



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A. *Piano di eliminazione delle barriere architettoniche*



Schede di analisi urbana A - ALLISTE

DICEMBRE
2020



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: LARGO FIERA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A1

Data: 21-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA pertanto presenta gli allargamenti necessari, è privo di ostacoli ed è in piano.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA che presenta aiuole delimitate da cigli. H ciglio = 6 cm Materiale = Cemento Colore = Grigio Interruzioni in corrispondenza degli Accessi.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vi sono 2 rampe di raccordo tra la piazza ed il livello stradale, ma non ci sono contropendenze.
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pavimentazione dissestata e rialzata. Materiale = mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 4 ÷ 5 mm Risalti ≥ 2 mm
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali non presenti nelle vie adiacenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = $16 \div 23$ cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso 1 = 7,3 % Rampa accesso 2 = 7,3 %
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso 1: Dim = 316 x 135 cm (Lun x Larg); Pend.=7,3%; Materiale = Mattonelle di cemento; Rampa accesso 2: Dim = 340 x 153 cm (Lun x Larg); Pend.=7,3%; Materiale = mattonelle con pietrine di cemento
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala accanto rampa 2: Largh. = 100 cm; N° gradini = 1; A = 16 cm; Materiale = Mattonelle di cemento; Scala curva estremità est del parco: Largh. = 360 cm; N° gradini = 1; A = 17 cm; Materiale = mattonelle con pietrine di cemento
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa 1: parapetto in ferro, non pieno sul lato sx (H = 90 cm – Ø 5 cm)
32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- Al centro della piazza è situata una statua di P.Pio con ringhiera in ferro perimetrale



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA I MAGGIO (1° tratto fino a incrocio via Pozzonardo)

Scheda n° A2

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Data: 21-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sono presenti 2 parcheggi paralleli alla strada . Uno dei due è a servizio di un edificio residenziale privato con Autoriz. n°18/15
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: collegato a percorso pedonale (H percorso 5 cm). Parcheggio 2: collegato a percorso pedonale in modo non adeguato.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m per entrambi i parcheggi
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: Lunghezza = 6 m Parcheggio 2: Lunghezza = 3 m (ma strisce poco leggibili)
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: secondo normativa Parcheggio 2: strisce e segnali deteriorati e non leggibili
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 90 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pavimentazione sconnessa in alcuni punti. Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 22 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 24%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto strada dissestato- Strada adiacente ad un istituto scolastico.
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA I MAGGIO (da incrocio con via Pozzonardo a fine)

Scheda n° A2.1

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Data: 21-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza $70 \div 85$ cm Solo in un punto larghezza = 94 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali presenti in corrispondenza di un istituto scolastico

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' presente una piattaforma salvagente accessibile tramite rampa
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 15 ÷ 17 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 16÷21%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rampa di accesso alla piattaforma: Dim = 170 x 150 cm (Lun x Larg) Pendenza = 8,8 %; Materiale = mattonelle con pietrine di cemento. Oltre a quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **Asfalto strada dissestato**
- **Strada adiacente ad un istituto scolastico.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA MARINA (fino ad incrocio con via I Maggio)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A3

Data: 21-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 65 ÷ 82 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso, restringimenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 7 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inoltre l'asfalto risulta dissestato/deteriorato
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 9,5%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **Asfalto strada dissestato**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA MARINA (fino a Cimitero)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A3.1

Data: 21-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $65 \div 260$ cm A tratti assente
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso, restringimenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = $12 \div 15$ cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped ($2A + P = 62 \div 64$), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione degli ingressi al cimitero
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: - Asfalto strada dissestato
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIALE SALENTO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A4

Data: 22-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 115 ÷ 150 cm, tuttavia in alcuni tratti il percorso risulta assente
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso, restringimenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale: mattonelle di cemento o betonelle autobloccanti
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm (mattonelle); 12 mm (betonelle); Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 17 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 13 ÷ 17,5%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto strada dissestato- Presenza di fermata Bus- Presenza sede associazione "Comunità per disabili Casa di Alberto"
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA VIGNALI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A5

Data: 22-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 150 ÷ 325 cm ma su uno dei due lati il percorso risulta assente
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano e pur presentando allargamenti, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Materiale: betonelle autobloccanti In un tratto pavimentazione mancante
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 12 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 24 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 15%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 2
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non leggibili
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **Asfalto strada dissestato**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZA INDIPENDENZA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A6

Data: 22-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. I percorsi di accesso hanno larghezza 120 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. E' presente vegetazione spontanea ad ostacolare il percorso
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vi sono 3 rampe di raccordo tra la piazza ed il livello stradale, ma non ci sono contropendenze.
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verde spontaneo.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale = lastre in pietra
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture = 4 ÷ 5 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali non presenti nelle vie adiacenti.
20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico.

**COMUNE DI ALLISTE**

21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 8 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso 1: Dim = 460 x 122 cm (Lun x Larg); Pend.=1,73 %; Materiale = Lastre in pietra; Rampa accesso 2: Dim = 730 x 122 cm (Lun x Larg); Pend.=1,09 %; Materiale = Lastre in pietra; Rampa accesso 3: Dim = 300 x 122 cm (Lun x Larg); Pend. = 2,66 %; Materiale = Lastre in pietra;
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica poco leggibile
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **La piazza accoglie una fermata Bus**
- **E' necessaria la manutenzione del verde e la rimozione rifiuti**
- **Sono presenti impianti elettrici scoperti**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA ATTILIO SAMMARTINO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A7

Data: 22-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio parallelo alla strada, riservato a servizio del Centro diurno per disabili "Alberto Tuma" con Autoriz. n°12 del 17-03-2019
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio posizionato in adiacenza al Centro diurno per disabili "Alberto Tuma" e collegato tramite rampa.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza = 6,40 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Secondo normativa e segnaletica visibile
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 45 ÷ 80 cm, solo in alcuni tratti Larghezza 90 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali presenti in corrispondenza di un istituto scolastico

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 22 ÷ 27 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 25%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **Asfalto strada dissestato**
- **Percorsi pedonali molto frammentati, di dimensioni variabili, spesso assenti.**
- **Nell'ultimo tratto di strada vi è un istituto scolastico avente ingresso su una via perpendicolare.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA TRENTO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A8

Data: 22-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sono presenti 2 parcheggi paralleli alla strada. Uno dei due è segnalato con Concessione n° 16
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Entrambi i parcheggi sono collegati al percorso pedonale tramite abbassamento del marciapiede. Nel caso del parcheggio 2 vi è il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento ≥ 2.5 cm
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m per entrambi i parcheggi
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: Lunghezza = 5,25 m Parcheggio 2: Lunghezza = 5,40 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: strisce non leggibili e segnaletica verticale assente Parcheggio 2: strisce non leggibili, segnaletica verticale presente.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $90 \div 95$ cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali presenti in corrispondenza di un istituto scolastico

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Strada a medio/alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 10 ÷ 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 15%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commercial
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto strada dissestato- Percorsi pedonali molto frammentati, di dimensioni variabili, spesso assenti.- Strada adiacente ad un istituto scolastico.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA RETTIFILO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A9

Data: 22-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sono presenti 2 parcheggi paralleli alla strada. Uno dei due è relativo alla ordinanza n°3 del 25-01-2013
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Entrambi i parcheggi sono adiacenti ad un percorso pedonale rialzato rispetto al livello strada e privo di collegamenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m per entrambi i parcheggi
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 6 m per entrambi i parcheggi
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: secondo normativa Parcheggio 2: strisce e segnali deteriorati e non leggibili
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $90 \div 100$ cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 12 ÷ 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 15%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **La strada in questione è strettamente connessa con via Nardini, strada che accoglie una farmacia.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA FELLINE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A10

Data: 22-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza $65 \div 145$ cm, tuttavia solo per piccoli tratti, le zone restanti sono prive di percorso.
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 4 ÷ 13 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso è quasi del tutto in piano o senza abbassamenti.
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **Asfalto strada dissestato**
- **Trattasi di uno degli accessi al paese e della via di collegamento con la frazione di Feline.**
- **La strada è interrotta da una rotonda a circa 2/3 della sua lunghezza.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA MARANGI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A11

Data: 23-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio parallelo alla strada
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio complanare
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 4,5 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica orizzontale visibile ma poco leggibile, segnaletica verticale assente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Percorso pedonale quasi del tutto inesistente ad eccezione di un breve tratto con larghezza = 275 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso e presente solo in brevi tratti
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti
20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico

**COMUNE DI ALLISTE**

	sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?				
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 10 cm (Tratto breve)
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso è quasi del tutto in piano o senza abbassamenti. (Tratto breve)
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **Asfalto strada dissestato**
- **Strada divisa in tre tratti**
- **Percorso pedonale quasi del tutto assente**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA D'ANNUNZIO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A12

Data: 23-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza $70 \div 80$ cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 18 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 24%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali;
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa di accesso al supermercato: Dim = 205 x 312 cm (Lun x Larg) Pendenza = 9,9 % Materiale = Piastrelle Oltre a quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di accesso al supermercato: 2 rampe uguali posizionate ai lati della rampa: Largh. = 355 cm; N° gradini = 1; A = 10 cm; Materiale = Piastrelle;
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: - Asfalto strada dissestato
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA VADIDO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A13

Data: 23-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 80 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 20 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 24%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: - Asfalto strada dissestato
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA ROMA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A14

Data: 23-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 170 ÷ 260 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso è in piano, non presenta ostacoli importanti ed è dotato di allargamenti, tuttavia vi è un tratto privo di pavimentazione
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Una parte del percorso è priva di pavimentazione o con stati di dissesto. Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento e sampietrini.
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm (mattonelle); 5 mm (sampietrini); Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 10 ÷ 13 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa di collegamento con Piazza Municipio: Dim = 220 x 350 cm (Lun x Larg); Pend.= 5,45 %; Materiale = Sampietrini; E' presente una rampa per l'accesso ad un istituto bancario privato
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione dell'accesso ad un istituto bancario privato
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **Asfalto strada dissestato**
- **Trattasi di uno degli accessi centro città**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA LEONE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A15

Data: 24-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza $270 \div 500$ cm, tuttavia solo su un tratto, le parti restanti sono prive di percorso oppure con larghezza ≤ 90 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali sedute e impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti presenti, ma percorso discontinuo e non omogeneo.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti, sedute e aiuole.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento e chianche antiche in pietra
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm (Mattonelle); $10 \div 30$ mm, ma livellate (Chianche) Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 17 ÷ 18 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dim = 150 x 110 cm (Lun x Larg); Pend.= 11,33 %; Materiale = Chianche antiche;
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: - Asfalto strada dissestato
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA NARDINI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A16

Data: 24-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheeggio riservato non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 45 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali impianti pubblici oppure è assente. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siepi.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm; Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 2 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- Strada con accesso ad una farmacia dotata di parcheggio privato.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA PIAZZA – 1° Tratto (antistante Poste Italiane)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A17

Data: 24-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 150 ÷ 480 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso è in piano, non presenta ostacoli lungo il percorso ed è dotato di allargamenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sono presenti aiuole rialzate rispetto al percorso
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze = 22%
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: sampietrini e chianche in pietra
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 12 mm (sampietrini); 10 ÷ 30 mm, ma livellate (Chianche) Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 10 ÷ 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 11%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- Sono presenti sedute in pietra



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA PIAZZA – 2° Tratto (verso P.zza San Quintino)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A17.1

Data: 24-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 103 ÷ 115 cm ad eccezione di un tratto centrale avente larghezza 45 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: sampietrini
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 12 mm (sampietrini); Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 13 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 16 ÷ 20%. Pendenza media degli abbassamenti corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZA SAN QUINTINO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A18

Data: 24-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sono presenti 2 parcheggi paralleli alla strada.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Entrambi i parcheggi sono adiacenti ad un percorso pedonale rialzato rispetto al livello strada e privo di collegamenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m per entrambi i parcheggi
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 6 m per entrambi i parcheggi con uno spazio centrale tra i due con Larghezza = 1 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Segnaletica presente ma poco visibile
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA pertanto presenta gli allargamenti necessari, è privo di ostacoli ed è in piano.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: chianche antiche in pietra
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 15 ÷ 35 mm, ma livellate Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza maglie = 2,5 cm
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati presenti, tuttavia i sensi di marcia possibili possono essere differenti trattandosi di una PIAZZA
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali non presenti nelle vie adiacenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 19 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le tre rampe al punto 27. 1) Dim = 270 x 300 cm (Lun x Larg) Pendenza = 4 % 2) Dim = 155 x 113 cm (Lun x Larg) Pendenza = 9 % 1) Dim = 375 x 190 cm (Lun x Larg) Pendenza = 3 % Materiale: Chianche antiche in pietra
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note: <ul style="list-style-type: none">- Sono presenti sedute in pietra- E' presente un fontanino- E' presente un pozzo



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

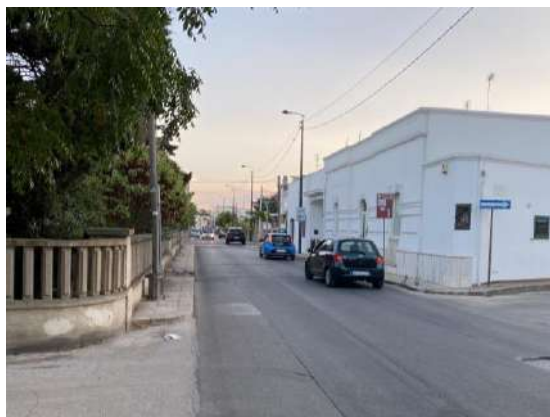
SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA RACALE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A19

Data: 24-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $95 \div 300$ cm, ad eccezione di due punti del percorso in cui la larghezza risulta pari a 66 cm e a 75 cm.
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La pavimentazione presenta dei vuoti in alcuni punti. Tipo di pavimentazione: lastre di pietra
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = $10 \div 20$ mm, ma livellate Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali Presenti sul confine con il comune di Racale

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 15 ÷ 22 cm, ad eccezione di alcuni punti del percorso in cui il dislivello è pari a 6 cm e 13 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 4 ÷ 8 %. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto strada dissestato- La strada analizzata confina direttamente con il comune di Racale- E' presente una stazione di servizio
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA PASCOLI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A20

Data: 28-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $90 \div 98$ cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pavimentazione rialzata in alcuni punti. Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti ≥ 2 mm
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 17 ÷ 58 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza ≥ 20%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Largh. = 90 cm; N° gradini = 2; A = 23 cm; P = 81 cm; Materiale = Mattonelle con pietrine di cemento; 2A + P = Non verificata;
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **Asfalto strada dissestato**
- **Un tratto del percorso pedonale presenta un dislivello superiore alla media rispetto al livello strada tanto da necessitare di parapetto, in quanto pericoloso.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZA DELLA REPUBBLICA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A21

Data: 28-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 140 cm ed una zona è un parco giochi con campo da calcetto annesso, ad ingresso libero
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso è in piano, non presenta ostacoli importanti lungo il percorso ed è dotato di allargamenti nella zona del parchetto.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sono presenti aiuole delimitate da cigli. H ciglio = 10 cm Materiale = Cemento Colore = Grigio Interruzioni in corrispondenza degli accessi.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento; betonelle autobloccanti;
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm; Risalti in media accettabili (Mattonelle con pietrine di cemento) Giunture = 12 mm; Risalti in media accettabili (Betonelle autobloccanti)
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad basso volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 10 ÷ 14 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso alla zona parco: Dim = 160 x 100 cm (Lun x Larg); Pendenza = 15 %; Materiale = Mattonelle con pietrine di cemento;
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza con da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **La zona dedicata a parco, di Piazza delle Repubblica, presenta diversi accessi posizionati tra i blocchi residenziali perimetrali, tuttavia tali passaggi sono spesso impraticabili, dissestati e/o non pavimentati o addirittura presentano delle transenne fisse in ferro che non permettono il passaggio di una carrozzella.**
- **E' presente un campo da calcetto ad ingresso libero e dei giochi per bambini.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA VECCHIA GALLIPOLI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A22

Data: 28-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $90 \div 888$ cm, ad eccezione di alcuni tratti in cui il percorso è assente ed altri piccoli tratti in cui le larghezze sono = 85 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, non è sempre in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pavimentazione assente o sconnessa in alcuni punti. Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio/alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = $4 \div 20$ cm, non omogeneo
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 25%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped ($2A + P = 62 \div 64$), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: - Asfalto strada dissestato
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA VITTORIO VENETO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A23

Data: 28-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sono presenti 2 parcheggi paralleli alla strada.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: collegato a percorso pedonale (H perc. 12 cm) Parcheggio 2: collegato a percorso pedonale (H perc. 8 cm)
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m per entrambi i parcheggi
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: Lunghezza = 4 m Parcheggio 2: Lunghezza = 5 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: segnaletica orizzontale non visibile; segnaletica vert. visibile. Parcheggio 2: segnaletica orizzontale non visibile; segnaletica vert. assente.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $94 \div 106$ cm, ad eccezione di un tratto in cui larghezza = 83 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Strada a medio/alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 15 ÷ 18 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza $\geq 19\%$. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped ($2A + P = 62 \div 64$), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: - Asfalto strada dissestato
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA VICO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A24

Data: 28-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza $98 \div 150$ cm, tuttavia percorso presente in pochissimi punti.
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, non è valutabile perché troppo breve.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note: - Asfalto dissestato



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA VALENTINI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A25

Data: 02-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente NB. Sono presenti due parcheggi delimitati da strisce gialle, ma privi ulteriore segnaletica e quindi non identificabili.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 83 cm (larghezza media) Larghezza 120 cm davanti alla Biblioteca Comunale
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 18%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto strada dissestato- Vi è la presenza della Biblioteca Comunale



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA POZZONARDO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A26

Data: 02-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio parallelo alla strada
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parcheggio è adiacente ad un percorso pedonale rialzato rispetto al livello strada, ma collegato in piano ad un accesso residenziale.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 4,50 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevole leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Secondo normativa, ma segnaletica orizzontale poco leggibile.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza $83 \div 91$ cm, solo un tratto larghezza 308 cm. Il percorso, tuttavia, è spesso assente
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento e lastre in pietra. Pavimentazione disestata in corrispondenza Biblioteca Comunale.
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm (Mattonelle); $10 \div 20$ mm (Lastre in pietra), ma livellate. Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 18%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe vicine Biblioteca Comunale: Si tratta di 2 rampe uguali Dim = 420 x 170 cm (Lun x Larg) Pendenza = 4,3 % Materiale = Lastre in pietra Oltre a quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parete edificio lungo un lato delle rampe.

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto strada dissestato- Vi è la presenza della Biblioteca Comunale



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZA TERRA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A27

Data: 02-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Solo in due punti il percorso è rialzato, precisamente in corrispondenza dell'accesso ad un bar ed alla Chiesa di San Giuseppe. In corrispondenza di questi due punti il percorso ha, rispettivamente, larghezza 100 cm e 232 cm.
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargam. almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1/ art. 8.2.1/8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA pertanto presenta gli allargamenti necessari, è privo di ostacoli ed è in piano. Solo in due punti il percorso è rialzato, precisamente in corrispondenza dell'accesso ad un bar ed alla Chiesa di San Giuseppe.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati assenti
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: sampietrini e chianche in pietra
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 12 mm (sampietrini); 10 ÷ 30 mm, ma livellate (Chianche) Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali non presenti nelle vie adiacenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA posta allo stesso livello della strada. Solo in due punti il percorso è rialzato, precisamente in corrispondenza dell'accesso ad un bar ed alla Chiesa di San Giuseppe. Dislivello = 23 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped ($2A + P = 62 \div 64$), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala per accedere alla chiesa di San Giuseppe: Largh. = 130 m; N° gradini = 2; A = 14-10 cm; P = 30 cm; 2A+P = Non verificata Materiale = Pietra
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni, materiali, maglia parapetto/parete, quantità e distanza corrimano da parete o parapetto)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- Dalla piazza si ha accesso alla stazione di Polizia, alla Sede Comunale e alla Chiesa di San Giuseppe.
- La piazza è collegata direttamente a Piazza Municipio



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA MILITE IGNOTO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A28

Data: 02-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sono presenti 2 parcheggi paralleli alla strada . Parcheggio 1: Ord. 3 del 13-01-2020 Parcheggio 2: Ord. 51 del 02-08-2017 (Autorizz. 6/17)
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Entrambi i parcheggi sono adiacenti ad un percorso pedonale rialzato rispetto al livello strada, ma solo uno dei due è collegato al percorso tramite rampa.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m per entrambi i parcheggi
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 5,5 m per entrambi i parcheggi
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio 1: secondo normativa Parcheggio 2: secondo normativa, tuttavia segnaletica orizzontale poco leggibile
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 92 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad basso volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 12 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 17%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto strada dissestato- Vi è la presenza della Biblioteca Comunale (Accesso speculare all'accesso situato lungo via Valentini)- Vi è la presenza di un Cinema
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZA MUNICIPIO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A29

Data: 02-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA.
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargam. almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1/ art. 8.2.1/8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA pertanto presenta gli allargamenti necessari, è privo di ostacoli ed è in piano.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo un'aiuola è rialzata rispetto alla piazza e non necessita di ciglio.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale = chianche antiche e sampietrini
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 ÷ 30 mm (Chianche); 12 mm (Sampietrini) Risalti ≥ 2 mm
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali non presenti nelle vie adiacenti.
20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico.

**COMUNE DI ALLISTE**

21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello 10 ÷ 13 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa 1: Dim = 220 x 350 cm (Lun x Larg); Pend.= 5,45 %; Materiale = Sampietrini; Rampa 2: Dim = 1085 x 120 cm (Lun x Larg); Pend. = 0,90 %; Materiale = Chianche antiche;
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note: <ul style="list-style-type: none">- Dalla piazza si ha accesso alla stazione alla Sede Comunale e ad un Punto di Informazioni Turistiche.- La piazza è collegata direttamente a Piazza Terra.- Sono presenti sedute in legno- E' presente un monumento ai caduti.- La piazza è adeguatamente illuminata nelle ore serali.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA MONTELLO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A30

Data: 22-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $90 \div 94$ cm, Largh. Percorso adiacente istituto scolastico presente = $268 \div 450$ cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti. Tuttavia nella zona antistante l'istituto scolastico presente, il percorso è in piano e privo di ostacoli.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale: Betonelle autobloccanti
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 12 mm (betonelle), ma livellate; Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 14%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali e dell'istituto scolastico presente.
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- Strada adiacente ad un istituto scolastico.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA XXV APRILE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A31

Data: 22-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $70 \div 150$ cm, Largh. percorso adiacente istituti scolastici presenti = 950 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti. Tuttavia nella zona antistante gli istituti scolastici presenti, il percorso è in piano e privo di ostacoli.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm; Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti
20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 13 ÷ 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 10 ÷ 13 %. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali e degli istituti scolastici presenti.
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped ($2A + P = 62\div 64$), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- Strada adiacente a due istituti scolastici.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA XXIV MAGGIO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° A32

Data: 28-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza $86 \div 96$ cm. con tratti da 120 cm, tuttavia percorso spesso Assente.
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento e pavimentazione mista
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 6 ÷ 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 21%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto dissestato- E' presente l'accesso agli uffici della Polizia Municipale con sede all'interno del Municipio.
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.
*Piano di eliminazione
delle barriere architettoniche*



**Schede di analisi urbana
B - FELLINE**

DICEMBRE
2020



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZETTA DONATORI DI SANGUE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B1

Data: 07-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA pertanto presenta gli allargamenti necessari, tuttavia non è perfettamente in piano in alcune zone (pendenza = 2%). Ostacoli presenti: cespugli, lavori in corso per rifacimento aiuola.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Materiale = Sampietrini.
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 7÷10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali non presenti nelle vie adiacenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dim = 430 x 135 cm (Lun x Larg) Pendenza = 3,25 % Materiale = Sampietrini
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' presente una scala curva. Largh. = 35 m; N° gradini = 3; A = 15 cm; P = 60-60 cm; 2A+P = Non verificata Materiale = Sampietrini
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **Pavimentazione in buono stato, ad eccezione di un punto di dissesto lungo il perimetro della piazza**
- **Vi è la presenza di sedute in pietra in buono stato**
- **E' presente una zona recintata per lavori in corso**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA MILANO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B2

Data: 07-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio parallelo alla strada, riservato a servizio di un edificio residenziale privato. Autoriz. n°11/14
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio posizionato in adiacenza ad un edificio residenziale privato.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 5,60 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Secondo normativa, ma strisce e segnali deteriorati
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 95 ÷ 230 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti solo in un tratto.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pavimentazione sconnessa. Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a basso volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 23 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 18% ÷ 26% Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 2
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **Pavimentazione non sempre in buono stato con punti di dissesto.**
- **Asfalto strada dissestato**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA IMMACOLATA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B3

Data: 15-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheaggio perpendicolare alla strada
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheaggio complanare ad un percorso pedonale che necessita di rifacimento e posizionato in prossimità di un edificio commerciale.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2,68 m
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 4,50 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Secondo normativa con strisce e segnali abbastanza leggibili.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 45 ÷ 77 cm, in alcuni tratti assente
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso è in piano lungo il primo tratto, mentre nella restante parte è in discesa (con pendenza tollerabile). Presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Non ci sono allargamenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti, non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza trasversale $\leq 1\%$ Pendenza longitudinale 4 %
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale abitazioni, segnali.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento. Tuttavia in alcuni tratti è assente.
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente, ad eccezione della segnaletica verticale del parcheggio.
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 17÷25 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scale non presenti, ad eccezione della rampa di accesso alla chiesa dell'Immacolata (L570cm;N.grad.4; A = 16 cm; P = 30 cm; 2A+P=Verificata Mat. Cemento)
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- Lungo il percorso sono presenti molti tratti non pavimentati, complanari alla zona carrabile o concavi rispetto al piano. Inoltre, tali tratti sono pavimentati con chianche antiche o cemento.
- Asfalto strada dissestato
- In adiacenza al percorso analizzato sono situati la chiesa dell'Immacolata ed il Frantoio Ipogeo.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA CHIESA (e parcheggio annesso)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B4

Data: 09-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Area di parcheggio presente, ma parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Area di parcheggio presente, ma parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Area di parcheggio presente, ma parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Area di parcheggio presente, ma parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Area di parcheggio presente, ma parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Area di parcheggio presente, ma parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevole leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Area di parcheggio presente, ma parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Area di parcheggio presente, ma parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza = 176 cm (solo il marciapiede adiacente al parchetto di via Fosso ha larghezza = 80 cm)
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorso in piano e privo di ostacoli. Allargamenti non garantiti solo sul percorso in adiacenza a via Fosso.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso adiacente al parchetto di via Fosso è affiancato a verde e siepi. H ciglio = 20 cm Materiale = Cemento Colore = Grigio Il ciglio è interrotto nei pressi dell'ingresso al parchetto.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Chianche antiche.
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 ÷ 30 mm (Chianche) Risalti ≥ 2 mm
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE

25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 – Connessione con parcheggio Largh. = 940 cm; N° gradini = 8; A = 16 cm; P = 38 cm; 2A+P = Non verific. Materiale = Pietra 2 – Connessione con parcheggio Largh. = 240 cm; N° gradini = 4; A = 16 cm; P = 88 cm; 2A+P = Non verific. Materiale = Chianche antiche 3 – Connessione con via Muraglie Largh.=120 cm; N° gradini=7x2rampe; A =16 cm; P= 30 cm;2A+P = Verificata Materiale = Chianche antiche + un altro gradino per raggiungere via Muraglie. C'è anche scala chiesa di San Leucio. (L1500cm;N.grad.3; A = 20+20+14 cm; 50 cm; Mat. Pietra)

**COMUNE DI ALLISTE**

30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parete lungo il lato dx e sx scale di connessione con via Muraglie. Scale di connessione parcheggio: Parapetto in pietra (H80 cm)
32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto pieno
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
----	---	----------------------	-------------------------------------	--------------------------	--

Note:

- **L'accesso alla chiesa avviene tramite una scala.**
- **Sono presenti panche in pietra**
- **Ci sono lavori in corso sul retro della chiesa.**
- **Asfalto strada dissestato**
- **L'accesso carrabile a Via Chiesa è interrotto da una parte pavimentata con ciottoli antiche che risulta dissestata e con abbassamenti di quota.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA FOSSO – ZONA PARCO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B5

Data: 14-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza = $120 \div 200$ cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parco avente percorsi non in piano, ma su livelli differenti tra loro. Vi sono allargamenti, ma anche ostacoli dati da scale prive di rampe adiacenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA che presenta aiuole delimitate da cigli. H ciglio = $13 \div 25$ cm Materiale = Pietra Colore = Grigio Interruzioni presenti.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: chianche antiche
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture $10 \div 30$ mm; Risalti ≥ 2 mm
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO pertanto attraversamenti pedonali non presenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti ad eccezione di un Collegamento leggermente inclinato in corrispondenza dell'ingresso da via Chiesa. Inoltre, tale collegamento risulta dissestato
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizz. ogni 10 mt L)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 – Accesso principale Largh. = 500 cm; N° gradini = 2; A=13 e 7cm; P=30 cm; 2A+P=Non verif. Materiale = Chianche antiche 2 – Scala interna al parco Largh. = 90 m; N° gradini = 2; A=15 e 9 cm; P=37 cm; 2A+P=Non verif. Materiale = Chianche antiche 3 – Scala interna al parco Largh. = 85 m; N° gradini = 2; A=15 e 9cm; P=207 cm; 2A+P=Non verif Materiale = Chianche antiche
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Una delle scale interne al parco presenta un parapetto pieno lungo un lato. Dimensioni: 240 x 60 (Lungh. x H) Materiale: Pietra; Corrimano: assente
32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto pieno
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tabelle e dispositivi non presenti
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminaz. o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Note: <ul style="list-style-type: none">- All'interno del parco è presente un campo da bocce- Sono presenti sedute in pietra ricavate dai diversi livelli di pavimentazione- Sono presenti molti rifiuti e la vegetazione non è ben tenuta



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZA MONUMENTO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B6

Data: 30-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA pertanto presenta gli allargamenti necessari ed è in piano. Non ci sono ostacoli presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sono presenti aiuole delimitate da cigli. H ciglio = 10 cm Materiale = Pietra Colore = Grigio Interruzioni in corrispondenza degli accessi.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La pavimentazione risulta dissestata in alcuni punti Materiale = Lastre in pietra
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 8 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali presenti nelle vie adiacenti (Via Alliste)

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico, tuttavia vi sono attraversamenti nelle vie adiacenti (Via Alliste)
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dim = 385 x 215 cm (Lun x Larg) Pendenza = 3,9 % Materiale = Lastre in pietra
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sono presenti gradini lungo il perimetro della piazza. N° gradini = 2; Largh. = 30 m; A = 5-10 cm; P = 32 cm; 2A+P = Non verificata Materiale = Lastre in pietra
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parete edificio – lato sx rampa

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **E' presente un monumento ai caduti al centro della piazzetta**
- **Sono presenti sedute in ferro e legno**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA ALLISTE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B7

Data: 09-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio presente, ma deteriorato e reso non leggibile da recenti lavori riguardanti il manto stradale.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio presente, ma deteriorato e reso non leggibile da recenti lavori riguardanti il manto stradale.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio presente, ma deteriorato e reso non leggibile da recenti lavori riguardanti il manto stradale.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio presente, ma deteriorato e reso non leggibile da recenti lavori riguardanti il manto stradale.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio presente, ma deteriorato e reso non leggibile da recenti lavori riguardanti il manto stradale.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio presente, ma deteriorato e reso non leggibile da recenti lavori riguardanti il manto stradale.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio presente, ma deteriorato e reso non leggibile da recenti lavori riguardanti il manto stradale.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio presente, ma deteriorato e reso non leggibile da recenti lavori riguardanti il manto stradale.



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 68 ÷ 85 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso, restringimenti. Non ci sono allargamenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali = 2. Strisce deteriorate e non visibili.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Solo in pochissimi punti dislivello = 17 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 28%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Pavimentazione assente in alcuni tratti di percorso.- Asfalto strada dissestato- Lungo il percorso è posizionato il giardinetto "Casto A.Stella" per il quale sarà redatta una scheda a parte



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: GIARDINETTO CASTO A. STELLA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B8

Data: 09-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO, inoltre l'accesso è dato da un percorso con larghezza = 200 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una GIARDINO pertanto presenta gli allargamenti necessari ed è in piano. Non vi sono ostacoli presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO e presenta aiuole delimitate da cigli. H ciglio=10÷13cm Materiale = Pietra; Colore = Grigio; I cigli sono interrotti in corrispondenza degli accessi al giardinetto.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti 2 rampe di accesso collegate al livello strada prive di contropendenza
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: betonelle autobloccanti
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 12 mm, ma livellate. Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO pertanto attraversamenti pedonali non presenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 20 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si tratta di 2 rampe. Dim = 500 x 200 cm (Lun x Larg) Pendenza = 9,5 % Materiale = Betonelle autobloccanti
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Una delle rampe presenta un parapetto lungo il lato dx (H 44÷90cm) Materiale: Pietra;

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto pieno
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **Il giardinetto ha forma circolare.**
- **Sono presenti sedute in pietra ed in ferro, a seguire l'andamento circolare del giardinetto.**
- **Al centro del giardinetto è posizionata una statua di "Padre Pio", perimetrata da una ringhiera in ferro.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA UGENTO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B9

Data: 09-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 65 ÷ 72 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso, restringimenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a basso volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE

25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 20 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti, ad eccezione di un ingresso privato ad un esercizio commerciale.
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rampe non presenti, ad eccezione di un ingresso privato ad un esercizio commerciale.
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: - Asfalto strada dissestato
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZETTA LIBERTA'

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B10

Data: 08-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un GIARDINO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA pertanto presenta gli allargamenti necessari, ed è in piano. Unici ostacoli presenti: verde spontaneo.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA che presenta aiuole delimitate da cigli. H ciglio = 13 cm Materiale = Pietra Colore = Grigio Non c'è necessità di interruzioni.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vi sono 2 rampe di raccordo tra la piazza ed il livello stradale, ma non ci sono contropendenze.
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verde spontaneo
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Necessita solo di pulizia e rimozione verde spontaneo. Materiale = Betonelle autobloccanti
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 12 mm, ma livellate; Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali non presenti nelle vie adiacenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 15 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 rampe con pendenza = 10/12%
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa di accesso alla piazza 1: Dim = 120 x 132 cm (Lun x Larg) Pendenza = 12,5 % Materiale = Betonelle autobloccanti Rampa di accesso alla piazza 2: Dim = 120 x 194 cm (Lun x Larg) Pendenza = 12,5 % Materiale = Betonelle autobloccanti
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le rampe non presentano parapetti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tabelle e dispositivi segnaletici non presenti
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note: <ul style="list-style-type: none">- Assenza di sedute- Manutenzione del verde necessaria- E' presente un fontanino al centro della piazza



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZA CADUTI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B11

Data: 14-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N° 2 parcheggi paralleli all'ingresso alla piazza. Parcheggi con autorizzazione n.64 del 16-06-2008
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il parcheggio è collegato alla piazza in modo complanare.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 5 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevole leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Secondo normativa, ma strisce e segnali deteriorati
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA pertanto presenta gli allargamenti necessari ed è in piano. Non ci sono ostacoli.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati o raccordi non presenti. PIAZZA allo stesso livello della strada.
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale = Chianche in pietra
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 ÷ 40 mm, ma livellati, Risalti in media accettabili. Tuttavia gli accessi alla piazza sono caratterizzati da chianche antiche aventi giunture e risalti non accettabili.
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali non presenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piazza allo stesso livello della zona carrabile
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe e scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe e scale non presenti
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Note:

- **Le sedute presenti risultano poche, tuttavia la piazza ospita il servizio all'aperto di una attività commerciale-ristorativa.**
- **Gli accessi da via Arimondi, da via De Cristo-Foris e da via San Domenico sono realizzati in chianche antiche (differenti dalla pietra utilizzata per il resto della piazza) e risultano dissestate.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA MELISSANO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B12

Data: 15-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio parallelo alla strada, riservato a servizio di un edificio residenziale privato. Autoriz. non leggibile
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio posizionato in adiacenza ad un edificio residenziale privato. Collegamento a percorso con rampa
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2,10 m
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 5,00 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevole leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ma strisce e segnali deteriorati e poco leggibili
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un terzo del percorso ha $L = 68$ cm, la restante parte ha $L = 90 \div 205$ cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti sono nella zona di Ingresso al paese.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In alcuni punti vi è il contatto diretto con terreni incolti e ricchi di vegetazione spontanea. Non vi sono cigli e se sono presenti sono in pietra, dissestati.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, impianti, dispositivi segnaletici.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione pianeggiante. Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente eccetto il parcheggio riservato che però è difficilmente identificabile.
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 18 ÷ 23 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 20%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped ($2A + P = 62 \div 64$), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **Pavimentazione non sempre in buono stato con punti di dissesto nella zona di accesso al paese.**
- **Asfalto strada dissestato**
- **L'inizio della via, lato centro del paese, presenta visibilità nulla all'incrocio a causa dell'edificato.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA LECCE (Tratto edilizia residenziale pubblica)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B13

Data: 15-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso è in piano e presenta allargamenti. Non vi sono ostacoli ad eccezione di alcune aree di verde spontaneo.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione pianeggiante. Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad basso volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente.
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 12 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 13%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tabelle e dispositivi non presenti
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA TRIESTE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B14

Data: 15-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza = $130 \div 400$ cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti presenti solo su un lato della via.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti e dispositivi segnaletici.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione pianeggiante. Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico per la vicinanza scuole.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente.
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 18 ÷ 20 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 13%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PARCO DELL'AMICIZIA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B15

Data: 15-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Parcheggio riservato non presente nelle vie adiacenti.



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO pertanto presenta gli allargamenti necessari, è privo di ostacoli ed è in piano.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percosso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e presenta aiuole delimitate cigli. H ciglio = 17 cm; Materiale = Cemento; Colore = Grigio; I cigli sono interrotti in corrispondenza degli accessi al parco.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di un collegamento da via Lecce che ha, tuttavia, una somma pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: betonelle autobloccanti. Nb. In un punto vi è dissesto che risulta pericolosa
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 12 mm Risalti in media accettabili, ad eccezione di un dissesto
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO pertanto attraversamenti pedonali non presenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 12 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 13%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa su via Trieste Dim = 160 x 160 cm (Lun x Larg) Pendenza = 8 % Materiale = Betonelle autobloccanti Oltre a quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La rampa presente non è dotata di parapetto

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Note:

- **Al parco è possibile accedere anche tramite il collegamento, nella parte retrostante, con Largo S.Ten. degli arditi Giovanni De Matteis e Ragazzi del '99, situato in adiacenza all'istituto scolastico.**
- **Sono presenti sedute e attrezzature ludiche per il gioco all'aperto.**
- **Manutenzione del verde necessaria.**
- **Il parco è ben illuminato nelle ore serali grazie ad un impianto a LED.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: LARGO SAN TEN. DEGLI ARDITI GIOVANNI DE MATTEIS E RAGAZZI DEL '99 Scheda n° B16

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Data: 15-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO, ma nella via Udine adiacente sono presenti 4 parcheggi riservati a servizio dell'istituto scolastico che saranno analizzati nella scheda di rilievo di via Udine.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Vedere scheda via Udine.
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Vedere scheda via Udine.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Vedere scheda via Udine.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Vedere scheda via Udine.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Vedere scheda via Udine.
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Vedere scheda via Udine.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO. Vedere scheda via Udine.



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il parco è formato da un'area verde centrale e da percorsi pedonali situati lungo il perimetro e aventi larghezze = $3 \div 6$ m
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1/ art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I percorsi perimetrali sono in piano, privi di ostacoli e con larghezze adeguate, tuttavia la parte centrale del parco non è accessibile in quanto non pavimentata.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PARCO che presenta una zona centrale verde e non pavimentata, non delimitata in alcun modo.
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo pavimentazione = betonelle autobloccanti. Inoltre, la parte centrale del parco non è pavimentata.
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 12 mm, ma livellate Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sezione maglie = 8x3 cm
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO pertanto attraversamenti pedonali non presenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è un PARCO e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = $9 \div 14$ cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso principale: Dim = 186 x 100 cm (Lun x Larg) Pend.=4,8%; Materiale = Lastre pietra Rampa accesso sul retro: Dim = 1900 x 480 cm (Lun x Larg) Pend.=2,6%; Materiale = betonelle aut.
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped ($2A + P = 62 \div 64$), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **Parco adiacente ad istituto scolastico.**
- **Necessaria pulizia da rifiuti**
- **Manutenzione del verde necessaria**
- **Illuminazione artificiale necessaria**
- **Nella zona non pavimentata vi sono delle sedute in pietra**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: PIAZZA CASTELLO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B17

Data: 30-09-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è una PIAZZA, parcheggio riservato non presente, ma presente nelle vie adiacenti (via Immacolata e via Alliste)



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA pertanto presenta gli allargamenti necessari ed è in piano. Non ci sono ostacoli.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Percorsi inclinati o raccordi non presenti. PIAZZA allo stesso livello della strada.
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale = Chianche in pietra
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture $10 \div 40$ mm, ma livellati, Risalti in media accettabili.
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA, attraversamenti pedonali non presenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di traffico.
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di piattaforme salvagente
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA e quindi privo di impianti semaforici
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piazza allo stesso livello della zona carrabile
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rampe non presenti
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nella zona centrale della PIAZZA è presente una scala: N° gradini = 3; Largh. = 10 m; A = 16 cm; P = 30-30 cm; 2A+P = Verificata Materiale = Chianche/Pietra
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- La piazza ospita l'accesso al Castello Baronale, alla Torre dell'Orologio e a diverse attività commerciali



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA PALERMO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B18

Data: 15-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 70 ÷ 95 cm, ma solo per pochi tratti. Percorso spesso assente
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso, restringimenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a medio volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 16 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- **Asfalto strada dissestato**
- **Strada adiacente ad un istituto scolastico e alla delegazione municipale.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA UDINE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B19

Data: 15-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia la segnaletica risulta molto deteriorata, tanto da rendere impossibile l'identificazione. Approssimativamente sembra che vi siano 4 parcheggi.
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio collegato al percorso tramite rampa.
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Segnaletica deteriorata. Non rilevabile.
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Segnaletica deteriorata. Non rilevabile.
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Segnaletica deteriorata e non leggibile.
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 68 ÷ 89 cm, ma solo per pochi tratti. Percorso spesso assente
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso, restringimenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale: mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada a basso volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 9 ÷ 14 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza = 15%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa adiacente istituto scolastico: Dim = 186 x 100 cm (Lun x Larg) Pend.=4,8%; Materiale = Lastre pietra Oltre a quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto strada dissestato- Strada adiacente ad un istituto scolastico



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA ED. SCOLASTICO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B20

Data: 16-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 69 ÷ 77 cm
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale: Mattonelle con pietrine di cemento
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm; Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 13 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 18%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali e dell'istituto scolastico presente.
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note:

- Strada adiacente ad un istituto scolastico.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA UGO FOSCOLO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B21

Data: 16-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza $90 \div 136$ cm. tuttavia percorso spesso assente.
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento o betonelle
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = $8 \div 27$ cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 17%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped ($2A + P = 62 \div 64$), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto dissestato- E' presente l'accesso ad un campo da calcetto



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: VIA IV NOVEMBRE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° B22

Data: 16-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Nell'eventuale area di parcheggio sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50)? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	I parcheggi riservati sono delimitati da appositi dissuasori?	DPR 503/96 art. 10-16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento ed è nelle vicinanze di un eventuale edificio?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 2 m
5	Il parcheggio ha lunghezza ≥ 6.00 m? (per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza 5 m
6	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica deteriorata
8	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali pubblici)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI E PAVIMENTAZIONE					
9	Il percorso pedonale ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza $70 \div 80$ cm, ad eccezione della zona in corrispondenza della sede della delegazione comunale dove si hanno larghezze adeguate.
10	Il percorso pedonale è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
11	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
12	Il percorso pedonale ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
14	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alberi, cespugli, dispositivi segnaletici, impianti.
15	La pavimentazione del percorso pedonale è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento o betonelle
16	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili
17	Eventuali grigliati nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
18	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi sono ortogonali al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
19	Eventuali attraversamenti pedonali sono differenziati mediante rugosità poste sul manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraversamenti pedonali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

20	In caso di strada ad alto volume di traffico, gli attraversamenti pedonali sono illuminati nelle ore notturne e di scarsa visibilità?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strada ad alto volume di traffico
21	Eventuali piattaforme salvagente sono accessibili alle persone su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme salvagente non presenti
22	Eventuali impianti semaforici presenti sono dotati di avvisatori acustici e di comandi manuali accessibili?	DPR 503/96 art. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impianti semaforici non presenti
23	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica non presente
24	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

DISLIVELLI – SCALE - RAMPE					
25	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dislivello = 16 ÷ 20 cm
26	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art.8.1.11 art.4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendenza = 20%. Pendenza media degli abbassamenti in corrispondenza degli accessi residenziali o commerciali
28	Sono presenti rampe per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, pendenza, materiali, presenza di piani orizzontali ogni 10 mt lin)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.11/8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad eccezione di quanto descritto al punto 27
29	Sono presenti scale per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, numero gradini, dimensioni alz/ped (2A + P = 62÷64), materiali, sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
31	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
33	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per superare eventuali dislivelli? (Rilevare dimensioni, portata, velocità max su percorso rettilineo, altezza comandi da terra, fotografare etichetta, pendenza scivolo di raccordo con piano calpestio). (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

VARIE					
38	Tabelle e dispositivi segnaletici sono visibili, leggibili?	DPR 503/96 art. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Tabelle, dispositivi segnaletici, strutture di sostegno linee elettriche/telefoniche, impianti di illuminazione o altre apparecchiature, sono installate in modo da non intralciare (anche per persone su sedia a ruote)?	DPR 503/96 art. 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizionati spesso sul percorso

Note: <ul style="list-style-type: none">- Asfalto dissestato- E' presente l'accesso alla sede della delegazione comunale
--



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A. *Piano di eliminazione delle barriere architettoniche*



Scheda di analisi urbana C - CAPILUNGO

DICEMBRE
2020



COMUNE DI ALLISTE
P.E.B.A.
(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)
SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: CAPILUNGO
Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° C00
Data: 16-10-2020



L'analisi di rilievo della zona marina denominata Capilungo ha dato luogo ad una verifica globale dell'area e, quindi, non puntuale come nei casi degli ambiti più grandi di Alliste e Fellingine.

Si è ritenuto maggiormente efficace, infatti, studiare l'insieme degli assi viari come un unico sistema di collegamenti nettamente vincolati alle funzioni residenziale e ricettiva che caratterizzano la zona. Sono presenti assi viari più ricchi di poli ricettivi come ad esempio case-vacanza e bed and breakfast ed altri a servizio di strutture esclusivamente ad uso abitativo secondario.

Alcune vie, come la strada provinciale 265 o le vie Pilella e Francioso, sono tra le più ricche servizi ricettivi per i turisti. Qui troviamo percorsi aventi larghezze molto variabili che oscillano tra 60 e 120 cm, tuttavia con dislivelli accettabili tra i 12 e i 15 cm. Ciò nonostante, esistono anche tratti in cui il percorso risulta assente. Caratteristica comune, poi, è la presenza di ostacoli di qualsiasi natura lungo il percorso. In linea generale, le strade interne, presentano problematiche simili.

A queste va aggiunta, poi, la strada provinciale denominata comunemente "litoranea" all'interno della quale i percorsi risultano assenti, ad eccezione di alcuni tratti sul lato edificato o in corrispondenza delle chiese presenti.

Relativamente alla quantità di attraversamenti presenti, questi risultano carenti nella zona edificata, mentre sono previsti in numero sufficiente lungo la litoranea. La qualità della visibilità delle zebra, però, è insufficiente.

I parcheggi, infine, risultano assenti in tutta la zona.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A. *Piano di eliminazione delle barriere architettoniche*



Scheda di analisi urbana D - POSTO ROSSO

DICEMBRE
2020



COMUNE DI ALLISTE
P.E.B.A.
(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)
SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: POSTO ROSSO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° D00

Data: 16-10-2020



L'analisi di rilievo della zona marina denominata Posto Rosso ha dato luogo, così come nel caso della zona di Capilungo, ad una verifica globale dell'area e, quindi, non puntuale come nei casi degli ambiti più grandi di Alliste e Felline. Questo per il carattere prevalentemente residenziale e ricettivo della zona.

Tra gli spazi urbani più rilevanti troviamo la strada provinciale 266, caratterizzata dalla presenza delle strutture turistiche più significative. I percorsi pedonali hanno una larghezza che oscilla da piccoli tratti di 60 cm a zone molto ampie di circa 400 cm di larghezza, mentre il dislivello è costante e di 13 ÷ 15 cm. La presenza di ostacoli è anche qui un elemento di disturbo, soprattutto nei tratti più stretti. Le strade interne, ancora una volta, presentano disagi simili.

Il tratto relativo alla "litoranea", invece, si presenta leggermente migliore rispetto alla zona di Capilungo, perché presenta aree rinnovate recentemente nelle quali sono presenti attraversamenti pedonali ben visibili, rialzati rispetto al piano strada ed illuminati nelle ore serali. A questi, sono affiancati percorsi di nuova realizzazione, che tuttavia presentano larghezze non del tutto adeguate. Infine, la problematica dei parcheggi permane anche nella zona in questione ed è, senza dubbio, da migliorare.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A. *Piano di eliminazione delle barriere architettoniche*



Scheda di analisi urbana S - SPIAGGE

DICEMBRE
2020



COMUNE DI ALLISTE
P.E.B.A.
(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)
SCHEDA ANALISI URBANA

Nome spazio esterno: SPIAGGE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° S00

Data: 16-10-2020



La zona costiera compresa nel territorio comunale di Alliste e individuabile nelle aree denominate “Capilungo” e “Posto Rosso” è costituita da una struttura totalmente rocciosa e di difficile fruibilità. Questo carattere di impraticabilità della spiaggia ha portato il comune ad indicare l’area come “non balneabile” ad eccezione di pochissimi punti.

In linea generale, quindi, possiamo constatare che risulta molto difficoltoso intervenire nel rispetto delle finalità del PEBA vista la conformazione geografica. Nonostante ciò, va precisato, come suddetto, che esistono pochissimi punti in cui la balneazione è permessa e nei quali sono presenti alcune attività di bar-ristorazione dotate anche di servizi igienici (condizione, questa, necessaria per poter proporre una soluzione adeguata).

Ciò premesso, risulta comunque evidente la carenza di parcheggi riservati alle persone disabili in tali spazi, a cui si aggiunge l’assenza di percorsi e raccordi adeguati in prossimità del mare e l’assenza di ausili per la fruibilità delle spiagge stesse.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A. *Piano di eliminazione delle barriere architettoniche*



Schede di analisi E - EDIFICI

DICEMBRE
2020



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: RIFUGIO COMUNALE

Indirizzo: CONTRADA SANTA POTENZA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E1

Data 17-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 350 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E' in parte in pendenza ed è presente un gradino lungo il percorso.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio antistante l'edificio presenta aiuole non delimitate da cigli, tuttavia i percorsi sono privi di pavimentazione e caratterizzati solo da cemento.
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'accesso all'edificio è caratterizzato da una rampa avente pendenza = 11 %
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa di accesso: Dim = 3.50 x 4.50 m (Lun x Larg), tuttavia pendenza = 11 %

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa \leq 10 mt lin
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti, ad eccezione di un gradino in cemento avente alzata = 10 cm posto lungo il percorso e di un gradino all'ingresso della struttura, in corrispondenza della porta d'ingresso, avente alzata = 10 cm
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti ed in corrispondenza dell'unico gradino non vi sono segnali.
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuttavia è presente una rete metallica lungo il lato destro e sinistro della rampa di accesso.
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza \geq 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente, tuttavia la rete metallica è installata su un cordolo avente altezza 10 cm
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione assente. Attualmente i percorsi sono privi di pavimentazione e caratterizzati solo da cemento.
27	La pavimentazione presenta giunture \leq 5 mm e risalti \leq 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione assente. Attualmente i percorsi sono privi di pavimentazione e caratterizzati solo da cemento.

**COMUNE DI ALLISTE**

28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc + Vetro Dimensioni: 70+35 x 200 cm NB. La porta rilevata è relativa alla zona dedicata agli addetti ed è preceduta da un cancelletto metallico di altezza = 101 cm
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vi è un gradino avente alzata = 10 cm all'ingresso della struttura, in corrispondenza della porta d'ingresso
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 101 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI INTERNI – Il rilievo dei percorsi interni è relativo alla zona dedicata agli operatori.					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 330 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutte le porte si aprono verso l'interno della stanza
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Mattoncini in graniglia
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture = 1 mm Risalti non presenti
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo porte: 1 anta Tipo apertura: A battente Materiale: PVC; Dimensioni porte: 80 x 216 cm;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie 101 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 112 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 140 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 50 ÷ 110 cm
----	---	---	--------------------------	--------------------------	--

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le botoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la botoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità ≤ 0,1 m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI					
114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su unico livello. Un solo nucleo di servizi installato ed utilizzato prevalentemente dagli operatori.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso prevalente degli operatori
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:</p>					



COMUNE DI ALLISTE

	<p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete \geq 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:</p>				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso prevalente degli operatori
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso prevalente degli operatori
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso prevalente degli operatori

Note:

- **La strada per raggiungere la struttura risulta gravemente dissestata e scomoda da percorrere.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: CASTELLO BARONALE

Indirizzo: PIAZZA CASTELLO (FELLINE)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E2

Data 08-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI

11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio esterno all'edificio analizzato è una PIAZZA
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1/8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio esterno all'edificio analizzato è una PIAZZA
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate non presenti
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA.
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala accesso principale dalla corte interna: Largh. = 200 cm; N° grad. = 12+8+2; A = 19 cm ; P = 40 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Cemento/Pietra; Scala accesso unità immobiliare privata 1: Largh. = 150 cm; N° grad. = 6; A = 15 cm ; P = 26 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Cemento/Pietra; Scala accesso unità immobiliare privata 2: Largh. = 160 cm; N° grad. = 4; A = 15 cm ; P = 41 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Pietra; Scala accesso unità immobiliare pubblica: Largh. = 228 cm; N° grad. = 4; A = 22 cm ; P = 38 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Cemento/Pietra;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art.8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala accesso principale dalla corte interna: Parete lato dx e sx, con corrimano su entrambi i lati solo per la prima rampa, poi solo lato sx (H 107 cm – Ø 5 cm) Scala accesso unità immobiliare privata 1: Parete lato dx; Parapetto in ferro lato sx (H 100 cm – Ø 3 cm) Scala accesso unità immobiliare pubblica: Parete lato dx; Parapetto in ferro lato sx (H 70 cm – Ø 2 cm);
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Materiale = Chianche/Pietra Corte interna: pavimentazione in pietra grezza e dissestata. Loggiato superiore di accesso alle unità immobiliari: Mattonelle con pietrine di cemento;

**COMUNE DI ALLISTE**

27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 ÷ 40 mm, ma livellate, Risalti in media accettabili. (Chianche in pietra) Giunture e risalti non accettabili (Corte interna) Giunture = 4 ÷ 5 mm; Risalti in media Accettabili (Mattonelle con pietrine di cemento)
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 2 (Solo unità immobiliari pubbliche) Porta unità immobiliare pubblica 1: Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Legno; Dimensioni: 100 x 225 cm; Porta unità immobiliare pubblica 2: Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Legno; Dimensioni: 90 x 225 cm;
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 118/100 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura attualmente inutilizzata
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate ed è presente un gradino di 5 cm per accedere ai servizi igienici.
----	---	--	-------------------------------------	--------------------------	---

**COMUNE DI ALLISTE**

47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 125 ÷ 375 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	In alcune stanze
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Gress (Unità 1); Piastrelle in cotto (Unità 2)
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 1 mm; Risalti in media accettabili (Gress); Giunture 20 mm; Risalti in media accettabili (Piastrelle in cotto);
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nell'unità immobiliare pubblica 1 è presente un dislivello colmato con una piccolissima rampa pavimentata come tutto l'ambiente.
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1/8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (80 cm; 90 cm; 94 cm;) 2 Ante (70+70 cm; 59+59 cm;) H 210 cm / 225 cm; Materiale: Legno; Pvc; Tipo apertura: a battente;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 100 ÷ 109 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 63 ÷ 79 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza 130 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura attualmente inutilizzata
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi, ad eccezione di un bar ed una cucina presenti nell'unità 1.
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi, ad eccezione di un bar ed una cucina presenti nell'unità 1.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi, ad eccezione di un bar ed una cucina presenti nell'unità 1.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi, ad eccezione di un bar ed una cucina presenti nell'unità 1.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi, ad eccezione di un bar ed una cucina presenti nell'unità 1.
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 45/110 cm



COMUNE DI ALLISTE

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata è divisa in unità immobiliari di tipo pubblico e unità immobiliari di tipo privato. L'intero piano terra e 3 delle 5 unità del piano primo, sono private, pertanto l'analisi in oggetto si riferisce solo alle due unità di tipo pubblico poste a piano primo e di conseguenza prive di collegamenti verticali interni. Tutte le scale analizzate sono elementi di collegamento tra la corte esterna a piano terra ed il loggiato superiore.					
80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizz. con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza 1.10 m $\geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza 1.10 m $\geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \leq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/cati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità ≤ 0,1 m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi vert. necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Analisi riferita alle sole unità immobiliari di tipo pubblico presenti all'interno della struttura. Solo l'unità immobiliare pubblica 1 è dotata di servizi igienici accessibili. All'interno dell'unità immobiliare 2 è presente un wc, tuttavia accessibilità non prevista.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizi igienici unità 1
<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: 58 cm / 138 cm;- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Bidet assente- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: Vasca assente- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: 138 cm;- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: 80 cm;- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm)					



COMUNE DI ALLISTE

	<p>→ Specificare: 50 cm;</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato)</p> <p>→ Specificare: Senza colonna e con sifone accostato</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio)</p> <p>→ Specificare: Maniglione/Corrimano presente</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono)</p> <p>→ Specificare: Doccia presente, con telefono e scarico a pavimento, ma priva di sedile.</p>				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizi igienici unità 1
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17; DM 236/89 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Servizi igienici unità 1
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizi igienici unità 1; Specchio non presente.

Note:

- **La struttura analizzata è divisa in unità immobiliari di tipo pubblico e unità immobiliari di tipo privato. L'intero piano terra e 3 delle 5 unità del piano primo, sono private, pertanto l'analisi in oggetto si riferisce solo alle due unità di tipo pubblico poste a piano primo.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: FRANTOIO IPOGEO

Indirizzo: VIA IMMACOLATA – VIA CROCEFISSO (FELLINE)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E3

Data 07-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio esterno all'edificio analizzato è una PIAZZA
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio esterno all'edificio analizzato è una PIAZZA. Il percorso è in piano ed ha una leggera pendenza dell'1% lungo alcuni tratti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso ha una leggera pendenza longitudinale dell'1% lungo alcuni tratti.
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa di accesso: Dim = 17,5 x 0,95 m (Lun x Larg) Pendenza = 5 %

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza rampa = 17,5 m, tuttavia la rampa presenta deviazioni laterali dopo 9/10 mt tali da permettere di abbreviare il percorso.
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio esterno all'edificio analizzato è una PIAZZA
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di accesso alla struttura composta da 2 rampe diverse: 1° Rampa - Largh. = 135 cm; N° grad. = 13; A = 15 cm ; P = 34 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Pietra; 2° Rampa - Largh. = 113 cm; N° grad. = 16; A = 16 cm ; P = 31 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Ferro;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1° Rampa di accesso Parapetto in pietra (H 163 cm) + Parapetto/Corrimano in ferro sovrastante (H 107 cm – sez. 4x1 cm) lato dx; Parete lato sx. 2° Rampa di accesso Parapetto in ferro (H 95 cm) su entrambi i lati
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Chianche in pietra

**COMUNE DI ALLISTE**

27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 1 mm Risalti in media accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sezione maglie = 8x3 cm
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliato a rete
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro Dimensioni: 130+75 x 200 cm
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vi è un gradino di altezza = 6 cm all'ingresso della struttura, in corrispondenza della porta d'ingresso.
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 95 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inoltre i percorsi sono evidenziati in quanto percorsi obbligati in ferro, nel rispetto della storicità della struttura antica analizzata.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 105 cm (alcuni tratti 90 cm) Materiale = ferro; Colore = Grigio
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuttavia l'andamento dei percorsi permette il cambio di direzione ad una carrozzella
49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9/9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto/Corrimano in ferro lungo il percorso obbligato (H 95 cm – sez. 4x1 cm) su entrambi i lati
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: ferro (grigliato a rete) per percorso obbligato
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maglie rettangolari = 15 x 60 mm (Grigliato). Risalti in media accettabili. Tuttavia trattasi di percorsi rimovibili per tutelare il valore storico della struttura.
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra \leq 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi non presenti
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi non presenti
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arredi fissi non presenti
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è \geq 1.50 m e lo spazio laterale è \geq 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.

**COMUNE DI ALLISTE**

78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 125 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

95	Le botoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.40$? e la botoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se si, questi, sono posti ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la botoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote, a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggipiedi, distanza sedile/poggipiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI – Non sono presenti servizi igienici di nessun tipo

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-----	--	----------------------	--------------------------	--------------------------	--

**COMUNE DI ALLISTE**

115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:</p>					
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3,4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **La struttura analizzata è ipogea, antica ed è stata recuperata recentemente.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: LOCALI ANNESSI A TORRE OROLOGIO

Indirizzo: PIAZZA CASTELLO (FELLINE)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E4

Data 06-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente, ma presente nelle via adiacenti.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA.
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate non presenti
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA.
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala accesso principale: Largh. = 182 cm; N° grad. = 3; A = 17+15+11 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Pietra;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale = Chianche/Pietra
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 10 ÷ 40 mm, ma livellate, Risalti in media accettabili.
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Porta accesso principale: Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Legno; Dimensioni: 48+48 x 250 cm;
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti scale esterne.
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 92 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura attualmente inutilizzata
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate ed è presente un gradino di 5 cm per accedere ai servizi igienici.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 125 ÷ 375 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Resina
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione continua priva di giunture. Risalti assenti
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' presente un gradino di 5 cm per accedere ai servizi igienici.
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1/8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (65 cm; 68 cm;) H 210 cm; Materiale: Legno; Pvc; Tipo apertura: a battente, a soffietto
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 105 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi esterni non presenti
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi esterni non presenti
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura attualmente inutilizzata
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura attualmente inutilizzata e priva di arredi
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 45/115 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
----	--	---	--------------------------	--------------------------	--

**COMUNE DI ALLISTE**

	hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)				
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizz. con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 3 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi vert. necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI					
114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su unico livello. Un solo nucleo di servizi installato, tuttavia accessibilità non prevista.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Servizi igienici presenti, tuttavia accessibilità non prevista.
<ul style="list-style-type: none"> - Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: - Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: - Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: - Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: - Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: - Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare: - Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare: - Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: - Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare: 					
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizi igienici presenti, tuttavia accessibilità non prevista.



COMUNE DI ALLISTE

117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17; DM 236/89 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizi igienici presenti, tuttavia accessibilità non prevista.
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizi igienici presenti, tuttavia accessibilità non prevista.

Note:

- La struttura è attualmente inutilizzata



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SCUOLA MEDIA e PRIMARIA GRAZIA DELEDDA

Indirizzo: VIA PALERMO/VIA UDINE (FELLINE)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E5

Data 07-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia la segnaletica risulta molto deteriorata, tanto da rendere impossibile l'identificazione. Approssimativamente sembra che vi siano 4 parcheggi.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio collegato al percorso tramite rampa.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Segnaletica deteriorata. Non rilevabile.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Segnaletica deteriorata. Non rilevabile.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = $9 \div 14$ cm
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza rampa = 4,8 %
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica deteriorata e non leggibile.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI

11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 68 ÷ 89 cm, tuttavia è presente anche un parco in adiacenza, con percorsi ampi.
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H ciglio = 5 ÷ 10 cm Materiale = Cemento Colore = Grigio Non c'è necessità di interruzioni.
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa sx accesso principale: Dim = 7.92 x 1.55 m (Lun x Larg); Pend.= 3 %; Materiale = Mattoni con pietrine di cemento; NB. Pianerottolo centrale 1.55 x 1.55 m Rampa dx accesso principale: Dim = 8.88 x 1.45 m (Lun x Larg); Pend.= 4 %; Materiale = Mattoni con pietrine di cemento; NB. Pianerottolo centrale 1.45 x 1.88 m Rampa laterale sx:

**COMUNE DI ALLISTE**

					<p>Dim = 22.00 x 1.40 m (Lun x Larg); Pend= 8 %; Materiale = Mattoni con pietrine di cemento; NB. Rampa non continua, ma con zone piane ad interrompere la pendenza. Rampa sul retro: Dim = 1.20 x 1.60 m (Lun x Larg); Pend.= 10,6 %; Materiale = Mattonelle con pietrine di cemento;</p>
17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Scala di accesso principale: Largh. = 300+700 cm (Scala con forma irregolare); N° grad. = 2; A = 12,5 cm ; P = 84 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Mattonelle con pietrine di cemento; Scala sul retro: Largh. = 120 cm; N° grad. = 13+12; A = 16 cm ; 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Pietra;</p> <p>NB. Sono presenti alcuni gradini singoli sul retro della struttura per risolvere alcuni dislivelli. In media l'alzata di tali gradini è pari a 10 cm</p>
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Scala di accesso principale: Parapetto in ferro lato dx e sx (H 100 cm – Ø 5 cm). Rampa sx accesso principale: Parapetto in ferro lato dx (H 100cm–Ø 5cm). Parete lato sx. Rampa dx accesso principale: Parapetto in ferro lato sx(H 100cm–Ø 5cm). Parete lato dx. Rampa laterale sx: Parapetto in ferro lato sx (H 65 ÷ 100 cm – Ø 5cm). Parete lato dx con Corrimano (H 65 ÷ 100 cm – Ø 5cm)</p>

**COMUNE DI ALLISTE**

24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H = 10 cm (Ferro per le rampe d'ingresso e cemento per la rampa laterale)
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia sono presenti tratti in cui la vegetazione ha causato dei sollevamenti delle piastrelle. Tipo di pavimentazione: betonelle autobloccanti.
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 12 mm; Risalti in media accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art.4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 2 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 92+92 x 220 cm; NB. Entrambe le porte hanno le caratteristiche sopra descritte.
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta $\geq 80\text{ cm}$?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia è presente una scala esterna e due rampe.
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 95 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
----	---	--	--------------------------	-------------------------------------	--

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 200 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ingresso
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala aula mensa per accesso a palchetto: Largh. = 60 cm; N° grad. = 4; A = 16 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Marmo; NB. Si tratta di due piccole scale uguali poste a dx e sx del palchetto.
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini

**COMUNE DI ALLISTE**

55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia, parapetto non presente
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto. Dato riferito al p.to 53
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo pavimentazione: Piastrelle in gress;
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 5 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1/ 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (75 cm; 85 cm; 100 cm;) H 210 cm; Materiale: Legno; Tipo apertura: a battente;

**COMUNE DI ALLISTE**

67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 104 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 90 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza 145 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.

**COMUNE DI ALLISTE**

78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 40/115 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI					
80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di collegamento tra i due livelli della struttura : Largh. = 102 cm; N° grad. = 11+9; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Marmo;
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia i segnali sono posizionati sopra i gradini.
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto in ferro con corrimano in legno (H 112 cm) lato sx; Parete lato dx;
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.

**COMUNE DI ALLISTE**

87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non pieno, ma grigliato e di conseguenza assimilabile ad un parapetto pieno
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore presente, tuttavia non funzionante
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m); Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
95	Le botoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza 1.10 m $\geq h \leq 1.40$? E la botoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza botoniera esterna = 120 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' presente un servoscala con pedana. NB. IL SERVOSCALA PRESENTA PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100 cm
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, dimensioni poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dimensioni pedana = 80 x 70 cm (Largh. X Prof.) Portata nominale max = 225 kg Vel. nominale massima max = 0,10 m/s

**COMUNE DI ALLISTE**

105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza = 90 cm
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edificio su due livelli. Sono installati 3 wc Accessibili. Uno al piano terra, uno relativo alla palestra (sempre piano terra) ed uno al piano primo.
-----	--	----------------------	-------------------------------------	--------------------------	---

**COMUNE DI ALLISTE**

115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Piano terra: 40 cm / 139 cm; Palestra: 53 cm / 115 cm; Piano primo: 42 cm / 134 cm- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Bidet assente- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: Vasca assente- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: Piano terra: 120 cm; Palestra: 112 cm; Piano primo: 117 cm;- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: Piano terra: 80 cm; Palestra: 80 cm; Piano primo: 80 cm;- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare: Piano terra: 50 cm; Palestra: 50 cm; Piano primo: 49 cm;- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare: Senza colonna e con sifone accostato per tutti i wc- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: Maniglione/Corrimano presente in tutti i wc- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare: Doccia presente, con telefono, ma priva di sedile.				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza = 145 cm (solo bagno piano terra)

Note:

- **L'edificio ospita una scuola elementare al piano primo ed una scuola media al piano terra.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SEDE PROTEZIONE CIVILE

Indirizzo: VIA ROMA

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E6

Data 27-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 170 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa di collegamento con Piazza Municipio: Dim = 2.20 x 3.50 m (Lun x Larg); Pend. = 5,45 %; Materiale = Sampietrini;
17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza rampa ≤ 10 mt lin

**COMUNE DI ALLISTE**

	dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	art. 8.1.11			
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scale non presenti, ad eccezione di un di un gradino all'ingresso della struttura, in corrispondenza della porta d'ingresso, avente alzata = 24,5 cm.
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento e sampietrini.
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 mm (mattonelle); 5 mm (sampietrini); Risalti in media accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 3 (tutte consecutive) Porta 1 Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro (Maglia a rete); Dimensioni: 97 x 225 cm; Porta 2 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Alluminio e vetro; Dimensioni: 56+56 x 225 cm; Porta 3 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Legno; Dimensioni: 56+56 x 210 cm;
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vi è un gradino all'ingresso della struttura, in corrispondenza della porta d'ingresso, avente alzata = 24,5 cm.
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = assente / 92 / 75 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti dislivelli e inoltre le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 100÷180 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi

**COMUNE DI ALLISTE**

48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutte le porte si aprono verso l'interno della stanza
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti, ad eccezione di un gradino in cemento presente lungo un corridoio al piano primo e avente alzata = 13 cm e di gradini singoli posti in corrispondenza di alcuni serramenti ed aventi alzata = 10 cm. Inoltre, è presente un gradino avente alzata 20 cm anche in corrispondenza dell'accesso ai servizi igienici al piano terra.
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: graniglia di marmo
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture = 3 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ad eccezione di una stanza posta al piano primo il cui accesso è vincolato al gradino già citato al punto 53.
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (71,5 / 82 / 90 cm) 2 Ante (45+45 cm) H 210 cm; Materiale: Legno Tipo apertura: a battente
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 95 ÷ 105 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 75 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza 114 ÷ 130 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 58/140 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

COLLEGAMENTI VERTICALI					
80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala di collegamento tra i due livelli della struttura: Rampa unica ad L Largh. = $85 \div 95$ cm; N° grad. = 20; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif. Materiale = Travertino;
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parete lato sinistro, Parapetto in ferro lato destro; Altezza = 100 cm;
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza cordolo = 10 cm
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità ≤ 0,1 m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI					
114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su due livelli. Un solo nucleo di servizi installato a piano terra ed utilizzato esclusivamente dagli operatori.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso esclusivo degli operatori
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:</p>					



COMUNE DI ALLISTE

	<p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete \geq 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:</p>				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso esclusivo degli operatori
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso esclusivo degli operatori
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso esclusivo degli operatori

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SCUOLA MEDIA DANTE ALIGHIERI

Indirizzo: VIA I MAGGIO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E7

Data 10-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 960 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuttavia, sul retro è presente un cortile nel quale ci sono anche diverse aiuole, alcune delle quali sono dotate di ciglio. H ciglio = 10 cm; Materiale = Cemento; Colore = Grigio; Non c'è necessità di interruzioni. Altre aiuole non presentano ciglio.
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa di accesso principale: Dim = 9.30 x 1.88 m (Lun x Larg); Pend. = 9 %; Materiale = Mattoni con pietrine di cemento; Rampa ala destra: Dim = 9.00 x 1.20 m (Lun x Larg); Pend. = 8 %; Materiale = Mattoni con pietrine di cemento; NB. I dati di questa rampa sono ipotizzati in quanto l'area risultava irraggiungibile al momento del rilievo.

**COMUNE DI ALLISTE**

					Rampa di connessione con cortile sul retro 1: Dim = 32.15 x 1.88 m (Lun x Larg); Pend.= 5%; Materiale = Mattoni con pietrine di cemento; NB. La rampa è interrotta, dopo 18 m, da un pianerottolo avente dimensioni 1.70x1.88 m; Rampa di connessione con cortile sul retro 2: Dim = 10.80 x 1.75 m (LunxLarg); Pend = 6,7%; Materiale = Cemento;
17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala di accesso principale: Largh. = 773 cm; N° grad. = 5; A = 17 cm ; P = 43 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Marmo; Scala ala destra: Largh. = 320 cm; N° grad. = 5; A = 17 cm ; P = 43 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Marmo; NB. I dati di questa scala sono ipotizzati in quanto l'area risultava irraggiungibile al momento del rilievo. Scala di emergenza: Largh. = 115 cm; N° grad. = 11+11+11; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Muratura/Cemento; NB. Sono presenti 3 scale con queste caratteristiche. Scala di connessione con cortile sul retro: Largh. = 123 cm; N° grad. = 10; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Marmo; NB. La scala analizzata è situata accanto alla rampa avente L=32.15 m; Scala di connessione con cortile sul retro, ala destra: Largh. = 300 cm; N° grad. = 10; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di accesso principale: Parete con corrimano in ferro (H 93 cm – Ø 7 cm) su lato sx; Muretto su lato dx – lato rampa (H 102 cm); Rampa di accesso principale: Muretto su lato sx – lato scala (H 102 cm); Muretto su lato dx (H 130 cm); Rampa e scala ala destra: non rilevabili; Scale di emergenza: Muretto su un lato (H 100 cm); Parete altro lato; Scala di connessione con cortile sul retro, ala destra: Parete a dx e a sx; Rampa di connessione con cortile sul retro 1: Parete lato sx; Parapetto lato dx (H 107 cm) con corrimano (H 79 cm – Ø 6 cm) Scala di connessione con cortile sul retro: Muretto lato dx (H 107 cm); Parete lato sx; Rampa di connessione con cortile sul retro 2: cordolo h 30 cm, ma non c'è parapetto.
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetti pieni
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 mm Risalti non accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art.4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

	trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)				
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 4 (Una accanto all'altra) Porta sx Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dim.: 88+88 x 260 cm; Porta centrale-sx: Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dim.: 88+88 x 260 cm; Porta centrale-dx

**COMUNE DI ALLISTE**

					Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 86+86 x 260 cm; Porta sx Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 86+86 x 260 cm;
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E' presente una scala esterna
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 94 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia sono presenti gradini singoli in corrispondenza di alcuni servizi igienici e le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $300 \div 975$ cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rampa accesso palestra: Dim = 11.00 x 1.35 m (Lun x Larg), tuttavia pendenza = 10%; Materiale = Cemento;
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala accesso palestra: Largh. = 185 cm; N° grad. = 7; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino;
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso palestra: Parapetto in ferro (H 90 cm – \varnothing 4 cm) lato sx; Parete lato dx; Scala accesso palestra: Parapetto in ferro (H 115 cm – \varnothing 4 cm) lato dx; Parete lato sx;
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Piastrelle cotto; Piastrelle ceramica; Graniglia;

**COMUNE DI ALLISTE**

61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 2 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (73 cm; 80 cm; 90 cm;) 2 Ante (68+68 cm; 85+85 cm; 47+88 cm;) 3 ante (120+100+100 cm) H 210 cm; Materiale: Legno, Ferro, Pvc/vetro; Tipo apertura: a battente;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 100 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 94 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 160 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 40/115 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
----	--	---	--------------------------	--------------------------	--------------------

**COMUNE DI ALLISTE**

81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di collegamento tra i due livelli della struttura 1: Largh. = 175 cm; N° grad. = 6+9+6; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino; Scala di collegamento tra i due livelli della struttura 2: Largh. = 182 cm; N° grad. = 11+11; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Marmo;
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala 1: Parapetto in ferro (H 100 cm) lato sx; Parete lato dx; Scala 2: Parapetto in ferro (H 110 cm) lato dx; Parete lato sx;
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza cordolo = 10 cm
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore presente, tuttavia non funzionante
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante

**COMUNE DI ALLISTE**

90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
95	Le botoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la botoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza botoniera esterna = 120 cm Interno non rilevabile;
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se si, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
98	I pulsanti di comando e la botoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante

**COMUNE DI ALLISTE**

100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su due livelli. E' installato un solo wc accessibile al piano terra.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta)
→ Specificare: **45 cm / 185 cm**

- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta)
→ Specificare: **Bidet assente**

- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm)
→ Specificare: **Vasca assente**

- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore)
→ Specificare: **176 cm**

- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm)
→ Specificare: **80 cm**

- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm)
→ Specificare: **45 cm**

- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato)
→ Specificare: **Senza colonna e con sifone accostato**

- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio)
→ Specificare: **Maniglione/Corrimano presente**

- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono)
→ Specificare: **Doccia presente, con telefono, ma priva di scarico e sedile.**



COMUNE DI ALLISTE

116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza = 145 cm

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SCUOLA PRIMARIA ITALO CALVINO

Indirizzo: VIA MONTELLO, 15

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E8

Data 10-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $268 \div 450$ cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso è in piano in parte in quanto sono presenti scale, tuttavia non ci sono ostacoli e sono presenti allargamenti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala di accesso: Largh. = 680 cm; N° grad. = 4; A = 17 cm ; P = 41 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Marmo; Scala di emergenza, cortile sul retro: Largh. = 120 cm; N° grad. = 13+8+8; A = 16 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Pietra;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di accesso: Parete lato sx; Scala di emergenza, cortile sul retro: Parapetto in pietra (H 105 cm) su lato dx; Parapetto in ferro (H 105 cm-Ø 5 cm) su lato sx;
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattoni in cotto, marmo, betonelle autobloccanti, mattonelle con pietrine di cemento;

**COMUNE DI ALLISTE**

27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 mm; Risalti in media accettabili; (Mattonelle con pietrine di cemento) Giunture 12 mm; Risalti in media accettabili; (Betonelle autobloccanti) Giunture 2 mm; Risalti in media accettabili; (Mattoni in cotto)
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 3 (Una accanto all'altra) Porta sx Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 60+60 x 230 cm; Porta centrale: Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 60+60 x 230 cm; NB. Sono presenti due parti fisse laterali. Porta dx Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 60+60 x 230 cm;
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E' presente una scala esterna
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 95 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 300 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Graniglia;
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 1 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (73 cm; 80 cm; 90 cm;) 2 Ante (57+57 cm; 60+60 cm; 45+45 cm; 73+73 cm; 85+85 cm;) H 210 cm; Materiale: Legno; Ferro; Tipo apertura: a battente

**COMUNE DI ALLISTE**

67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 99 ÷ 116 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 118 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 170 ÷ 180
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.

**COMUNE DI ALLISTE**

78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 54/124 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di collegamento tra i due livelli della struttura – zona ingresso: Largh. = 180 cm; N° grad. = 11+9+7; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Marmo; Scala di collegamento tra i due livelli della struttura – zona ascensore: Largh. = 130 cm; N° grad. = 5+11+11; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Marmo;
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia i segnali sono posizionati sopra i gradini.
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala zona ingresso: Muretto lato sx (H 115 cm); Parete lato dx; Scala zona ascensore: Parapetto in ferro (H 102 cm) lato sx Parete lato dx
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza cordolo = 10 cm
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Porte interne scorrevoli, porte esterne a battente. Non sono presenti fotocellule
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dimensioni interne = 100 x 123 (LxP) cm Larghezza porta esterna = 76 cm Porte interne = 38 + 38 cm Piattaforma di distribuzione accessibile.

**COMUNE DI ALLISTE**

95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza bottoniera esterna = 110 cm; Altezza bottoniera interna = 110 cm; Bottoniera interna a ≥ 35 cm dalla porta;
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' presente il campanello, ma non il citofono; Altezza = 110 cm
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI					
114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su due livelli. Sono presenti due w.c. accessibili, uno per piano, tuttavia il wc a piano primo è utilizzato attualmente come ripostiglio.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Piano terra Piano primo



COMUNE DI ALLISTE

	<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta)→ Specificare: Piano terra: 49 cm / 143 cm; Piano primo: 45 cm / 146 cm;- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta)→ Specificare: Bidet assente- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm)→ Specificare: Vasca assente- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore)→ Specificare: Piano terra: 135 cm; Piano primo: 140 cm;- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm)→ Specificare: Piano terra: 80 cm; Piano primo: 90 cm;- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm)→ Specificare: Piano terra: 47 cm; Piano primo: 50 cm;- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato)→ Specificare: Senza colonna e con sifone accostato per entrambi i bagni- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio)→ Specificare: Maniglione/Corrimano presente per entrambi i bagni- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono)→ Specificare: Piano terra: doccia assente; Piano primo: Non rilevabile.				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piano terra
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piano terra: Altezza = 110 cm Piano primo non rilevabile

Note:

- **Attualmente l'ingresso delle persone a ridotta capacità motoria e dotate di carrozzella avviene lateralmente e in piano, tramite un accesso che si collega al cortile sul retro dove sono presenti diverse rampe.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SEDE DELEGAZIONE COMUNALE

Indirizzo: VIA PALERMO / VIA IV NOVEMBRE (FELLINE)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E9

Data 21-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 150 ÷ 600 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso secondario su via IV Nov.: Dim = 6.00 x 1.32 m (Lun x Larg); Pend.= 7 %; Materiale = Lastre in pietra; Rampa accesso principale dx: Dim = 4.65 x 1.20 m (Lun x Larg); Pend.= 6,6 %; Materiale = Lastre in pietra; Rampa accesso principale sx: Dim = 4.65 x 1.20 m (Lun x Larg); Pend.= 6,6 %; Materiale = Lastre in pietra; Raccordi adeguati

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa \leq 10 mt lin
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala accesso principale: Largh. = 300 cm; N° grad. = 3; A = 16 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Lastre in pietra; Scala accesso laterale: Largh. = 130 cm; N° grad. = 3; A = 16 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Lastre in pietra;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso secondario su via IV Nov.: Muretto (H 60 cm) su lato dx; Parete su lato sx; Scala accesso laterale: Muretto (H 60 cm) su lato sx; Parete su lato dx; Rampa accesso principale dx: Muretto (H 60 cm) su lato sx; Parete su lato dx; Rampa accesso principale sx: Muretto (H 60 cm) su lato dx; Parete su lato sx; Scala accesso principale: Muretto (H 60 cm) su lato dx e sx;
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza \geq 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto pieno
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: lastre in pietra; Sampietrini (percorsi limitrofi)
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 5 mm Risalti in media accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 4 Porta accesso principale: Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Alluminio e vetro; Dimensioni: 85+85 x 220 cm; Porta accesso laterale: Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Alluminio e vetro; Dimensioni: 90 x 220 cm; Porta di servizio laterale: Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Alluminio e vetro; Dimensioni: 75 x 240 cm; NB. Sono presenti due porte con tali caratter.
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti scala esterna e rampe.
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 120 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $200 \div 300$ cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Gress NB. Pavimentazione danneggiata da fenomeni di risalita dell'umidità
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture = 4 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (80 cm; 100 cm; 107 cm;) H 210 cm; Materiale: Legno Tipo apertura: a battente
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 105 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 102 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza 142 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La condizione non è sempre rispettata, ma in linea generale si può ovviare al problema con un semplice spostamento degli arredi.

**COMUNE DI ALLISTE**

76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La condizione non è sempre rispettata, ma in linea generale si può ovviare al problema con un semplice spostamento degli arredi.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza = 74 cm
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 40/100 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizz. con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezioni gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10/8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.35 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta \geq 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina \geq 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le botoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza 1.10 m \geq h \leq 1.40? E la botoniera interna è a \geq 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza 1.10 m \geq h \leq 1.30?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia \geq 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la botoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto, pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli \leq 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è \geq 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi vert. necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

SERVIZI IGIENICI					
114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su unico livello. un solo nucleo di servizi installato ed un solo wc accessibile. Tuttavia quest'ultimo non risulta, attualmente, funzionante.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: 46 cm / 100 cm- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Bidet assente- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: Vasca assente- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: 88 cm- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: 84 cm- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare: 45 cm- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare: con colonna e di tipo standard (e non per disabili)- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: Maniglione/Corrimano non presente- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare: Doccia non presente				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17; DM 236/89 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Specchio non presente

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SCUOLA DON BOSCO

Indirizzo: VIA XXV APRILE, snc

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E10

Data 17-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 8%? O comunque ≤ 15 %? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza 69 ÷ 77 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso è in piano in parte in quanto sono presenti gradini, scale e rampe, tuttavia non ci sono ostacoli e sono presenti allargamenti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H ciglio = 10 cm Materiale = Cemento Colore = Grigio Non c'è necessità di interruzioni. Alcune aiuole non presentano cordolo.
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale ≤ 1% e pendenza longitudinale ≤ 5%?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze ≤ 22 %)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze ≥ 22%
16	Eventuali rampe (5% ≥ pend. ≤ 8%) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa uscita portafinestra sul retro: Dim = 0.50 x 1.20 m (Lun x Larg); Pend.= 22 %; Materiale = Cemento; Rampa cortile sul retro: Dim = 5.55 x 1.28 m (Lun x Larg); Pend.= 5,75 %; Materiale = mattonelle con pietrine di cemento;

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa \leq 10 mt lin
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di emergenza a dx dell'ingresso: Largh. = 123 cm; N° grad. = 9; A = 16 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale =Ferro; Scala adiacente al cancello d'ingresso: Largh. = 268 cm; N° grad. = 3; A = 16 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Cemento; Scala ingresso edificio: Largh. = 150 ÷ 190 cm; N° grad. = 3; A = 16 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Cemento; Scala accesso laterale palestra: Largh. = 213 cm; N° grad. = 3; A = 17 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino; Scala – Gradino unico su percorso laterale: Largh. = 318 cm; N° grad. = 1; A = 12 cm; Materiale = Travertino; Scala uscita sul retro accanto a rampa: Largh. = 200 cm; N° grad. = 2; A = 15,5 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino; Scala piccola sul retro: Largh. = 93 cm; N° grad. = 2; A = 15,5 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino, pietra e cotto; Scala di emergenza sul retro: Largh. = 123 cm; N° grad. = 11+11+12; A = 16 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale =Ferro;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di emergenza a dx dell'ingresso: Parapetto in ferro (H 104 cm–Sez. 5x2 cm) su lato dx e sx; Scala accesso laterale palestra: Parapetto in ferro (H 100 cm–Ø 5 cm) su lato dx e sx; Scala – Gradino unico su percorso laterale: Muretto in pietra (H 145 cm) su lato sx; Parete su lato dx; Scala uscita sul retro accanto a rampa: Parapetto in ferro (H 92,5 cm–Ø 5 cm) su lato e sx; Parete lato dx; Rampa cortile sul retro: Parapetto in ferro (H 92,5 cm–Ø 5 cm) su lato e dx e sx; Scala piccola sul retro: Parete su lato dx e sx; Scala di emergenza sul retro: Scala di emergenza a dx dell'ingresso: Parapetto in ferro (H 104 cm–Sez. 5x2 cm) su lato dx e sx;
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia la scuola è attualmente inutilizzata
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattoni in cotto, mattonelle con pietrine di cemento; Pavimentazione molto dissestata.
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 mm; Risalti in media accettabili; (Mattonelle con pietrine di cemento) Giunture 2 mm; Risalti in media accettabili; (Mattoni in cotto)
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/ 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 2 (Consecutive) Porta esterna Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Legno; Dimensioni: 74+74 x 290 cm; Porta interna Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 85+85 x 270 cm;
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E' presente una scala esterna
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 112 / 91 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 300 ÷ 320 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziate con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso palestra: Dim = 3.60 x 1.10 m (Lun x Larg); Pend.= 7%; Materiale = Cemento;
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa ≤ 10 mt lin
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala accesso palestra: Largh. = 110 cm; N° grad. = 2; A = 15,5 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Cemento;
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Piastrelle cotto; Piastrelle ceramica; Graniglia;
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 2 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (111 cm; 120 cm); 2 Ante (46+46 cm; 57+57 cm); H 210 cm; Materiale: Legno Tipo apertura: a battente
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 95 ÷ 110 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 126 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 160 ÷ 170
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 57/125 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

COLLEGAMENTI VERTICALI					
80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62\div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di collegamento tra i due livelli della struttura: Largh. = 130 cm; N° grad. = 6+9+9+9; A = 14,5 cm ; P = 34 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Marmo;
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parete lato sinistro, Parapetto lato destro Parapetto in ferro Altezza = 93 cm – \varnothing 4 cm
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza cordolo = 10 cm
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore presente, tuttavia non funzionante

**COMUNE DI ALLISTE**

89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza = 111 cm
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se si, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante

**COMUNE DI ALLISTE**

98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità ≤ 0,1 m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su due livelli. Un solo nucleo di servizi installato al piano primo. Il piano terra è privo di servizi igienici accessibili
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Analisi riferita all'unico servizio presente
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: 65 cm / 240 cm</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Bidet assente</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: Vasca assente</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: 248 cm</p>					



COMUNE DI ALLISTE

	<ul style="list-style-type: none">- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: 80 cm- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare: 49 cm- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare: Senza colonna e con sifone accostato- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete \geq 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: Maniglione/Corrimano presente- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare: Doccia presente, ma guasta				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Specchio non presente

Note:

- **L'edificio non è attualmente utilizzato.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SCUOLA DELL'INFANZIA NICHOLAS GREEN

Indirizzo: VIA XXV APRILE, snc

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E11

Data 17-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 360 ÷ 565 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso è in piano in parte in quanto sono presenti scale e rampe, tuttavia non ci sono ostacoli e sono presenti allargamenti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa di ingresso (Rampa curva): Dim = 6.20 x 1.50 m (Lun x Larg); Pend. = 5,90 %; Materiale = Betonelle autobloccanti;

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa \leq 10 mt lin
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' presente una pensilina a coprire la rampa d'accesso e una parte del percorso antecedente l'ingresso
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala di accesso alla struttura (Scala curva): Largh. = 380 cm; N° grad. = 3; A = 11+13+13 cm ; P = 60 cm; 2A+P = Non verificata; Materiale = Marmo; Scala sul retro: Largh. = 173 cm; N° grad. = 4; A = 17.5 cm ; P = 29 cm; 2A+P = Verificata; Materiale = Cemento;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa accesso: Parapetto in pietra (H 180 cm) lato sx; Scala accesso: Parete lato dx;
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza \geq 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto pieno
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: betonelle autobloccanti, lastre di marmo, piastrelle in gress.
27	La pavimentazione presenta giunture \leq 5 mm e risalti \leq 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 mm; Risalti in media accettabili; (Lastre di marmo) Giunture 12 mm; Risalti in media accettabili; (Betonelle autobloccanti) Giunture 2 mm; Risalti in media accettabili; (Piastrelle in gress)

**COMUNE DI ALLISTE**

28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 2 (consecutive) Porta 1 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc effetto legno e vetro; Dimensioni: 90+90 x 210 cm; Porta 2 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 100+100 x 220 cm;
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 95 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le variazioni di percorso risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $185 \div 200$ cm ed i percorsi sono evidenziati con materiali e/o colori diversi.
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: linoleum, ad eccezione dell'ingresso (Piastrille Gress) e dei servizi igienici (Piastrille ceramica)
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture assenti; Risalti in media accettabili; (Linoleum) Giunture 2 mm; Risalti in media accettabili; (Piastrille in gress e in ceramica)
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (89 cm Wc disabili); 1 Anta (80 cm) 2 Ante (55+55 cm; 60+60 cm; 70+70 cm) H 210 cm; Materiale: Legno Tipo apertura: a battente e a scrigno (Wc disabili)
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 107 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 85 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 146 ÷ 235
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.

**COMUNE DI ALLISTE**

78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 40/100 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

95	Le botoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la botoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la botoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edificio su unico livello. Un solo nucleo di servizi installato
-----	--	----------------------	-------------------------------------	--------------------------	--

**COMUNE DI ALLISTE**

115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: 44 cm / 130 cm</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Bidet assente</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: Vasca assente</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: 178 cm</p> <p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: 80 cm</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare: 49 cm</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare: Senza colonna e con sifone accostato</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: Maniglione/Corrimano presente</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare: Doccia Assente</p>					
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza : 125 cm

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SCUOLA DELL'INFANZIA CARLO COLLODI

Indirizzo: VIA XXV APRILE, snc

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E12

Data 17-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 380 ÷ 1000 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1/8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso è in piano in parte in quanto sono presenti scale e rampe, tuttavia non ci sono ostacoli e sono presenti allargamenti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa ingresso principale: Dim = 7.52 x 1.40 m (Lun x Larg); Pend. = 5,80 %; Materiale = Cemento; Rampa laterale di accesso ad area verde: Dim = 2.30 x 2.45 m; Pend. = 3%; Materiale = Cemento; Rampa posteriore di accesso ad area verde: Dim = 1.40 x 6.35 m; Pend. = 6,4 %; Materiale = Cemento; Rampa laterale di accesso ad area verde: Dim = 2.60 x 2.20 m; Pend. = 3,4%; Materiale = Cemento;

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa \leq 10 mt lin
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' presente una pensilina a coprire la rampa d'accesso e una parte del percorso antecedente l'ingresso
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala di accesso alla struttura: Largh. = 162 ÷ 245 cm; N° grad. = 4; A = 11 cm ; P = 120 cm; 2A+P = Non verif.; Materiale = Piastrelle in cotto; Scala sul retro 1 – zona anfiteatro: Largh. = 215 cm; N° grad. = 4; A = 12 cm ; P = 120 cm; 2A+P = Non verif.; Materiale = Piastrelle ceramica + travertino; Scala sul retro 2 – zona anfiteatro: Largh. = 205 cm; N° grad. = 5; A = 12 cm ; P = 120 cm; 2A+P = Non verif.; Materiale = Piastrelle ceramica + travertino; Scala sul retro 1 – zona cortile inutilizzato: Largh. = 180 cm; N° grad. = 4; A = 11,5 cm ; P = 40 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino; Scala sul retro 2 – zona cortile inutilizzato: Largh. = 194 cm; N° grad. = 3; A = 11,5 cm ; P = 40 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino; Scala laterale di servizio 1: Largh. = 125 cm; N° grad. = 3; A = 17.5 cm ; P = 29 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino; Scala laterale di servizio 2: Largh. = 93 cm; N° grad. = 3; A = 17.5 cm ; P = 29 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di accesso alla struttura: Muretto (H 81 cm) lato sx; Parapetto in ferro (H 104 cm-Ø 6 cm) lato dx Rampa di accesso alla struttura:

**COMUNE DI ALLISTE**

					Parapetto in ferro (H 90 cm– Ø 6 cm) lato sx Parapetto in ferro (H 90 cm) lato dx NB. La rampa è coperta da Scala sul retro 1 – zona anfiteatro: Parete lato sx; Muretto (H 70 cm) lato dx; Scala sul retro 2 – zona anfiteatro: Muretto (H 80 cm) lato dx e sx; Scala sul retro 1 – zona cortile inutilizzato: Parete lato sx; Muretto (H 80 cm) lato dx; Scala sul retro 2 – zona cortile inutilizzato: Parete lato sx; Muretto (H 80 cm) lato dx;
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto pieno
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: betonelle autobloccanti, piastrelle in ceramica
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 12 mm; Risalti in media accettabili; (Betonelle autobloccanti) Giunture 2 mm; Risalti in media accettabili; (Piastrelle in gress)
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevate funzionanti per raggiungere l'accesso principi all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote).	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente (con anta fissa al centro); Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 120 x 220 cm (ogni anta);
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta $\geq 80\text{ cm}$?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 98 ÷ 107 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 110 ÷ 430 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati? (Rilevare spazi, versi di apertura porte e angolo di apertura)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Piastrille in cotto
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 1 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (76 cm porte d'accesso alle aule); 2 Ante (87+20 cm; 100+20 cm); H 210 cm; Materiale: Alluminio e vetro, Legno, pvc. Tipo apertura: a battente;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 86 ÷ 102 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 65 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza 118 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni

**COMUNE DI ALLISTE**

	libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	art. 8.1.4			casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 55/105 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62-64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta \geq 0.80 m sul lato corto; piattaforma distribuzione anteriore alla porta della cabina \geq 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta \geq 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina \geq 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza 1.10 m \geq h \leq 1.40? E la bottoniera interna è a \geq 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza 1.10 m \geq h \leq 1.30?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia \geq 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; o piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI					
114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su unico livello.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici accessibilità non prevista.
<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:					
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici accessibilità non prevista.
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici accessibilità non prevista.



COMUNE DI ALLISTE

118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici accessibilità non prevista.
-----	---	--	--------------------------	--------------------------	--

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SEDE MUNICIPIO

Indirizzo: PIAZZA MUNICIPIO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E13

Data 17-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA.
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA che presenta aiuole non delimitate da cigli. Solo una aiuola è rialzata rispetto alla piazza e non necessita di ciglio.
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa ingresso principale: Dim = 8.00 x 1.64 m(LunxLarg);Pend.=9,68 %; Materiale = Mattoncini cemento; Rampa ingresso sotto portico: Dim = 7.63 x 1.90 m (Lun x Larg);Pend. = 8 %; Materiale = Mattoncini cemento e travertino; Rampa ingresso lato Polizia Municipale: Dim = 4.60 x 1.06 m(Lun x Larg); Pend.= 13,5%; Materiale = Lastre in pietra;

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa \leq 10 mt lineari
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala ingresso principale: Largh. = 536+166 cm (Scala ad L); N° grad. = 5; A = 15,5 cm ; P = 33 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Marmo; Scala ingresso sotto portico 1: Largh. = 150 cm; N° grad. = 4; A = 15 cm ; P = 32 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino; Scala ingresso sotto portico 2(accanto rampa) Largh. = 235+245 cm (Scala ad L);N° grad. = 4; A = 17 cm ; P = 43 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Travertino; Scala sul retro: Largh. = 115 cm; N° grad. = 3; A = 17 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Travertino; Scala ingresso centrale Polizia Municipale: Largh. = 250 cm; N° grad. = 3; A = 7+15+15 cm ; P = 41 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Marmo; Scala ingresso lato Polizia Municipale: Largh. = 120 cm; N° grad. = 3; A = 25+18+16 cm ; P = 33 cm; 2A+P = Non Verif.; Materiale = Lastre in pietra;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa ingresso principale: Parete lato sx con corrimano (H 93 cm – \varnothing 5 cm); Parapetto in ferro lato dx (H 93 cm – \varnothing 5 cm); Scala ingresso sotto portico 1: Parapetto in pietra lato dx e sx (H 80 cm); Rampa ingresso sotto portico: Parete lato sx con corrimano

**COMUNE DI ALLISTE**

					(H 93 cm – Ø 5 cm); Parapetto in ferro lato dx (H 93 cm – Ø 5 cm); Scala ingresso centrale Polizia Municipale: Parete lato dx e sx. Rampa ingresso lato Polizia Municipale: Parete lato dx; Parapetto in ferro lato sx (H 102 cm – Ø 4 cm); Scala ingresso lato Polizia Municipale: Parapetto in ferro lato dx (H 102 cm – Ø 4 cm); Parapetto in ferro lato sx (H 104 cm – 4x1,5 cm);
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ad eccezione del parapetto in ferro lato sx scala ingresso polizia municipale
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale = chianche antiche; lastre in pietra;
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 5 ÷ 20 mm, ma in piano Risalti in media accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 5 Porta ingresso principale: Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Legno; Dimensioni: 93+93x235 cm Porta ingresso sotto portico 1: Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Legno; Dimensioni: 75+75 x 225 cm Porta ingresso sotto portico 2:

**COMUNE DI ALLISTE**

					<p>Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Legno; Dimensioni: 92+92 x 230 cm Porta ingresso sul retro: Tipo porta: 1 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro; Dimensioni: 85 x 210 cm Porta ingresso centrale Polizia Municipale: Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Legno; Dimensioni: 93+93 x 225 cm Porta ingresso lato Polizia Municipale: 2 porte consecutive: Porta esterna Tipo porta: 1 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro; Dimensioni: 100 x 270 cm Porta interna Tipo porta: 1 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Alluminio e vetro; Dimensioni: 102 x 226 cm</p>
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti gradini e/o rampe all'esterno.
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 110 cm (media)
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso risultano evidenziate in parte
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $122 \div 330$ cm, tuttavia i percorsi sono evidenziati con materiali e/o colori diversi in parte.
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: marmo; graniglia; gress;
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 2 mm ÷ 5 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (72 cm; 75 cm; 80 cm; 85 cm; 90 cm; 92 cm; 94 cm; 100 cm; 2 Ante (65+65 cm; 62+62 cm; 67+67 cm; 83+83 cm; 88+88 cm; 85+85 cm; 70+70 cm); H 210 cm (media); Materiale: Legno; Ferro; Tipo apertura: a battente; a saloon;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ad eccezione di alcuni pochi elementi

**COMUNE DI ALLISTE**

68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie 100 ÷ 110 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 95 ÷ 100 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 155 cm (media)
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La condizione non è sempre rispettata, ma in linea generale si può ovviare al problema con un semplice spostamento degli arredi.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La condizione non è sempre rispettata, ma in linea generale si può ovviare al problema con un semplice spostamento degli arredi.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza bancone = 76 cm
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 50 ÷ 123 cm
----	---	---	-------------------------------------	--------------------------	--

COLLEGAMENTI VERTICALI					
80	Eventuali rampe di collegamento vertic. (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare largh. e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizz. con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala di collegamento tra i due livelli della struttura 1-Zona ingresso principale: Largh. = 125 cm; N° grad. = 10+5+9 A = 18 cm ; P = 35 cm; 2A+P = Non verif.; Materiale = Marmo; Scala di collegamento tra i due livelli della struttura 2: Largh. = 146 cm; N° grad. = 10+8+5 A = 18 cm ; P = 33 cm; 2A+P = Non verif.; Materiale = Marmo;
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di collegamento tra i due livelli della struttura 1-Zona ingresso principale Parete lato dx; Parapetto in ferro e vetro (Altezza 87 cm-5x2 cm) lato sx; Scala di collegamento tra i due livelli della struttura 2: Parete lato dx con corrimano in ferro (Altezza 105 cm-Ø 5 cm); Parete lato sx;
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza cordolo = 10 cm
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ascensore presente, tuttavia non funzionante.
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante, tuttavia Dimensioni esterne: Larghezza 90 cm; Porte = 45+45 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza bottoniera esterna = 120 cm,
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non funzionante
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edificio su due livelli. E' presente un nucleo di servizi per ogni piano della struttura, tuttavia vi è un solo wc in cui è garantita l'accessibilità ed è situato a piano terra
-----	--	----------------------	-------------------------------------	--------------------------	--

**COMUNE DI ALLISTE**

115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: 51 cm / 200 cm</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Bidet assente</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: Vasca assente</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: 117 cm</p> <p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: 80 cm</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare: 49 cm</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare: senza colonna e on sifone accostato</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: Maniglione/Corrimano non presente</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare: Doccia con telefono, ma priva di scarico e sedia.</p>					
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17; DM 236/89 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza = 116 cm

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: STADIO

Indirizzo: STRADA PROVINCIALE 67 – Alliste - Felline

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E14

Data 26-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 150 ÷ 175 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rampa di accesso (atleti): Dim = 1.80 x 5.00 m (Lun x Larg), tuttavia pendenza = 14 %

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa ≤10 mt lin
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
21	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni parapetto/parete, materiali parapetto/parete e corrimano, maglia parapetto/parete, quantità e dimensioni corrimano, distanza corrimano da parete o parapetto)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale = mattonelle di cemento

**COMUNE DI ALLISTE**

27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 ÷ 15 mm, ma in piano Risalti in media accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 8 Ingresso principale: Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro Dimensioni: 150 x 200 cm NB. Accanto vi è un cancello scorrevole Avente L = 448 cm. Ingressi secondari: Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro Dimensioni: 95+95 x 240 cm; 100+100 x 240 cm; 125+165 x 240 cm; 120+120 x 2490 cm;
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia solo relativamente ad alcuni ingressi, mentre per altri vi è la presenza di raccordo esterno con piano strada.
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 105 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI INTERNI – Il rilievo dei percorsi interni è relativo alle tribune, agli spogliatoi e all'area di gioco, pertanto si tratta comunque di uno spazio, in parte, scoperto.					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate. Inoltre, in adiacenza a spogliatoi, bagni e segreteria vi è un dislivello di 24 cm.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $120 \div 300$ cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa 1: Dim = 3.45 x 2.84 m (Lun x Larg), Pendenza = 7 % Rampa 2: Dim = 7.10 x 6.35 m (Lun x Larg), Pendenza = 3,5 %
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa ≤ 10 mt lin
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti delle scale per l'accesso alle tribune: Largh. = 115 cm; N° grad. = 18; A = 20 cm; P = 35 cm; $2A+P =$ Non verif.; Materiale = Cemento; NB. Sono presenti 6 rampe di scale con le caratteristiche descritte sopra.
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini

**COMUNE DI ALLISTE**

55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto in pietra (H 135 cm) lungo un lato (escluse rampe centrali);
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spazio analizzato scoperto Illuminazione artificiale dall'alto.
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto pieno
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Betonelle autobloccanti
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 12 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	In adiacenza alle tribune
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo porte: 1 anta Tipo apertura: A battente Materiale: Pvc; Dimensioni porte: 85 x 210 cm;

**COMUNE DI ALLISTE**

67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie 95 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 140 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 225 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.

**COMUNE DI ALLISTE**

78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 50 ÷ 115 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta \geq 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina \geq 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza 1.10 m \geq h \leq 1.40? E la bottoniera interna è a \geq 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza 1.10 m \geq h \leq 1.30?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia \geq 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli \leq 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è \geq 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

SERVIZI IGIENICI					
114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edificio su unico livello. Un solo nucleo di servizi installato per gli spettatori. E' prevista l'accessibilità ad uno dei wc.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: 55 cm / 120 cm- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Bidet assente- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: Vasca assente- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: 120 cm- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: 80 cm- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare: 45 cm- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare: Senza colonna e con sifone accostato- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: Maniglione / Corrimano assente- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare: Doccia Assente				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Specchio assente

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: ECOCENTRO

Indirizzo: STRADA PROVINCIALE 67 – Alliste - Felline

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E15

Data 22-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 900 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio antistante l'edificio presenta aiuole delimitate da cigli. H ciglio = 5 cm; Materiale = Legno; Colore = Marrone; Interruzioni in corrispondenza degli accessi. NB. Ciglio assente solo in corrispondenza di una piccola zona non pavimentata, ma caratterizzata da ghiaia.
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione assente. Attualmente i percorsi sono privi di pavimentazione e caratterizzati solo da asfalto.
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture non presenti (Asfalto). Risalti in media accettabili

**COMUNE DI ALLISTE**

28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sezione maglie = 1,5 x 6 cm
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliato a rete
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc Dimensioni: 86 x 210 cm NB. La porta rilevata è relativa agli uffici, mentre gli altri ambienti sono capannoni destinati allo smistamento dei rifiuti, all'interno dei quali è consentito l'accesso ai soli operatori.
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C'è solo un piccolo spessore di 2,5 cm dato dal telaio della porta
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 106 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

PERCORSI INTERNI – Il rilievo dei percorsi interni è relativo agli uffici in quanto all'interno dei capannoni è consentito l'accesso ai soli operatori. Si precisa comunque che anche all'interno degli uffici l'ingresso dei cittadini è molto limitato perché le operazioni di smaltimento sono svolte esclusivamente dagli addetti.					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $140 \div 157$ cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattoncini in cotto
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture = 1 mm Risalti non presenti
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo porte: 1 anta Tipo apertura: A battente e a scrigno Materiale: Legno; Dimensioni porte: 70 x 210 cm; 80 x 210 cm; 90 x 210 cm;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie 98 ÷ 103 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 90 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 145 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia , sala d'attesa non separata
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La condizione non è sempre rispettata, ma in linea generale si può ovviare al problema con un semplice spostamento degli arredi.

**COMUNE DI ALLISTE**

77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza bancone = 90 cm
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 50 ÷ 125 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti					
80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta \geq 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina \geq 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza 1.10 m \geq h \leq 1.40? E la bottoniera interna è a \geq 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza 1.10 m \geq h \leq 1.30?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia \geq 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli \leq 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è \geq 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

SERVIZI IGIENICI					
114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edificio su unico livello. Un solo nucleo di servizi installato. E' prevista l'accessibilità ad uno dei wc.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: 48 cm / 0 cm (è presente il lavandino)</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Bidet assente</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: Vasca assente</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: 94 cm</p> <p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: 80 cm</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare: 49 cm</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare: Senza colonna e con sifone accostato</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: Maniglione/Corrimano presente, ma tra wc e lavandino</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare: Doccia Assente</p>				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E' presente un corrimano ribaltabile, ma posizionato tra wc e lavandino e non a parete.
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza : 140 cm

Note:

- **All'interno della struttura, attualmente, sono svolte pochissime funzioni, pertanto non risulta funzionante al 100%.**
- **Lo smaltimento dei rifiuti è effettuato solo ed esclusivamente dal personale addetto e l'ingresso dei cittadini all'interno degli uffici avviene molto raramente. I capannoni, comunque, hanno accessi ampi e percorsi interni in piano.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: BIBLIOTECA

Indirizzo: VIA VALENTINI / VIA MILITE IGNOTO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E16

Data 22-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sono presenti 2 parcheggi paralleli alla strada, su Via Valentini. Parcheggio 1: Ord. 3 del 13-01-2020 Parcheggio 2: Ord. 51 del 02-08-2017 (Autorizz. 6/17)
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Entrambi i parcheggi sono adiacenti ad un percorso pedonale rialzato rispetto al livello strada, ma solo uno dei due è collegato al percorso tramite rampa.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m per entrambi i parcheggi
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 5,5 m per entrambi i parcheggi
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Dislivello = 12 cm
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Inoltre l'asfalto risulta dissestato/deteriorato leggibile

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendenza rampa 2° parcheggio = 13 %
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio 1: secondo normativa Parcheggio 2: secondo normativa, ma segnaletica orizzontale poco leggibile
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Via Valentini: Larghezza 92 cm Via Milite Ignoto: Larghezza 83 cm (larghezza media)
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Via Valentini: no Via milite Ignoto: alcune interruzioni sono collegate al livello stradale tramite rampe con contropendenze. Somma delle pendenze $\geq 22\%$
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rampe non presenti
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sono presenti due scale esterne in corrispondenza dei due ingressi. Le due scale sono uguali: Largh. = 145 cm; N° grad. = 3; A = 17 cm; P = 30 cm; 2A+P = Verif.; Materiale = Marmo; NB. Entrambe le scale hanno le caratteristiche sopra descritte.
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia i segnali sono posizionati sopra i gradini.
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Via Valentini: Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento Via Milite Ignoto: Tipo di pavimentazione: mista
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Via Valentini: Giunture = 10 mm Risalti in media accettabili Via Milite Ignoto: Pavimentazione mista, giunture e risalti sempre diversi

**COMUNE DI ALLISTE**

28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 4 (2 su Via Valentini e 2 su Via Milite Ignoto) Porte esterne: Tipo porta: 2 ante; Tipo: A battente; Materiale: Legno; Dim: 70+70 x 200 cm; NB. Entrambe le porte esterne hanno le caratteristiche sopra descritte. Porte interne: Tipo porta: 2 ante; Tipo: A battente; Materiale: Legno/vetro; Dimensioni: 85+85 x 200 cm NB. Entrambe le porte interne hanno le caratteristiche sopra descritte.
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vi sono scale all'esterno e all'interno
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 134 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 300 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti due scale interne in corrispondenza dei due ingressi. Le due scale sono uguali: Largh. = 170 cm; N° grad. = 3; A = 18 cm; P = 33 cm; $2A+P =$ Non verif.; Materiale = Marmo; NB. Entrambe le scale hanno le caratteristiche sopra descritte.
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: piastrelle in cotto
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture = 1 mm Risalti non presenti
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (90 cm) 2 Ante (55+55 cm) H 210 cm; Materiale: Legno Tipo apertura: a battente
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza 94
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra \leq 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 105 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 160
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è \geq 1.50 m e lo spazio laterale è \geq 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 52/125 cm
----	---	---	-------------------------------------	--------------------------	--

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su piano sottile?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le botoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la botoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se si, questi, sono posti ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edificio su unico livello. Un solo nucleo di servizi installato. E' prevista l'accessibilità ad uno dei wc.
-----	--	----------------------	-------------------------------------	--------------------------	---

**COMUNE DI ALLISTE**

115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: 40 cm / 200 cm- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare: Bidet assente- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare: Vasca assente- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare: 180 cm- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare: 80 cm- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare: 50 cm- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare: Senza colonna e con sifone accostato- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: Maniglione/Corrimano presente- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare: Doccia Assente				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro= 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza: 130 cm

Note:

- **La struttura analizzata ha un ingresso su Via Valentini ed un ingresso su Via Milite Ignoto.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: CENTRO INFORMAZIONI TURISTICHE

Indirizzo: PIAZZA MUNICIPIO

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E17

Data 22-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parceggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA.
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lo spazio urbano analizzato è una PIAZZA che presenta aiuole non delimitate da cigli. Solo una aiuola è rialzata rispetto alla piazza e non necessita di ciglio.
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ognuno dei due ingressi alla struttura è caratterizzato dalla presenza di scale. Si tratta di due scale uguali: Largh. = 105 cm; N° grad. = 2; A = 17 cm; P = 22 cm; 2A+P = Non verif.; Materiale = Pietra; NB. Entrambe le scale hanno le caratteristiche sopra descritte e per entrambe il primo gradino è dissestato e provvisorio.
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiale = chianche antiche e sampietrini
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 10 ÷ 20 mm Risalti in media accettabili

**COMUNE DI ALLISTE**

28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 2 Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Alluminio e vetro Dimensioni: 87 x 210 cm
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti dei gradini all'esterno, in corrispondenza dell'ingresso.
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 110 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 125 cm (350 cm all'ingresso), tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi

**COMUNE DI ALLISTE**

48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: pietra naturale livellata
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione unica priva di giunture. Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (75 cm); 2 Ante (53+53 cm) H 210 cm; Materiale: Legno; Tipo apertura: a battente;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie 103 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi non presenti, ad eccezione di una finestra presente in corrispondenza del soppalco, ma posizionata a filo pavimento.

**COMUNE DI ALLISTE**

70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi non presenti, ad eccezione di una finestra presente in corrispondenza del soppalco, ma posizionata a filo pavimento.
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza bancone = 74 cm
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 50 ÷ 125 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

COLLEGAMENTI VERTICALI					
80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62\div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala di collegamento con il soppalco: Largh. = 60 cm; N° grad. = 13 A = 20 cm ; P = 25 cm; 2A+P = Non verif.; Materiale = Legno e ferro; NB. Scala ad uso esclusivo degli addetti.
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parete lato sx; Parapetto in ferro (H 105 cm) lato dx;
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illuminazione naturale proveniente da finestre; Illuminazione artificiale dall'alto.
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza cordolo = 10 cm
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterne prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presente
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità ≤ 0,1 m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforma non presente
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su due livelli. Un solo nucleo di servizi installato a piano terra ed utilizzato esclusivamente dagli operatori.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso esclusivo degli operatori
<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato)					



COMUNE DI ALLISTE

	→ Specificare: - Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare: - Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso esclusivo degli operatori
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso esclusivo degli operatori
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità e l'utilizzo è ad uso esclusivo degli operatori

Note:

- Il soppalco presente è attualmente privo di funzione
- Una delle due porta d'accesso è inutilizzabile.



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: CAMPO CALCETTO FELLINE

Indirizzo: VIA UGO FOSCOLO (FELLINE)

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E18

Data 01-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 200 ÷ 300 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ad eccezione di un dislivello di 10 cm tra percorso e manto erboso del campetto
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuttavia tra la zona pavimentata ed il manto erboso del campetto vi è una rete metallica di separazione.
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gradino posto in corrispondenza dello accesso pedonale: Largh. = 100 cm; N° grad. = 1 A = 20 cm ; Materiale = Pietra;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Trattasi di un solo gradino, tuttavia vi è la rete metallica sia a destra che a sinistra del gradino.
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia parapetto non presente
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Betonelle autobloccanti
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture = 12 mm; Risalti in media accettabili

**COMUNE DI ALLISTE**

28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro – Maglia metallica Dimensioni: 100 x 200 cm NB. Dalla porta rilevata si ha accesso all'area recintata del campo.
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vi è un gradino avente altezza 20 cm
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 85 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI – Il rilievo dei percorsi interni è relativo ad elementi prefabbricati che ospitano spogliatoi e spazi per i gestori.

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
----	---	--	-------------------------------------	--------------------------	---

**COMUNE DI ALLISTE**

47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 224 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gradino posto in corrispondenza dell'accesso agli spazi interni: Largh. = 70 cm; N° grad. = 1; A = 20 cm ; Si tratta di gradini che si formano in automatico in quanto i blocchi prefabbricati sono rialzati rispetto al livello esterno.
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il gradino è in corrispondenza della porta
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: prato sintetico su laminato
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture non presenti Risalti non presenti
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo porte: 1 anta Tipo apertura: A battente Materiale: Pvc; Dimensioni porte: 56 x 205 cm;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie 95 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 150 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 200 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
----	---	---	--------------------------	--------------------------	---

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le botoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? e la botoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su unico livello. Un nucleo di servizi installato per ogni Spogliatoio (2)
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p>					



COMUNE DI ALLISTE

	<p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:</p>				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità

Note:

- **La struttura sarà interessata a breve da un intervento di rinnovo**
- **All'esterno della recinzione sono presenti sedute in ferro.**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: CIMITERO COMUNALE FELLINE

Indirizzo: STRADA PROVINCIALE 67 – ALLISTE-FELLINE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E19

Data 04-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza $110 \div 470$ cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1/8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso è in piano in parte in quanto sono presenti scale e rampe, tuttavia non ci sono ostacoli e sono presenti allargamenti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sono presenti aiuole delimitate da cigli. H ciglio = 8 cm Materiale = Cemento Colore = Grigio Interruzioni in corrispondenza degli Accessi. NB. A tratti assente
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rampe di accesso:4 Rampa 1: Dim = 3.65 x 3.35 m (Lun x Larg) Pendenza: 10%; Materiale = Lastre in pietra Rampa 2: Dim = 2.80 x 1.58 m (Lun x Larg) Pendenza: 14%; Materiale = Lastre in pietra
17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza rampe ≤ 10 mt lin

**COMUNE DI ALLISTE**

18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scala di accesso alla struttura: Largh. = 2600 cm; N° grad. = 3 A = 15 cm ; P = 34 cm; 2A+P = Verificata; Materiale = Lastre in pietra;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Lastre in pietra e lastre in cemento e pietra
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 mm Risalti in media accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sezione maglie = 1,8 x 5 cm
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliato a rete

**COMUNE DI ALLISTE**

30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancellotti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancellotti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro Dimensioni: 140+140 x 255 cm
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dopo la porta d'ingresso, verso l'interno, vi è un percorso avente larghezza 130 cm e una rampa (Rampa P.to 50)
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maniglie non presenti
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI – Il rilievo dei percorsi interni è relativo agli spazi tra le cappelle funerarie, pertanto si tratta comunque di uno spazio scoperto.

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 200 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.

**COMUNE DI ALLISTE**

50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa d'ingresso (Lato interno): Dim = 1.20 x 0.70 m (Lun x Larg) Pendenza: 8%; Materiale = Lastre in pietra
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampa ≤ 10 mt lin
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali scale, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è scoperto. La luce artificiale si differenzia in base alle cappelle funerarie. Illuminazione artificiale dall'alto
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento

**COMUNE DI ALLISTE**

61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi non presenti
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi non presenti
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arredi fissi non presenti
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura all'aperto



COMUNE DI ALLISTE

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello ed è interamente scoperta, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti					
80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COMUNE DI ALLISTE

98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \leq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità ≤ 0,1 m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:					



COMUNE DI ALLISTE

	<p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:</p>				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8.15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:

- **La parte di nuova realizzazione del Cimitero versa in condizioni del tutto inagibili, con presenza di materiale edile e assenza di percorsi delineati, pavimentazione e quanto necessario alla fruibilità degli spazi. Quest'area del Cimitero, tuttavia, risulta aperta al pubblico**



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SCUOLA DELL'INFANZIA GIANNI RODARI

Indirizzo: VIA PALERMO - FELLINE

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E20

Data 07-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 130 cm (tuttavia si tratta di un piccolo pianerottolo prima dell'inizio di scale e rampa). Percorso posteriore 75 ÷ 90 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1/8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E' necessario un rinnovo
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percusso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa ingresso principale: Dim = 11.08 x 1.34 m (Lun x Larg); Pend.= 10,3 %; Materiale = Cemento;
17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Scala di accesso alla struttura: Largh. = 170 cm; N° grad. = 7; A = 12 cm ; P = 120 cm; 2A+P = Non verif.;</p> <p>Materiale = Piastrelle in cotto e travertino;</p> <p>NB. All'inizio della scala è presente un Gradone avente alzata = 30 cm</p> <p>Scala sul retro 1 – zona anfiteatro: Largh. = 150 cm; N° grad. = 4; A = 12 cm ; P = 109 cm; 2A+P = Non verif.;</p> <p>Materiale = Piastrelle ceramica;</p> <p>Scala sul retro 2 – zona anfiteatro: Largh. = 197 cm; N° grad. = 3; A = 13 cm ; P = 39 cm; 2A+P = Non verif.;</p> <p>Materiale = Travertino;</p> <p>Scala sul retro – zona cortile con altalena: Largh. = 580 cm; N° grad. = 2; A = 13 cm ; P = 40 cm; 2A+P = Non Verif.;</p> <p>Materiale = Travertino;</p> <p>Scala laterale 1: Largh. = 133 cm; N° grad. = 5; A = 18,5 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Non Verif.;</p> <p>Materiale = Travertino;</p> <p>Scala laterale 2: Largh. = 90 cm; N° grad. = 5; A = 18 cm ; P = 31 cm; 2A+P = Non Verif.;</p> <p>Materiale = Travertino;</p>
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Scala di accesso alla struttura: Muretto (H 78 cm) lato sx; Parapetto in ferro (H 80 cm–Ø 6 cm) lato dx</p> <p>Rampa di accesso alla struttura: Parapetto in ferro (H 80 cm– Ø 6 cm) lato sx Parete lato dx</p> <p>Scala sul retro 1 – zona anfiteatro: Parete lato sx; Muretto (H 70 cm) lato dx;</p> <p>Scala sul retro 2 – zona anfiteatro: Parete lato sx; Muretto (H 70 cm) lato dx;</p> <p>Scala sul retro – zona cortile con altalena: Parete lato sx e dx;</p>

**COMUNE DI ALLISTE**

24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto pieno
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattoni di cemento maxi formato.
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 40 ÷ 50 mm Risalti non accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevate funzionanti per raggiungere l'accesso principi all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote).	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Pvc e vetro; Dimensioni: 120+120 x 220 cm;
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta $\geq 80\text{ cm}$?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 93 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI					
46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 355 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegni sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Piastrille in cotto Pavimentazione dissestata
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15; DM 236/89 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 1 mm Risalti evidenti in diversi punti
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15; DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: 1 Anta (85 cm; 120 cm) 2 Ante (87+20 cm; 100+20 cm;) H 210 cm; Materiale: Pvc e vetro, Legno, pvc; Tipo apertura: a battente;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza 95 cm
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 65 cm
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 180 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17; DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.

**COMUNE DI ALLISTE**

77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie, ad eccezione di alcuni casi particolari. In tali casi gli spazi risultano, comunque, spaziosi ed adeguati.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 50/104 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), port velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su unico livello.
-----	--	----------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------------------

**COMUNE DI ALLISTE**

115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità.
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:</p>					
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità.
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità.
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Per i servizi igienici non è prevista la accessibilità.

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: CIMITERO COMUNALE ALLISTE

Indirizzo: VIA MARINA, 72

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E21

Data 30-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 1400 cm
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1/8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il percorso è in piano in parte in quanto sono presenti scale e rampe, tuttavia non ci sono ostacoli e sono presenti allargamenti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampa di accesso (laterale): Dim = 5.00 x 2.48 m (Lun x Larg); Pendenza: 5,6 %; Materiale = Mattonelle con pietrine di cemento.
17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza rampe ≤ 10 mt lin

**COMUNE DI ALLISTE**

18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di accesso alla struttura: Largh. = 348 cm; N° grad. = 3 A = 14 cm ; P = 34 cm; 2A+P = Verificata; Materiale = Marmo; Scala laterale di accesso alla struttura: Largh. = 248 cm; N° grad. = 3 A = 14 cm ; P = 34 cm; 2A+P = Verificata; Materiale = Marmo;
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apertura porte verso lato opposto a scala o gradini
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di accesso laterale: Parete lato dx.
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe o scale, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Mattonelle con pietrine di cemento
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 mm Risalti in media accettabili
28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro Dimensioni: 156+156 x 308 cm
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maniglie non presenti
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI – Il rilievo dei percorsi interni è relativo agli spazi tra le cappelle funerarie, pertanto si tratta comunque di uno spazio scoperto.

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 100 ÷ 400 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi
48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1/8.1 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	All'interno della struttura analizzata sono presenti diverse rampe per annullare il dislivello, dato che il tutto sorge su un terreno in pendenza. Le rampe hanno dimensioni medie = 2.00×2.00 m (Lun x Larg); Pendenza media = $5 \div 8\%$; Materiale = Mattonelle con pietrine di cemento.
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunghezza rampe ≤ 10 mt lin
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	All'interno della struttura analizzata sono presenti diverse scale per annullare il dislivello, dato che il tutto sorge su un terreno in pendenza. Le scale hanno larghezza media = $185 \div 450$ cm (Lun x Larg); $A = 12 \div 16,5$ cm; $P = 30 \div 400$ cm; $2A+P =$ Non Verificata, tuttavia i pianerottoli risultano di dimensioni adeguate; Materiale = Mattonelle con pietrine di cemento.
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo spazio analizzato è scoperto. La luce artificiale si differenzia in base alle cappelle funerarie. Illuminazione artificiale dall'alto
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: mattonelle con pietrine di cemento
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Giunture 10 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1/8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 4.1.1/8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Porte non presenti, ad eccezione degli accessi alle cappelle funerarie. Tali porte, tuttavia, risultano tutte differenti tra loro per dimensioni, materiali e caratteristiche.
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Infissi non presenti
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arredi fissi non presenti
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4/8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Struttura all'aperto



COMUNE DI ALLISTE

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello ed è interamente scoperta, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti					
80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su piano rettilineo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le botoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la botoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \leq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità ≤ 0,1 m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:					



COMUNE DI ALLISTE

	<p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:</p>				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: EDIFICIO DESTINATO A SERVIZI SOCIALI-RESIDENZE

Indirizzo: VIA MARANGI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E22

Data 22-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio parallelo alla strada
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio complanare
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 4,5 m
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 10 cm
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato complanare
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica orizzontale visibile ma poco leggibile, segnaletica verticale assente
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Percorso pedonale quasi del tutto inesistente
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso

**COMUNE DI ALLISTE**

28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 2 ante; Tipo apertura: A battente; Materiale: Alluminio Dimensioni: 70+30 x 210 cm
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sono presenti due gradini in corrispondenza dell'ingresso: Alzata = 16 cm; Pedata = 30 cm; 2A+P = 62÷64 Verificata
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 110 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 150 ÷ 350 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1/8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: L = 80 cm; 100 cm; 130 cm; H 210 cm (media);
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile

**COMUNE DI ALLISTE**

COLLEGAMENTI VERTICALI					
80	Eventuali rampe di collegamento vertic. (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare largh. e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizz. con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scala di collegamento tra i due livelli della struttura: Largh. = $120 \div 160$ cm; N° grad. = 8+9+4; A = 16 cm ; P = 30 cm; 2A+P = Verif.;
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se si, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente

**COMUNE DI ALLISTE**

100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ascensore non presente
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile

**COMUNE DI ALLISTE**

109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI – NON RILEVABILE

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none">- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:					



COMUNE DI ALLISTE

	- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:				
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: SEDE ASSOCIAZIONE DONATORI DI SANGUE

Indirizzo: VIA MARANGI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E23

Data 22-10-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio parallelo alla strada
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio complanare
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Larghezza = 2 m
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lunghezza = 4,5 m
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivello = 10 cm
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato complanare
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Segnaletica orizzontale visibile ma poco leggibile, segnaletica verticale assente
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Percorso pedonale quasi del tutto inesistente
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il percorso, pur essendo in piano, presenta ostacoli di vario tipo quali interruzioni prive di rampa, segnali stradali e strutture per impianti pubblici ad intralciare il percorso. Allargamenti non presenti.
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone non pavimentate adiacenti non presenti
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pavimentazione non omogenea su tutto il percorso

**COMUNE DI ALLISTE**

28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliati non presenti
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13/8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 1 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro Dimensioni: 92 x 210 cm
40	La porta d'accesso principale all'edificio ha una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E' presente un gradino in corrispondenza dell'ingresso avente altezza = 16 cm
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza maniglie = 120 cm
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 210 ÷ 375 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1 art. 8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipologie di porte presenti: L = 70 cm; 80 cm; H 210 cm (media);
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile

**COMUNE DI ALLISTE**

69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra \leq 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è \geq 1.50 m e lo spazio laterale è \geq 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non rilevabile
----	---	---	--------------------------	--------------------------	----------------

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali risultano assenti

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. ≤ 8% - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se si, questi, sono posti ad altezza $1.10\text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70\text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza $\leq 15\%$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli $\leq 4\text{ m}$ e con una velocità $\leq 0,1\text{ m/s}$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI – NON RILEVABILE

114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-----	--	----------------------	--------------------------	--------------------------	--

**COMUNE DI ALLISTE**

115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete ≥ 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:</p>					
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note:



COMUNE DI ALLISTE

P.E.B.A.

(PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE)

SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Edificio: BAR

Indirizzo: PARCO DEGLI ULIVI

Rilevatore: Arch. GIANLUCA MANICONE

Scheda n° E24

Data 14-11-2020



RIF.	QUESITO	RIFERIMENTO NORMATIVO	SI	NO	NOTE
PARCHEGGI					
1	Sono presenti parcheggi riservati a persone disabili (almeno 1 ogni 50), in prossimità dell'accesso ed in aderenza a percorsi pedonali? (Tipo parcheggio?)	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
2	Il parcheggio è collegato ad un percorso pedonale complanare o tramite apparecchio di sollevamento?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 4.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
3	Il parcheggio riservato ha larghezza ≥ 3.20 m?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
4	Il parcheggio riservato ha lunghezza ≥ 6.00 m? (solo per parcheggi paralleli al senso di marcia)	DPR 503/96 art. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
5	Il parcheggio riservato è dotato di copertura?	DPR 503/96 art. 10-16 DM 236/89 art. 8.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
6	Il dislivello tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è ≤ 15 cm?	DPR 503/96 art. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
7	Il dislivello tra la zona carrabile ed il piano di trasferimento è ≤ 2.5 cm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

**COMUNE DI ALLISTE**

8	La pendenza della rampa di unione tra la zona carrabile ed il percorso pedonale è $\leq 8\%$? O comunque $\leq 15\%$? (Indicare pendenza)	DPR 503/96 art. 4-7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11 art. 4.2.1/8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
9	Il parcheggio è segnalato in modo agevolmente leggibile e visibile e secondo normativa? (Verificare segnaletica verticale, segnaletica orizzontale, strisce. Fig. II 79/a; II 130; II 445/a; II 445/b; II 445/c)	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.2.3 art. 4.1.14 DPR 495/92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.
10	Il numero di parcheggi accessibili è pari al numero di alloggi accessibili (solo per edifici residenziali)?	DPR 503/96 art. 10-15-16 DM 236/89 art. 8.1.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcheggio riservato non presente.

ACCESSO ALL'EDIFICIO E PERCORSI					
11	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha una larghezza ≥ 90 cm?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio è in piano, privo di ostacoli e dotato di allargamenti piani per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi? (Allargamenti almeno 1 ogni 10 mt lineari)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Se il percorso è in adiacenza a zone non pavimentate, è presente un ciglio per assicurarne la presenza visiva o acustica (se percorso con bastone)? (Specificare altezza (≥ 10 cm), colore, materiale dell'eventuale ciglio e verificare che sia interrotto ogni 10 m)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 4.2.1 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H ciglio = 10 cm; Materiale = Cemento; Colore = Grigio; Interruzioni in corrispondenza degli accessi.
14	Il percorso pedonale per raggiungere l'edificio ha: pendenza trasversale $\leq 1\%$ e pendenza longitudinale $\leq 5\%$?	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Sono presenti contropendenze alla fine di un percorso inclinato o di un raccordo percorso/livello stradale? (Somma pendenze $\leq 22\%$)	DPR 503/96 art. 4-5-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti
16	Eventuali rampe ($5\% \geq$ pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

17	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi inclinati non presenti
18	Il percorso o la rampa supera i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Sono presenti ostacoli fino ad un'altezza di 2.10 m dal piano di calpestio?	DPR 503/96 art.7-15-16 DM 236/89 art. 8.2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? (2A + P = 62÷64) (Specificare dimensioni, materiali e sez. gradini)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
21	In presenza di accessi con porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
22	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o comunque percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
23	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
24	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15-16 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parapetto non presente
25	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
26	La pavimentazione del percorso pedonale che porta all'accesso all'edificio o di percorsi di eventuali giardini/cortili interni all'edificio è pianeggiante e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: Lastre in cemento e pietra
27	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture 4 mm Risalti in media accettabili

**COMUNE DI ALLISTE**

28	Eventuali grigliati inseriti nella pavimentazione sono formati da maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2/8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sezione maglie = 8 x 3 cm
29	Se i grigliati presenti hanno elementi ad andamento parallelo, questi ultimi sono orientati ortogonalmente al senso di marcia?	DPR 503/96 art. 15-16 DM 236/89 art. 4.2.2 art. 8.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grigliato a rete
30	Sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per raggiungere l'accesso principale all'edificio? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi; sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
32	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiatesta, distanza sedile/poggiatesta, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
33	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \leq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
34	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
35	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art.4.1.13/8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servoscala non presenti
36	Le piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità $\leq 0,1$ m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

37	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
38	Essendo all'esterno, le piattaforme elevatrici, sono protette dagli agenti atmosferici?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piattaforme non presenti
39	La porta d'ingresso all'edificio ha ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare quantità, dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quantità: 1 Tipo porta: 2 anta; Tipo apertura: A battente; Materiale: Ferro; Dimensioni: 60+60 x 250 cm
40	La porta d'accesso principale all'edificio una luce netta ≥ 80 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento (specificare misure)??	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C'è un gradino con alzata = 17 cm
42	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maniglia non presente
43	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

PERCORSI INTERNI

46	I percorsi interni presentano un andamento continuo e con variazioni di percorso ben evidenziate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tuttavia le variazioni di percorso non risultano evidenziate.
47	I percorsi interni sono evidenziati da materiali e colori diversi ed hanno larghezza ≥ 100 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2 art. 8.1.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Larghezza 650 cm, tuttavia i percorsi non sono evidenziati con materiali e/o colori diversi

**COMUNE DI ALLISTE**

48	I percorsi interni hanno allargamenti per consentire la manovra e/o l'inversione di marcia ad una sedia a ruote, come da schemi normativi, posti nelle parti terminali dei corridoi oppure 1 ogni 10 mt lineari)?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.9 art. 8.1.9 art. 8.0.2 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Per le parti di corridoio o disimpegno sulle quali si aprono porte, sono rispettati i parametri descritti dalla normativa e dagli schemi allegati?	DPR 503/96 art. 15; DM 236/89 art. 4.1.9/8.1.9 art. 9.1.1/8.1 (Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Eventuali rampe (pend. $\leq 8\%$) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
51	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rampe non presenti
52	Eventuali percorsi interni o rampe superano i 6 metri di larghezza?	DPR 503/96 art. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
54	In presenza di porte aventi apertura verso la scala, è garantito uno spazio antistante di adeguata profondità?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10/4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
55	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare l'inizio e la fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale non presenti
56	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
57	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti

**COMUNE DI ALLISTE**

58	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
59	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scale e rampe non presenti
60	La pavimentazione è pianeggiante, complanare e priva di sporgenze, vuoti tali da costituire ostacolo o altro? (Specificare percorso analizzato e materiale pavimentazione)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo di pavimentazione: piastrelle in gress
61	La pavimentazione presenta giunture ≤ 5 mm e risalti ≤ 2 mm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Giunture = 5 mm Risalti in media accettabili
62	Eventuali dislivelli del pavimento interno ≤ 2.5 cm, segnalati con variazioni cromatiche e con gli spigoli di eventuali soglie arrotondati?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2/8.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dislivelli non presenti
63	Eventuali zerbini sono incassati e con le guide solidamente ancorate?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zerbini non presenti
64	Eventuali percorsi orizzontali o corridoi posti in corrispondenza di un percorso verticale (quali scale, rampa, ascensore, servoscala, piattaforma elevatrice,) prevede una piattaforma di distribuzione come vano di ingresso o piano di arrivo dei collegamenti verticali?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Percorsi verticali non presenti
65	La zona antistante/retrostante le porte interne è complanare e conforme ad uno degli schemi previsti dalla normativa di riferimento?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Le porte interne hanno ante agevolmente apribili da entrambi i lati di utilizzo? (Specificare dimensioni, tipo e materiali)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 4.1.1 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipo porte: 1 anta Tipo apertura: A battente Materiale: Legno; Dimensioni porte: 75 x 210 cm;
67	Le porte interne hanno una luce netta ≥ 75 cm?	DPR 503/96 art. 15 - DM 236/89 art. 8.1.1/4.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	L'altezza delle maniglie delle porte è compresa Tra 85 cm e 95 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69	La parte opaca di un'eventuale parapetto degli infissi esterni è ad un'altezza da terra ≤ 60 cm? (Specificare altezza, eventuale maglia del parapetto e se vi sono parti trasparenti fisse del parapetto, oltre la parte opaca)	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il parapetto è opaco e non presenta parti trasparenti fisse. Altezza parapetto = 140 cm

**COMUNE DI ALLISTE**

70	L'altezza delle maniglie degli infissi esterni è compresa tra 100 e 130 cm?	DPR 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 8.1.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altezza 165 cm
71	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a orientamento e fruizione degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed percorsi necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
73	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	La disposizione degli arredi fissi consente un'agevole fruizione degli spazi e utilizzo delle attrezzature da parte di una persona su sedia a ruote?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, è previsto un adeguato spazio libero (eventualmente in ambiente separato) per l'attesa, nel quale possano disporsi un congruo numero di posti a sedere (preferibilmente sedie separate)?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
76	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante tavoli o scrivanie oppure sportelli, la distanza libera anteriormente ad ogni tavolo è ≥ 1.50 m e lo spazio laterale è ≥ 1.20 m?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
77	In caso di luoghi pubblici, nei quali il contatto con il pubblico avviene mediante bancone, l'altezza del piano è = 90 cm?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La funzione della struttura non prevede contatto con il pubblico mediante tavoli o scrivanie.
78	L'edificio ha una funzione che può portare a grandi affluenze di pubblico tali da rendere necessaria la presenza di transenne guida-persone?	DPR 503/96 art. 15-23 DM 236/89 art. 4.1.4 art. 8.1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i rubinetti di arresto delle utenze, i regolatori di impianti, i campanelli di allarme, il citofono, sono posti ad un'altezza compresa tra i 40 e i 140 cm?	DPR 503/96 art. 1-15-17 DM 236/89 art. 4.1.5 art. 8.1.5(Schemi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altezza apparecchi elettrici 50 ÷ 125 cm

COLLEGAMENTI VERTICALI – La struttura analizzata si sviluppa su un solo livello, pertanto i collegamenti verticali

**COMUNE DI ALLISTE****risultano assenti**

80	Eventuali rampe di collegamento verticale (pend. $\leq 8\%$ - dislivello max superabile con una rampa 3.20 m) presenti hanno larghezza ≥ 1.50 m (per incrocio di due sedie a ruote) o hanno almeno larghezza ≥ 0.90 m (per transito di una sedia a ruote)? (Specificare larghezza e lunghezza)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Le rampe eventualmente presenti hanno un piano orizzontale con dimensioni conformi alla normativa, posizionato ogni 10 mt lineari ed in presenza di interruzioni mediante porte?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Eventuali scale presenti hanno un andamento regolare, con rampe aventi lo stesso numero di gradini ed alzate/pedate proporzionate? ($2A + P = 62 \div 64$) (Specificare dimensioni, materiali e sezione gradini)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Sono presenti segnali a pavimento (fasce di materiale diverso o percepibile da persone non vedenti) situati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino per segnalare inizio e fine della rampa?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Vi è la presenza di parete/parapetto e corrimano? (Specificare dimensioni e materiali)	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Si tratta di un ambiente con utenza prevalente di bambini, per cui è necessario inserire un ulteriore corrimano ad altezza proporzionata?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	Le scale o rampe sono dotate di illuminazione naturale e artificiale laterale? L'illuminazione artificiale è dotata di comando rilevabile al buio (LED) e disposto su pianerottolo?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 4.1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	In caso di parapetto non pieno per eventuali rampe, questo è dotato di cordolo di altezza ≥ 10 cm?	DPR 503/96 art. 7-15 DM 236/89 art. 8.1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	In caso di edificio su più livelli, sono presenti ascensori funzionanti? (Se edificio scolastico su più livelli e senza ascensore, la classe frequentata da alunni non deambulanti deve essere situata in un'aula al piano terra raggiungibile senza ostacoli)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

89	Gli ascensori presenti hanno porte a scorrimento automatico (dotate anche di sistemi di apertura con cellula fotoelettrica) e che permettono lo stanziamento ai piani a porte chiuse? (Specificare tipologia)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	Il tempo di apertura delle porte è ≥ 8 sec. ed il tempo di chiusura è ≥ 4 sec.?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	L'arresto ai piani avviene con un autolivellamento con tolleranza $\leq \pm 2$ cm?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	In caso di edificio di nuova costruzione, non residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.40 m x L 1.10 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	In caso di edificio di nuova costruzione, residenziale, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano normativa? (Dim. min. P 1.30 m x L 0.95 m; Porta ≥ 0.80 m sul lato corto; piattaforma distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.50 x 1.50 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	In caso di adeguamento di edifici preesistenti, le dimensioni del/degli eventuali ascensore/i presenti rispettano la normativa? (Dim. min. P 1.20 m x L 0.85 m; Porta ≥ 0.75 m sul lato corto; piattaforma di distribuzione anteriore alla porta della cabina ≥ 1.40 x 1.40 m)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Le bottoniere interne ed esterne hanno i bottoni ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.40$? E la bottoniera interna è a ≥ 35 cm dalla porta?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	All'interno della cabina è presente il campanello di allarme con relativa spia luminosa d'avviso ed un citofono? Se sì, questi, sono posti ad altezza $1.10 \text{ m} \geq h \leq 1.30$?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	All'interno della cabina è presente una luce di emergenza con un'autonomia ≥ 3 ore?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

98	I pulsanti di comando e la bottoniera esterna prevedono la numerazione in rilievo e le scritte con traduzione in Braille?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	E' presente una segnalazione sonora ad indicare l'arrivo al piano?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12/8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	E' presente un sedile ribaltabile con ritorno automatico?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.12 art. 8.1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	In caso di edificio su più livelli sono presenti servoscala/piattaforme elevatrici funzionanti per i collegamenti verticali? (Per servoscala specificarne tipologia: pedana per trasporto in piedi sedile per trasporto seduto; pedana a sedia ribaltabile per trasporto in piedi o seduto; a piattaforma ribaltabile per trasporto persone su sedia a ruote; a piattaforma e sedile ribaltabile per trasporto seduto o su sedia a ruote)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Eventuali servoscala presenti sono utilizzati in alternativa agli ascensori e per superare dislivelli ≤ 4 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	La libera visuale tra persona su piattaforma e persona posta lungo il percorso dell'apparecchiatura è ≥ 2 m?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Eventuali servoscala presenti hanno dimensioni conformi alla normativa? (Rilevare dimensioni pedana/sedile, dimensioni poggiapiedi, distanza sedile/poggiapiedi, dimensioni piattaforma (escluse costole mobili), portata, velocità max su percorso rettilineo)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Eventuali servoscala presenti sono dotati di comandi per salita/discesa e per chiamata/rimanda posti ad una altezza $0.70 \text{ m} \geq h \leq 1.10$ e per i quali è garantita la sicurezza? (Fotografare etichetta/dati tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Lo scivolo di raccordo tra il servoscala ed il piano di calpestio che consente l'accesso e l'uscita dalla piattaforma ha una pendenza ≤ 15 %?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**COMUNE DI ALLISTE**

107	Il percorso del servoscala è privo di qualsiasi ostacolo fisso e mobile?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	E' garantita la sicurezza dei comandi del servoscala? (Fotografare etichetta tecnici/elettrici)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Eventuali piattaforme elevatrici presenti sono utilizzate per superare dislivelli ≤ 4 m e con una velocità ≤ 0,1 m/s?	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Le piattaforme elevatrici presenti sono dotate di opportune protezioni e dei cancelletti per ognuno degli accessi? (Rilevare dimensioni piattaforma, dimensioni protezioni e cancelletti, portata)	DPR 503/96 art. 13-15 DM 236/89 art. 4.1.13 art. 8.1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	E' presente ed è facilmente leggibile la segnaletica necessaria a fruizione ed orientamento degli spazi per le persone a ridotte capacità motorie?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	E' presente adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi verticali necessari per raggiungerle?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Sono presenti accorgimenti e mezzi riferibili sia alle percezioni acustiche che a quelle visive, come scritte in Braille, punti di riferimento ben riconoscibili o altro?	DPR 503/96 art. 17 DM 236/89 art. 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SERVIZI IGIENICI					
114	E' prevista l'accessibilità ad almeno un w.c. ed un lavabo per ogni nucleo di servizi igienici installato, per ogni livello dell'edificio?	DPR 503/96 art. 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio su unico livello. Un solo nucleo di servizi installato, tuttavia accessibilità non prevista.
115	Nei servizi igienici è garantita la manovra e l'uso delle apparecchiature alle persone con impedita capacità motoria?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Servizi igienici presenti, tuttavia accessibilità non prevista.
<p>- Spazio laterale al wc (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale al bidet (≥ 100 cm asse/parete e ≥ 40 cm asse/parete opposta) → Specificare:</p> <p>- Spazio laterale alla vasca (≥ 140 cm) → Specificare:</p> <p>- Spazio frontale al lavabo (≥ 80 cm dal bordo anteriore) → Specificare:</p>					



COMUNE DI ALLISTE

						<p>- Altezza bordo anteriore lavabo dal piano di calpestio (= 80 cm) → Specificare:</p> <p>- Altezza bordo anteriore wc e bidet dal piano di calpestio (= 45/50 cm) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche lavabo (Senza colonna e con sifone accostato o incassato) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche wc/bidet (Se asse/parete \geq 40 cm, c'è un corrimano o un maniglione a 40 cm dall'apparecchio) → Specificare:</p> <p>- Caratteristiche doccia (a pavimento e con sedile ribaltabile e doccia a telefono) → Specificare:</p>
116	Nei servizi igienici di locali aperti al pubblico è presente il corrimano in prossimità del wc, ad un'altezza da terra = 80 cm, di diametro = 3/4 cm e posizionato ad una distanza dalla parete = 5 cm?	DPR 503/96 art. 8-15 DM 236/89 art. 8.1.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Servizi igienici presenti, tuttavia accessibilità non prevista.
117	E' presente la segnaletica necessaria alla fruizione dei servizi igienici ed è facilmente leggibile?	DPR 503/96 art. 17; DM 236/89 4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Servizi igienici presenti, tuttavia accessibilità non prevista.
118	Lo specchio è posizionato ad una altezza adeguata all'utilizzo di persone su sedia a ruote?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Servizi igienici presenti, tuttavia accessibilità non prevista.

Note:

- **La struttura è attualmente inutilizzata**