



SOGLIE

✓ La soglia da 2,5 cm consentita dalla normativa è per alcune disabilità un dislivello che costituisce già un notevole ostacolo.

È opportuno ridurre il più possibile il dislivello della soglia

battuta sp. 1,5 soglia sp. 2,5

SERVIZI IGIENICI

✗ La porta con il senso di apertura verso l'interno intralca il movimento riducendo lo spazio di manovra; in caso di caduta durante gli spostamenti sui sanitari il crpo potrebbe ostacolare l'apertura della porta stessa e quindi le operazioni di soccorso

✓ Le porte di tipo scorrevole o a battente con apertura verso l'esterno (dove possibile) sono più indicate

PASSAGGI PEDONALI

✗ La larghezza minima di 90 cm dimensionata sul passaggio delle carrozzine è generalmente insufficiente.

✓ Dove possibile, una larghezza minima di 120 cm, soprattutto in relazione ai flussi prevedibili, salvo dimostrare tecnicamente l'impossibilità

IMPIANTO DI ALLARME BAGNO DISABILI

L'impianto sarà alimentato da rete, sarà comandato da pulsante a tirante per segnalazione ottico-acustica posta fuori porta, con tazione da pulsante colore rosso da prevedere internamente al locale

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni



PNRR M4C1 - 1.1 Min. Istruzione - PIANO ASILI NIDO E INFANZIA
 C.U.P. F18H22001420006
 POTENZIAMENTO POLO INFANZIA - ASILO NIDO
 Progetto Esecutivo

COMMITTENTE	TIPOLOGIA / TITOLO DELL'ELABORATO
Amministrazione Comunale di Fornovo San Giovanni	Planimetria accessibilità 24_04_BG_EG_ARC_10_00

UBICAZIONI OPERE	EG	REV./DATA
Via Caravaggio, Fornovo San Giovanni (BG)	ARC_10	00 / ottobre 2024
COMUNE DI FORNOVO SAN GIOVANNI (BG)		SCALA 1:100

R.U.P. Ing. Fabio Carminati - Assistente R.U.P Geom. Lidia Villa

Sede Municipale: P.zza San. Giovanni, 1 - 24040 Fornovo San Giovanni - BG - P.IVA 00762050169 - C.F. 84002310161 Telefono 0363 57666 www.comune.fornovosangiovanni.bg.it

RIFERIMENTI NORMATIVI IN MATERIA DI BARRIERE ARCHITETTONICHE

Si riportano i riferimenti normativi di interesse e più importanti in materia di abbattimento di barriere architettoniche. Si ritiene utile, nonché necessario sottolineare l'importanza della puntuale osservanza della normativa di riferimento in materia di barriere senso-percettive per i disabili visivi sotto i seguenti profili:

- Decreto del presidente della repubblica 24 Luglio 1996, n. 503 - Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
- Legge 5 Febbraio 1992, n. 104 (straordinario) - Legge quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate.
- Decreto del Ministero dei lavori pubblici 14 giugno 1989, n. 236 - Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità e la variabilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata e agevolata, ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche.
- Legge 9 Gennaio 1989, n. 13 - Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati.
- Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1996, n. 503 per l'eliminazione delle barriere architettoniche

Progettista architettonico	Arch. Letizia Vanelli	
Progettista strutture e sicurezza	Ing. Bruno Naldini	
Progettista impianti meccanici	Ing. Ferruccio Galmozzi	
Progettista impianti elettrici	Ing. Fabio Corbani	