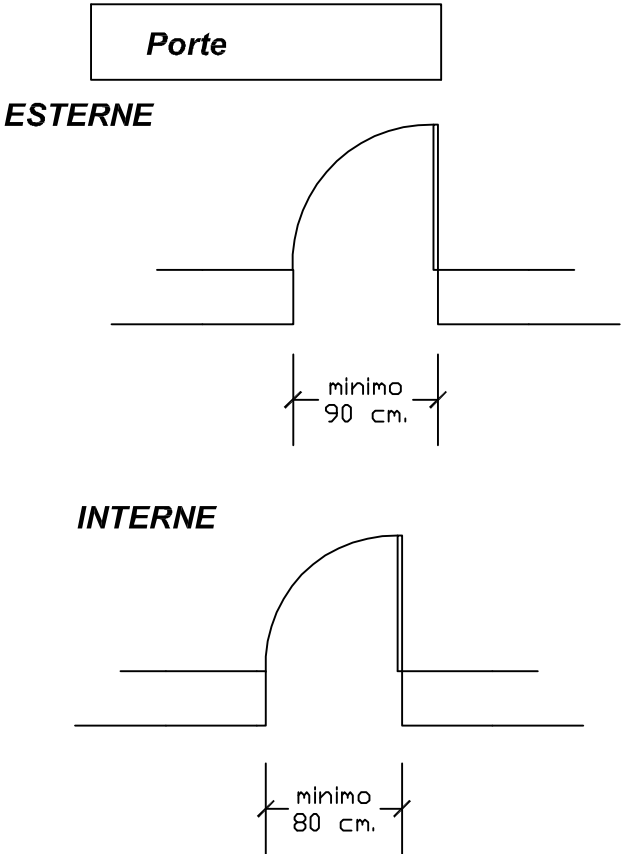
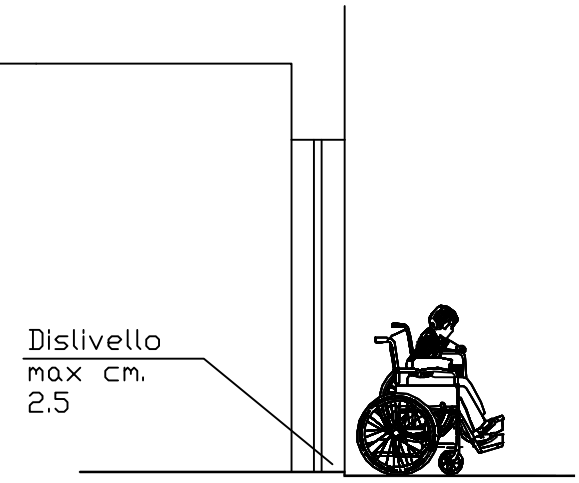


Barriere Architettoniche

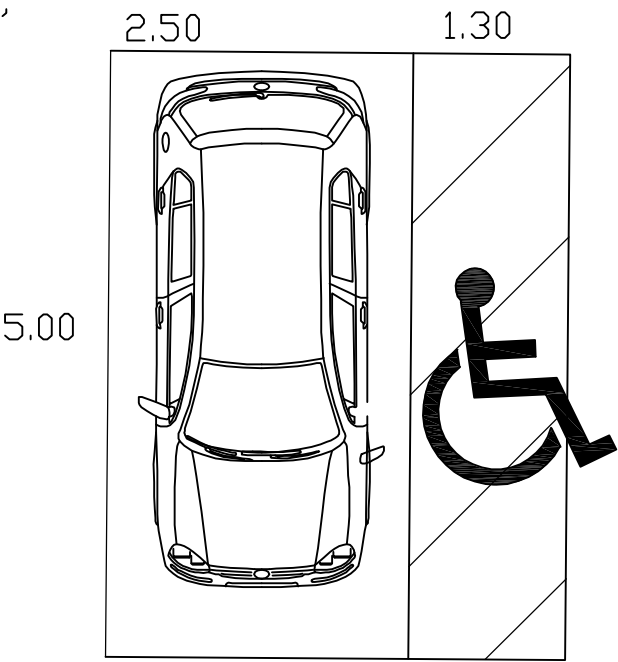


Pavimenti

Qualora i pavimenti presentino un dislivello, questo non deve superare i 2,5 cm.



PARCHEGGIO ESTERNO



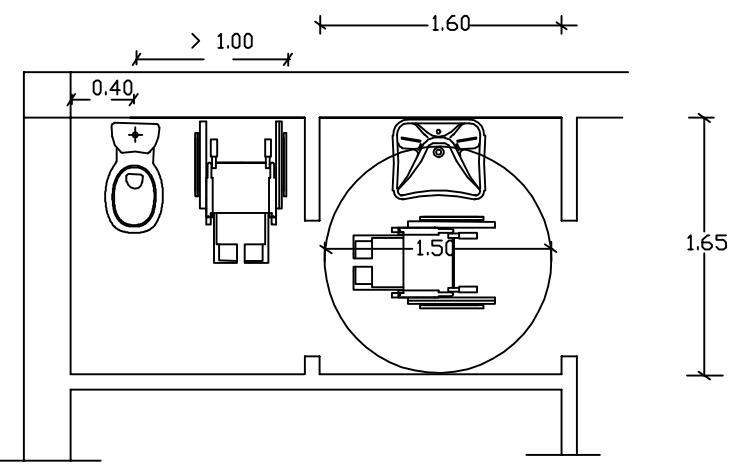
Terminali Impianti

TABELLA DELLE ALTEZZE CONSIGLIATE						
Clacson	Campanelli	P. Acustico	Teléfono	Pres. Soc.	Isolanti	Altezza
110-130	40-140	110-140	100-140	45-115	60-140	110-130

NOTE: 1- La luce netta delle porte di accesso ad ogni singola abitazione è prevista > 80 cm; quella delle porte interne > 75 cm (art. 8.1.1.) 2- I dislivelli fra i pavimenti non superano i 2,5 cm (art. 8.1.2.) 3- I parapetti dei terrazzi sono previsti di h>100 cm e inalterabili da una sfera di cm 10 di diametro (art. 8.1.3.) 4- I quadri generali apparecchi elettrici regolatori d' impianti di riscaldamento e condizionamento, campanelli d' allarme, citofoni, sono previsti ad una altezza compresa fra i 40 e 140 cm (art. 8.1.5.) 5- Le scale sono previste di larghezza) 80 cm e la pedata > 25 cm (art. 8.1.10.) 7- Possibilità di installare un ascensore (art.4.1.12.) 8- La rampa d' accesso all' edificio sarà prevista di una pendenza <8%.

PART. A

BAGNO UTENTI



lavabo h. cm 80
Specchio h. 90-170 cm
Maniglioneorizzontale h max cm 80.
W.C. h. MAX cm 50
Maniglione verticale distanza da h. MAX cm 110

Accorgimenti tecnici per il superamento delle barriere architettoniche in conformità alla L. 13/’89 e successivo D.M. 14/06/1989 n° 236 - REQUISITO DA SODDISFARE-VISITABILITA'-ACCESSIBILE TIPO DI FABBRICATO: EDIFICIO AD USO RICREATIVO A SERVIZIO DI CENTRO SPORTIVO

ACCESSIBILITA': si intende la possibilità di raggiungere l'edificio, di entrarvi agevolmente e usare gli spazi anche da parte di persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale. Le parti comuni come i percorsi pedonali sono stati calcolati con pendenza al di sotto 8% VISITABILI: di accedere agli spazi di relazione ed almeno ad un servizio igienico

- 1- La luce netta delle porte di accesso ad ogni singola abitazione è prevista > 80 cm; quella delle porte interne > 75 cm (art. 8.1.1.)
- 2- I dislivelli fra i pavimenti non superano i 2,5 cm (art.8.1.2.)
- 3- I parapetti dei terrazzi sono previsti di h>100 cm e inalterabili da una sfera di cm 10 di diametro (art. 8.1.3.)
- 4- I quadri generali apparecchi elettrici regolatori d' impianti di riscaldamento e condizionamento, campanelli d' allarme, citofoni, sono previsti ad una altezza compresa fra i 40 e 140 cm (art. 8.1.5.)
- 5- Le scale sono previste di larghezza) 80 cm e la pedata > 25 cm (art. 8.1.10.)
- 7- Possibilità di installare un ascensore (art.4.1.12.)
- 8- La rampa d' accesso all' edificio sarà prevista di una pendenza <8%.

Studio Tecnico Arch. Luca Vergari

Via F. Brunelleschi n. 62, 51039 Quarrata (PT), tel e fax 0573.72353
e-mail vergari.l@tiscali.it

Provincia di Pistoia
Comune di Quarrata
Via Vecchia Fiorentina II Tronco n.25

**DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
DI FABBRICATO E PORTICATO A SERVIZIO DEL
CENTRO SPORTIVO
"L. BENNATI"**

UBICAZIONE :Via Vecchia Fiorentina II Tronco n.25 - Loc. Santallemura - Comune di Quarrata (PT)

COMMITTENTE: Comune di Quarrata

Tavola	BARRIERE ARCHITETTONICHE	Scala
8		1:100

Progettista **Arch. LUCA VERGARI**