



LEGENDA

- WC DISABILI
- SPAZIO DI MANOVRA Ø 1.40 ~ 1.50
- PERCORSI ORIZZONTALI COMPLANARI ≥ 1.50 m

N.B. Lo zero di progetto corrisponde alla quota 498,63 m.s.l.m.

COMMITTENTE



Comune di Guiglia - PIVA 00641440367 - Piazza Gramsci n.1 41052 Guiglia (MO)
Responsabile Unico Procedimento Geom. Lucio Amidei

GUIGLIA (MO)

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA DI ROCCAMALATINA

PROGETTISTA



mandataria RTP
STUDIO TECNICO GRUPPO MARCHE
Contrada Potenza, 11 62100 Macerata
P.Iva 00141310433
Tel. +39 0733 492522
azienda certificata
ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

mandante RTP
Professionista ISO IEC 17024
Studio Associato
GRAZIANI SPARAPANI
via I Maggio 1/5, 62100 Macerata
P.Iva 01755520432
Tel. +39 0733 283116

Progetto Esecutivo

Accessibilità

PIANTA ACCESSIBILITA' PIANO SEMINTERRATO

Repertorio/Posizione 2813/01

Data Giugno 2020

Verificato da AC

E-AH2-1

Scala Come indicato

N.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	Giu 2020
1	Revisione	Giu 2020
2		
3		
4		

SINTESI REQUISITI ACCESSIBILITA'

AI SENSI DEL D.M.LL.PP. n°236 del 14/06/1989 punti 4.1, 4.2, 4.3 E DEL D.P.R. n° 503 DEL 24/07/1996

PERCORSI ORIZZONTALI:

percorsi complanari di larghezza ≥ 1.50 m per consentire manovre di inversione anche a persona su sedia a ruote (qualora presentino un dislivello, questo non deve essere superiore di 2,5 cm)

PAVIMENTI INTERNI ED ESTERNI:

- antisdrucciolevoli e complanari

PORTE:

le porte di accesso ad ogni unità ambientale avranno luce netta almeno cm 85 tale da consentire un agevole transito anche da parte di persona su sedia a ruote e con spazi antistanti e retrostanti di dimensioni (min. m.1.50 x 1.50) adeguate alle manovre da effettuare da coloro che utilizzano sedie a ruote.

Tutte le porte a tirare, per una facile manovrabilità avranno spazio libero laterale di almeno cm.45 per il posizionamento della sedia a ruote.

INFISSI ESTERNI

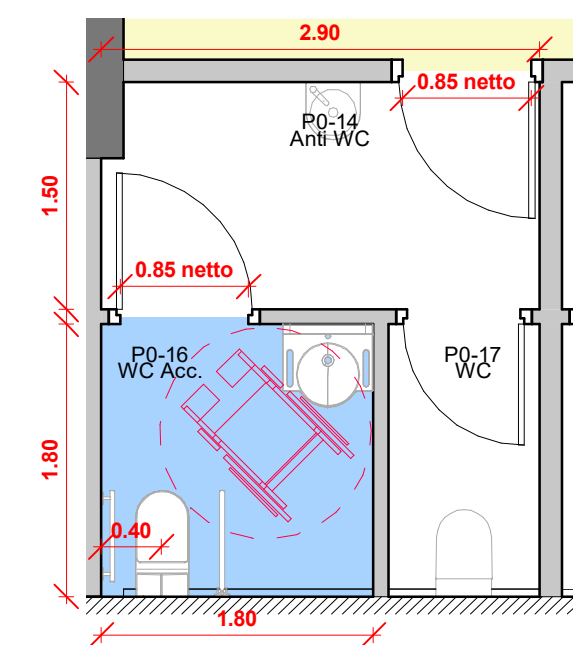
- maniglie ad altezza compresa tra 85 e 95 cm
- profili inferiori finestre a spigolo opportunamente sagomato per evitare infortuni.

TERMINALI IMPIANTI:

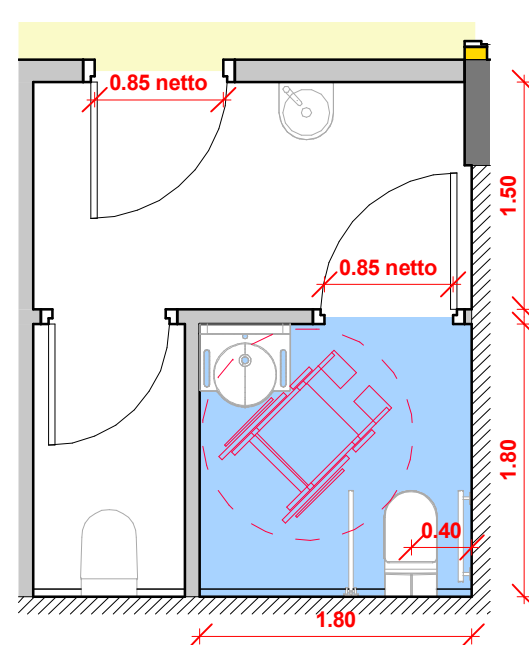
verranno posizionati, soprattutto quelli di allarme, ad una altezza compresa tra i 40 e 140 cm



1 Piano Seminterrato
1 : 100



A Dettaglio WC alunni
1 : 50



B Dettaglio WC alunni
1 : 50