



COMUNE DI POZZAGLIO ED UNITI
Via Roma, 37
26010 Pozzaglio ed Uniti (Cr)
P.IVA-C.F. 00330950197



Finanziato
dall'Unione Europea
NextGenerationEU

FUTURA **LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di
istruzione: dagli asili nido alle università
Investimento 1.2: “Piano di estensione del tempo pieno e
mense”

Nuova mensa scolastica a servizio del plesso scolastico di Brazzuoli
in comune di Pozzaglio ed Uniti (CR)
CUP: H65E22000310006

PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO

RELAZIONE SULLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Cremona, Maggio 2023

Il tecnico



Abbattimento delle barriere architettoniche

Come evidenziato graficamente nella tav. 10 dell'allegato progetto, l'intervento edilizio verrà realizzato in conformità alle norme sul superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici. In particolare, gli accessi, i passaggi, i serramenti, i pavimenti, gli apparecchi elettrici di comando, saranno conformi alle specifiche disposizioni di Legge in materia.

1) Accessi

L'accesso al Fabbricato avviene sia dall'edificio scolastico esistente sia dal giardino interno della Scuola. Il dislivello tra la quota del marciapiede e la soglia di ingresso non sarà superiore a 2,5 cm.

2) Locali igienico sanitari

Il nuovo refettorio dispone di n. 2 servizi igienici, distinti per sesso, che per dimensioni, per possibilità di manovra, e allestimenti, saranno fruibili per le persone e i ragazzi con impedita capacità motoria.

E' infatti garantito l'accostamento laterale al WC, l'accostamento frontale al lavabo e la rotazione della sedia a ruote.

Il locale antibagno ed il corridoio di accesso sono ampi e privi di ostacoli, e consentono l'inversione di marcia da parte di persone su sedie a ruote.

3) Pavimenti – percorsi orizzontali

I pavimenti interni non presentano dislivelli; eventuali zerbini saranno incassati.

Il passaggio coperto tra l'edificio Scolastico esistente e il Refettorio è ampio e privo di ostacoli, e gli spazi antistanti l'apertura delle porte sono dimensionati adeguatamente con riferimento alle manovre da effettuare con la sedia a ruote.

4) Infissi

La luce netta di ogni porta non sarà inferiore a cm. 85. Le porte saranno scorrevoli o ad anta verso l'esterno. L'altezza delle maniglie dei nuovi serramenti sarà di cm.90.

Le maniglie dei nuovi infissi esterni saranno realizzate opportunamente, al fine di renderne agevole l'impiego anche da parte di persone disabili.

5) Attrezzature di uso comune

I terminali degli impianti (pulsanti di comando) saranno tali da permettere un uso agevole anche da parte di persone su sedie a ruote, facilmente individuabili, e in ogni caso posti a una altezza fra i 40 e 140 cm.

6) Segnaletica

L'intervento sarà completato dall'opportuna segnaletica di indicazione, di prescrizione, di prevenzione incendi, realizzata con cartelli conformi alle prescrizioni di legge.

7) Parcheggi

All'esterno vicino all'accesso del fabbricato sono già presenti posti auto con larghezza e idonea segnaletica.

8) Dichiarazione del Progettista

Il sottoscritto dott. ing. ANTONIO CERIOLI, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cremona al n° 607, con studio tecnico in Cremona Viale Trento Trieste 106, in qualità di progettista delle opere in oggetto,

D I C H I A R A

che i locali risponderanno al requisito di "accessibilità" ai sensi del D.M. 380/01 e succ. mod. ed integr., D.M. 503/96 e D.M. 236/89 in materia di superamento delle barriere architettoniche.

Il Progettista

