



# Città di RIVAROLO C.SE

## Città metropolitana di TORINO

**OGGETTO:**



### PROGETTO ESECUTIVO

**LAVORI DI "REALIZZAZIONE DI NUOVA MENSA PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA SILVIO CALIGARIS IN FRAZIONE ARGENTERA" – AVVISO PUBBLICO PROT. N. 48038 DEL 2 DICEMBRE 2021, FONDI PNRR, 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". OPERA FINANZIATA DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU (APPLICAZIONE C.A.M. AI SENSI DEL D.M. 23 GIUGNO 2022 – "DNSH", DI CUI ALLA CIRCOLARE MEF DEL 30 SETTEMBRE 2021 N. 32 + s.m.i.)**  
**CUP: E95E22000120001 – C.U.I.: 01413960012**

## ANALISI DEL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

**COMMITTENTE:** Città di RIVAROLO C.se

**RESPONSABILE  
PROCEDIMENTO:** Arch. ANDREOL Arturo

**RELAZIONE:** E.3R

**DATA:** Maggio 2023

**R.T.P.:** **Ing. GOZZI Christian**  
Via Santa Barbara n. 9 – Cuornè (TO)  
349/2542685 – christian.gozzi@ingpec.eu

**Ing. MARCHIÒ Guglielmo**  
Via Cesare Battisti n. 17 – Asti (AT)  
333/8199939 – alab@pec.studioalab.it

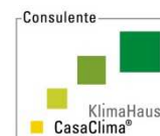
**Ing. ROSTAGNO Alida**  
Via Stazione n. 35 – Salassa (TO)  
339/5474138 – alida.rostagno@ingpec.eu

**Geom. AIMONETTO Alice**  
Strada Statale 460 n. 2/1 – Sparone (TO)  
345/1211797 – alice.aimonetto@geopec.it

**PROGETTISTA:**



**Ing. Gozzi Christian**  
Via Santa Barbara, 9 - 10082 Cuornè (TO)  
Cell. 349.2542685 – christian.gozzi@ingpec.eu  
[www.christiangozzi.it](http://www.christiangozzi.it) - ing@christiangozzi.it



# ANALISI DEL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

**Oggetto:** PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

LAVORI DI “REALIZZAZIONE DI NUOVA MENSA PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA SILVIO CALIGARIS IN FRAZIONE ARGENTERA” – CUP: E95E22000120001 – AVVISO PUBBLICO PROT. N. 48038 DEL 2 DICEMBRE 2021, FONDI PNRR, 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”. OPERA FINANZIATA DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU

**Committente:** Comune di Rivarolo C.se

Il sottoscritto:

Ing. GOZZI Christian, con studio a Cuornè (TO) in Via Santa Barbara n. 9, iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, matr. 10591W, c.f. GZZCRS82M25E379C

in qualità di progettista dell’intervento di cui all’oggetto sito in Via Mastri n. 55 in Frazione Argentera a Rivarolo C.se (TO) di proprietà del Comune di Rivarolo Canavese,

ai sensi della D.P.R. n. 503 del 24 luglio 1996 “Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici” e del D.M. n. 236 del 14 giugno 1989 “Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l’accessibilità, l’adattabilità e la visibilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica, sovvenzionata ed agevolata, ai fini del superamento delle barriere architettoniche” e s.m.i.

## DICHIARA

che l’intervento in progetto presenta le caratteristiche richieste dalla normativa vigente in materia di superamento delle barriere architettoniche per il caso in esame. Si specifica infatti che in progetto sono stati previsti i seguenti accorgimenti:

### Accessibilità

Sin dall’esterno dell’edificio viene garantita una perfetta accessibilità ai nuovi spazi in progetto, con pavimentazioni antisdrucciolo prive di dislivelli.

Infatti, dall’area esterna sono previsti percorsi orizzontali ed accessi al nuovo edificio con dislivelli limitati a massimo 2,5 cm delle soglie d’ingresso.

A livello di percorsi orizzontali si sono progettate geometrie idonee per garantire l’accessibilità, il tutto come risulta dalla relativa tavola “E.7A Analisi del superamento delle barriere architettoniche” alla quale si rimanda per maggiori dettagli.

I serramenti sono stati inoltre previsti di facile utilizzo e dimensionati in modo adeguato.

È inoltre previsto l’adeguamento della rampa d’accesso esistente in modo da garantire l’accessibilità anche dell’edificio scolastico esistente.

## **CRITERI DI PROGETTAZIONE**

### **Porte**

Luce netta di passaggio portoncini d'ingresso:	min. 90 cm (min. 80 cm)
Luce netta passaggio altre porte:	80/90 cm (min. 75 cm)
Altezza delle maniglie:	90 cm (come da normativa: 90 cm)
Altezza massima soglie esterne:	2,5 cm (max. 2,5 cm)
Spazio libero minimo davanti a porte:	nessun ostacolo (come da normativa)
Spazio libero minimo dietro a porte:	nessun ostacolo (come da normativa)

### **Pavimenti**

Eventuali tappeti nettascarpe dovranno essere a filo pavimento.

Altezza massima gradino soglie esterne: non superiore a 2,5 cm.

### **Infissi esterni**

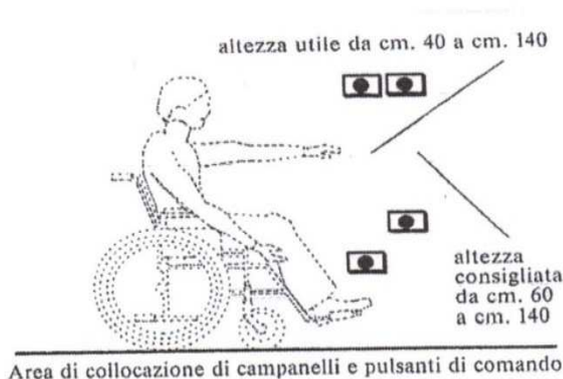
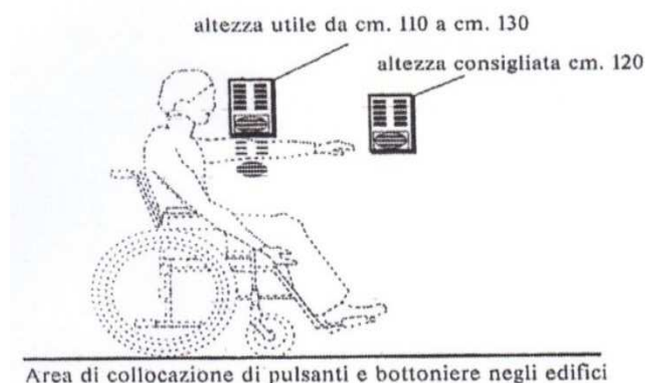
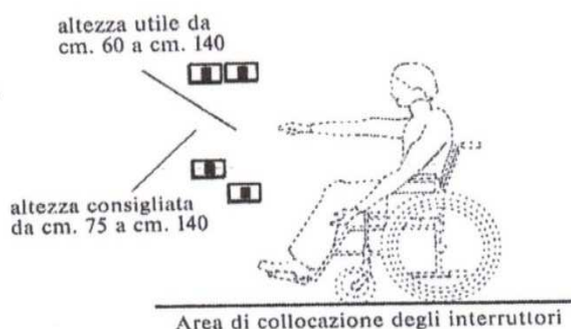
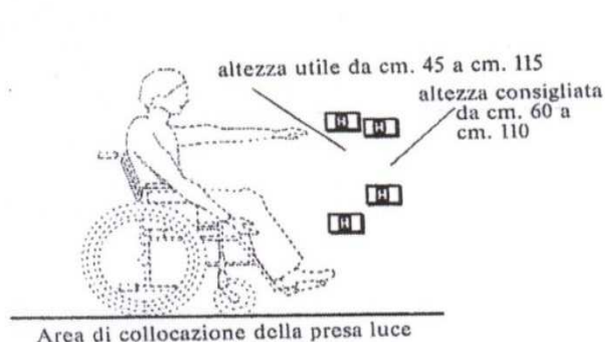
Altezza maniglie: min. 100 cm – max. 130 cm (consigliata 115 cm)

### **Elementi esterni**

Altezza di parapetti e ringhiere: min. 100 cm

### **Impianti**

L'altezza e la posizione delle dotazioni elettriche delle parti comuni saranno conformi alle prescrizioni di legge:



**Servizi igienici**

Asse wc:	min. 40 cm (da parete laterale)
Spazio accostamento laterale wc:	min. 100 cm (da asse apparecchio sanitario)
Spazio accostamento frontale wc;	min. 80 cm (da bordo anteriore lavabo)

**Percorsi orizzontali e corridoi**

Larghezza dei corridoi:	L > 100 cm
Spazio libero minimo davanti a porta d'ingresso:	nessun ostacolo (come da normativa)
Spazio libero minimo dietro a porta d'ingresso:	nessun ostacolo (come da normativa)

**Rampe**

Pendenza rampa:	max 8%
Spazio libero minimo davanti a porta d'ingresso:	nessun ostacolo (come da normativa)
Spazio libero minimo dietro a porta d'ingresso:	nessun ostacolo (come da normativa)

Per maggiori dettagli si rimanda agli altri elaborati progettuali, in particolare alla tavola "E.7A Analisi del superamento delle barriere architettoniche".

Cuornè, Maggio 2023

Il Progettista

---

(Ing. GOZZI Christian)