



COMUNE DI SUSA
Corso Trieste n. 17

Progetto:

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 50/2016

Rifunzionalizzazione e riqualificazione energetica dell'Ex Scuola
Elementare per realizzazione Centro per l'Impiego Regione Piemonte

Denominazione:

RELAZIONE SUPERAMENTO BARRIERE
ARCHITETTONICHE

Data:

16/10/2023

Scala:

-

Cod. Rif.:

10/2022/RBA

Committente:

Comune di Susa

Codice Fiscale 86501110018

Via Palazzo di Città 39

10059 Susa (TO)

Agenzia Piemonte Lavoro

Via Avogadro 31

10121 Torino (TO)



Progettisti:

Simona CURTETTI architetto

Via Santa Chiara 52

10122 Torino



e-mail director@simona-curtetti.com

P.I. 01898670060

Tavola:

R.B.A.

Si dichiara soddisfatta la vigente normativa in materia di superamento ed eliminazione della barriere architettoniche ai sensi delle seguenti leggi:

Legge n.13 del 9 gennaio 1989	Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati
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 e agevolata, ai fini del superamento delle barriere architettoniche
D.P.R. n. 503 del 24 luglio 1996	Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici

A tal fine si specifica, come si evince dagli elaborati grafici, rappresentanti le soluzioni progettuali proposte, che tutti gli spazi al piano terra, piano primo e secondo sono accessibili, tramite la piattaforma elevatrice che serve tutti i piani dell'edificio.

In particolare:

- Le porte di accesso ad ogni locale sono facilmente manovrabili, con agevole apertura dell'anta da ambo i lati, hanno luce netta minima di 80 cm, con vano porta e spazi antistanti e retrostanti complanari; l'anta mobile può essere aperta usando una pressione non superiore a 8 kg; le maniglie sono poste ad un'altezza compresa fra 85 e 95 cm;
- I pavimenti sono in PVC, orizzontali, complanari e non sdruciolevoli, lavabili, resistenti agli acidi ed agli urti;
- I corridoi presentano un andamento continuo e senza variazioni di livello;
- Le porte-finestra e le finestre esterne sono dotate di meccanismi di apertura e chiusura di facile manovra;
- I servizi igienici sono dotati di wc sospeso, di tipo allungato con apertura anteriore, e lavabo sospeso con bordo anteriore concavo;
- La disposizione degli arredi fissi è tale da consentire il transito di persona su sedia a ruote; gli stessi sono privi di parti taglienti e spigoli vivi;
- Gli impianti, sui percorsi comuni, sono installati ad una altezza tale da consentire il passaggio da parte di persona su sedia a ruote e altresì facilmente individuabili, anche in condizione di scarsa visibilità;
- I campanelli di allarme e del citofono sono posti ad un'altezza compresa fra 40 e 140 cm;
- I percorsi esterni hanno un andamento semplice e regolare in relazione alle principali direttrici di accesso e sono privi di strozzature, arredi, ostacoli di qualsiasi natura che ri-

ducano la larghezza utile di passaggio.

Pertanto si assevera che le opere succitate sono conformi alla normativa vigente.

Torino, 06 novembre 2023

In fede

arch. Simona Curtetti

A professional stamp from the 'Ordine Architetti PPC Torino' (Ordine Architetti PPC Torino) is visible. The stamp includes the text 'ordine _ architetti', 'ARCHITETTO n.10138', and 'SIMONA CURTETTI'. A handwritten signature in black ink is written over the stamp.