

PROJECTS STP S.R.L.
VIA E. FERMI 70
38123 TRENTO
P.IVA 02597550223
projects_stp@pec.it
info@studiosandri.eu
www.studiosandri.eu



Provincia di:

TRENTO

Comune di:

TRENTO

Committente:

COS.MO

PIANO ATTUATIVO P.A. B
"Ex Area Lenzi" - Zona C5

COSTRUZIONE DI NUOVO
COMPLESSO COMPRENDENTE
SERVIZI - UFFICI - RESIDENZIALE

PP.ED. 6307 - 4994 C.C. TRENTO



Disegno n. :

Z:\Lavori\326_24 - COS.MO - VIA
FERMI\1 - MODELLI DIGITALI\0 -
REVIT\COS.MO - VIA FERMI 50 -
PROVA 7.rvt

Data:

FEBBRAIO 2026

Modifiche:

26/11/2025 15:19:26

Scala:

RELAZIONE SUPERAMENTO BARRIERE
ARCHITETTONICHE

Tavola n.

R03

RELAZIONE TECNICA PER IL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE
(ex art. 10.2 D.M. 14.06.1989 nr. 236) INERENTE I PROVVEDIMENTI TECNICI ADOTTATI PER
GARANTIRE L'ACCESSIBILITA' ALL'AREA IN CESSIONE Ss E AGLI ACCESSI ALL'AREA PRIVATA
Sf, AI FINI DEL SUPERAMENTO E DELL'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE.

VIABILITA' E SPAZI PUBBLICI / PERCORSI CICLABILI/PEDONALI

Gli spazi destinati alla viabilità pubblica sia carrabile che pedonale/ciclabile presentano un andamento con pendenze inferiori all'8% e pavimentazioni omogenee e continue al fine di agevolare la loro percorrenza anche a persone con disabilità. Lo spazio pubblico, futuro giardino Michele De Finis, presenterà un andamento pressoché piano e dunque completamente accessibile. Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato n. 15 allegato alla presente.

N.B. - Il superamento delle barriere architettoniche sull'area privata Sf verrà verificato in sede di presentazione del titolo edilizio.

Legge 09.01.1989 nr. 13 e s.m.

"Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati"

L.P. 07.01.1991 NR. 1

"Eliminazione delle barriere architettoniche in provincia di Trento"

il tecnico dichiara che:

Si ritiene valido il principio di accessibilità in quanto, l'area in cessione Ss e gli accessi all'area privata Sf sono raggiungibili agevolmente e in condizioni di adeguata sicurezza per persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale.

Trento, febbraio 2026

Geom. Umberto Sandri

Ing. Federico Dallago