



LEGENDA SUPERAMENTO
BARRIERE ARCHITETTONICHE

- Ingresso sedia a ruote 360°
- Ascensori e servizi igienici a norma
- Percorsi disabili

Spazio calmo, dotato di apposita segnaletica e ciotolo, così come previsto al punto 4.6 con la normativa antiscandalo del DM 236/89, si veda elaborati INSU23003-280-EE-0 e INSU23003-274-EE-0

LEGENDA CODICI TAVOLE TATTILI

- Leggio a pavimento con mappa tattile Dim 500x400 mm
- Mappa tattile ascensore Dim 200x200 mm
- Mappa tattile di piano Dim 500x400 mm
- Mappa tattile a parete servizi igienici Dim 400x400 mm
- Targhetta su corrimano
- Targa destinazione

LEGENDA PERCORSI TATTILI PVC

- Direzione rettilinea
- Attenzione servizio
- Pericolo valicabile
- Pericolo valicabile
- Svolta

REFERIMENTI NORMATIVI

DPR n. 503/06 - Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
DM n. 236/89 - Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità, l'adattabilità e la visitabilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata e agevolata, ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche
NORMA UNI CEI EN 17210 Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito punto 7.1.3
Sono presenti le informazioni dimensionali sito di sito tipo, in formati accessibili e collocate all'inizio di percorsi accessibili o agli incroci, ove necessari.

N.B.
Tutti percorsi tattili indicati in questo elaborato sono esclusi dal presente appalto.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
Via Ravasi, 2 - 21100 Varese (VA)
AREA RISORSE
IMMOBILIARI E STRUMENTALI

Nuovo complesso Polifunzionale
nel Campus di Bizzozero a Varese
CUP J35E20000760001

PROGETTO ESECUTIVO

RETTTRICE: Prof.ssa Maria Piero
DIRETTORE GENERALE: Dott. Federico Raos
RUP: Arch. Annamaria Ferretti

Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:
Arch. Maurizio Pavani
Progetto Architettonico:
Arch. Maurizio Pavani, Arch. Fabiana Aneghini, Arch. Tommaso Cesaro,
Arch. Cristina Vacros, Arch. Michela Pucciariello, Arch. Francesco Maria Rossi
Progetto opere strutturali:
Ing. Mauro Pirelli, Ing. Denis Magoni
Progetto impianti meccanici:
Ing. Alessandro Sanna
Progetto impianti elettrici e speciali:
Ing. Alessandro Sanna
Prevenzione incendi:
Ing. Alessandro Sanna
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Alessandro Sanna
Responsabile della relazione sui requisiti acustici delle opere ai sensi della L. 447/95:
Ing. Virginia Colentano
Stime, computi e value engineering:
Geom. Andrea Elmi
Geologia:
Dott. Geol. Alberto Caprara
Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:
Ing. Eleonora Sabione
Team BIM:
BIM Manager certificato ICMQ: Arch. Arturo Augelletta
BIM Coordinator certificato ICMQ: Arch. Giada Baratti
Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pavani

OGGETTO:
ARCHITETTONICO
Superamento barriere architettoniche - Pianta PS - legge 13/89

MATE S.p.A. Corso
12/2 - 20139 Milano (MI)
Tel. 02/58111111
Fax 02/58111111
Email: info@mate.it
Web: www.mate.it

INSU23003
cod. commessa
DATA:
SCALA:
REVISIONE:
Percorso file
C:\Users\delia\Documents\INSU23003_PE_T_L_E01_01_cristina.vacros.rvt

218 EA 1
num. elaborato
2802/25
1:100
01-13/05/2025
VERIFICATO: MP
APPROVATO: MP