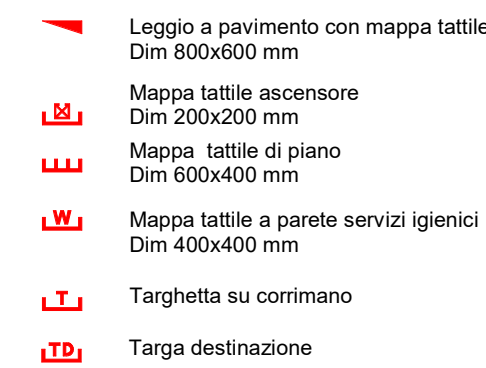


LEGENDA SUPERAMENTO
BARRIERE ARCHITETTONICHE



Spazio calmo, dotato di apposita segnaletica e
ciclofono, così come previsto al punto 4.6 con la
normativa antisondio del DM 236/89, si veda
elaborati INSU23003-260-EE-0
INSU23003-274-EE-0

LEGENDA CODICI TAVOLE TATTILI



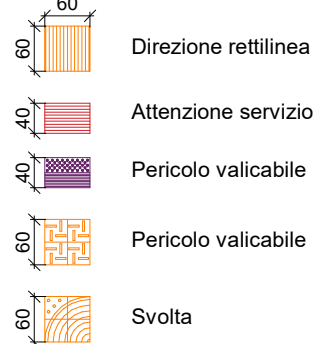
LEGENDA ACCESSORI

1. Lavabo sospeso, ergonomico con bordo anteriore
concauro. Posto ad H 50cm dal piano di calpestio;
2. Campanello d'allarme pendente;
3. WC di tipo sospeso piano superiore posto a 45/50
cm dal piano di calpestio;
4. Mangione posto ad H 80cm dal piano di calpestio;
5. Mangione ribaltabile;

Nei bagni sono previsti ausili per le persone con
disabilità sensoriali quali:
- mappe tattili all'ingresso che indicano la posizione dei
sanitari
- corrimano e mangione ribaltabile
- contrasti cromatici ottenuti mediante l'utilizzo di
rivestimento scuro per meglio individuare i vari
componenti (arredi e sanitari di colore bianco)
- corrette illuminazione

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

LEGENDA PERCORSI TATTILI PVC

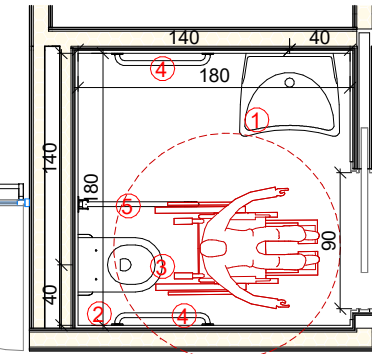


RIFERIMENTI NORMATIVI

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.

Bagno tipo accessibile

Scale 1:50



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. Michele 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 Colantoni

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 Augellata
BIM Coordinator certificato ICMQ: Arch. Giada Baratti

Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pavani

OGGETTO:

ARCHITETTONICO
Superamento barriere architettoniche - Pianta PL1 -
legge 13/89

INSU23003 220 EA 1
cod. commessa num. elaborato
DATA: 28/02/25 REDATTO: CV
SCALA: 1:100 VERIFICATO: MP
REVISIONE: 01-13/05/2025 APPROVATO: MP

Percorso file
C:\Users\delia\Documents\INSU23003_PE_T_L_E01_01_cristina.vacros.rvt



MATE S.p.A. Corso
17-18 Via S. Maria 101/101
10100 Varese (VA)
T. 0332 21 40122
F. 0332 21 40123

Via Trieste 18, 20122
20122 Milano (MI)
T. 02 58 58 58 58
F. 02 58 58 58 58

Via Carlo Botta 19, 20135
20135 Milano (MI)
T. 02 58 58 58 58
F. 02 58 58 58 58