

LEGENDA SUPERAMENTO
BARRIERE ARCHITETTONICHE

- Ingresso sedia a ruote 360°
- Ascensori a norma
- Percorsi disabili

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

- Lavabo sospeso, ergonomico con bordo anteriore concavo. Posto ad H 50cm dal piano di calpestio;
- Campanello d'allarme pendente;
- WC di tipo sospeso piano superiore posto a 45/50 cm dal piano di calpestio;
- Maniglione posto ad H 90cm dal piano di calpestio;
- Maniglione 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 maniglione ribaltabile
- contrasti cromatici ottenuti mediante l'utilizzo di rivestimento scuro per meglio individuare i vari componenti (arredi e sanitari di colore bianco)
- corretta illuminazione

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

LEGENDA PERCORSI TATTILI PVC

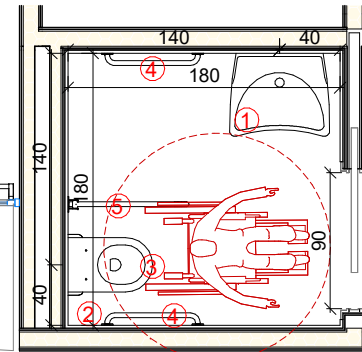
- Direzione rettilinea
- Attenzione servizio
- Pericolo valicabile
- Pericolo valicabile
- Svolta

REFERIMENTI NORMATIVI

DPR n. 503/05 - 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 di dettaglio sito di sito tipo, in formati accessibili e collocate all'inizio di percorsi accessibili o agli incroci, ove necessari.

Bagno tipo accessibile

Scala 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

RETTORICE: 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 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 Augellatta
BIM Coordinator certificato ICMQ: Arch. Giada Baratti

Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pavani

OGGETTO:
ARCHITETTONICO
Superamento barriere architettoniche - Pianta PL2 -
legge 13/89