

#### 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 500x600 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

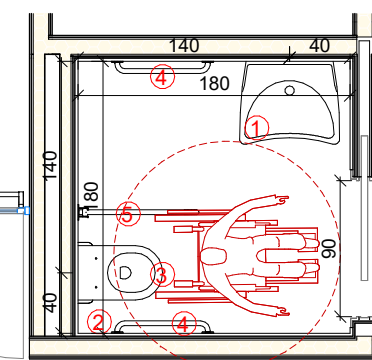
- Direzione rettilinea
- Attenzione servizio
- Pericolo valicabile
- Pericolo valicabile
- Svolta

#### REFERIMENTI NORMATIVI

DPR n. 503/06 - 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

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

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 Anghini, 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 Aguglietta  
BIM Coordinator certificato ICMQ: Arch. Giada Baratti

Direttore tecnico:  
Arch. Maurizio Pavani

#### OGGETTO:

ARCHITETTONICO  
Superamento barriere architettoniche - Pianta L0 - legge 13/89



MATE S.p.A. Corso  
V. E. 10, 21100 Varese (VA)  
Tel. 0332/211111  
Fax 0332/211111  
Email: info@mate.it

Via Trieste 18, 20122  
Milano (MI)  
Tel. 02/58101111  
Fax 02/58101111  
Email: info@mate.it

Via S. Felice 21, 40122  
Bologna (BO)  
Tel. 051/2511211  
Fax 051/2511211  
Email: info@mate.it

Via Carlo Botta 19, 20135  
Milano (MI)  
Tel. 02/58101111  
Fax 02/58101111  
Email: info@mate.it

Via S. Felice 21, 40122  
Bologna (BO)  
Tel. 051/2511211  
Fax 051/2511211  
Email: info@mate.it

Via S. Felice 21, 40122  
Bologna (BO)  
Tel. 051/2511211  
Fax 051/2511211  
Email: info@mate.it

Via S. Felice 21, 40122  
Bologna (BO)  
Tel. 051/2511211  
Fax 051/2511211  
Email: info@mate.it

Via S. Felice 21, 40122  
Bologna (BO)  
Tel. 051/2511211  
Fax 051/2511211  
Email: info@mate.it

INSU23003

219 EA 1

cod. commessa

num. elaborato

DATA:

28/02/25

SCALA:

1:100

REVISIONE:

01-13/05/2025

REDAITTO:

CV

VERIFICATO:

MP

APPROVATO:

MP

Percorso file

C:\Users\delia\Documents\INSU23003\_PE\_T\_L\_E01\_01\_cristina.vacros.rvt