



LEGENDA	
	Percorsi in piano percorribili in carrozzina con indicazione del rispetto della larghezza minima (artt.2.1.1 e 5.2 dell'Allegato della L.R. n°6 del 1989)
	Rampa disabili con indicazione della pendenza longitudinale (art.2.1.2 dell'Allegato della L.R. n°6 del 1989)
	Ingresso all'Edificio adatto ai disabili (art.5.1 dell'Allegato della L.R. n°6 del 1989)
	Ascensore disabili (art.5.3.3 dell'Allegato della L.R. n°6 del 1989)
	Sedia per l'evacuazione disabili
	Spazi di manovra in prossimità di porte (art.5.6 dell'Allegato della L.R. n°6 del 1989) con l'indicazione del riferimento al comma dell'art.9 del D.M. n°236 del 1989 N.B. gli spazi di manovra sono aumentati rispetto alle indicazioni del D.M. 236/89 tenendo conto dell'effettiva larghezza delle porte
	Spazi per manovre-accomtamenti (L.R. n°6 del 1989 e D.M. n°236 del 1989)
	Simbolo di accessibilità (art.53 L.R. n°6 del 1989)
	Spazio necessario alla rotazione completa (360°) della carrozzina

POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: **Leonardo**

Edificio N°: **4**
piazza Leonardo da Vinci, 32

Struttura:
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,
Infrastrutture viarie, rilevamento

Codice Lavoro:
823_10

Oggetto:
Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.
Lotto 1

Responsabile del procedimento:
ing. Riccardo Licari - A.T.E.

Responsabile del Progetto:
ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civil e strutture:
Studio Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Selmi

Progetto Impianti Meccanici:
ing. Giuseppe Maddaloni

Progetto Impianti Elettrici:
ing. Fabio Innao - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:
Verifiche acustiche:
arch. Diana Bruno - A.T.E.
ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola
PROGETTO ACCESSIBILITA'
PIANTA PIANO RIALZATO

Categoria Tavola
STRALCIO DEFINITIVO

Codice Tavola
PE.G.CO-007.0R00

Scala 1:100
AUTORE: []
VERIFICATO: []
DATA: []