



LEGENDA:
Percorso DM 236/89

TIPOLOGIA PERCORSO IPOVEDENTI

I codici

- Arresto / pericolo**
Consiste in un segnale in H-PVC-P da 40x60 cm, presente in tutti gli spazi dove si deve arrestare o fermare il traffico di pedoni.
- Attesione / servizio**
Consiste in un segnale in H-PVC-P da 40x60 cm che segnala la presenza di un servizio accessibile nelle vicinanze.
- Pericolo valicabile**
Consiste in un segnale in H-PVC-P da 40x60 cm, presente in tutti gli spazi dove si deve attraversare un'area di pericolo o un'area di servizio.
- Dirigenza rettilinea**
Consiste in un segnale in H-PVC-P da 40x60 cm, presente in tutti gli spazi dove si deve attraversare un'area di pericolo o un'area di servizio.
- Incrocio a 3 o 4 vie**
Consiste in un segnale in H-PVC-P da 40x60 cm, presente in tutti gli spazi dove si deve attraversare un'area di pericolo o un'area di servizio.
- Avviso ad angolo**
Consiste in un segnale in H-PVC-P da 40x60 cm, presente in tutti gli spazi dove si deve attraversare un'area di pericolo o un'area di servizio.

NOTE:

- Tutti gli ambienti devono rispettare quanto previsto nelle seguenti normative igienico sanitarie:
 - requisiti da regolamento locale d'igiene regione Lombardia Titolo III cap. 11 Edifici per attività produttive
 - requisiti da regolamento locale d'igiene regione Lombardia Titolo IV cap. 5 Attività di somministrazione
 - ALLEGATO IV d.lgs. 81/2008 - requisiti dei luoghi di lavoro
 - Regolamento edilizio di Milano Art.100 RISCONTRO D'ARIA
 - Regolamento edilizio di Milano Art.101 AERAZIONE ATTIVATA: CONDIZIONAMENTO - VENTILAZIONE MECCANICA
 - Regolamento edilizio di Milano Art.104 c2 ILLUMINAZIONE
 - Regolamento edilizio di Milano Art.107 AERAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI
 - Regolamento edilizio di Milano Art.108 DOTAZIONE MINIMA DI CANNE
 - Regolamento edilizio di Milano Art.108 DOTAZIONE MINIMA DI CANNE
 - Regolamento edilizio di Milano Art.125 DEPOSITO E SPAZI PER LA RACCOLTA RIFIUTI
- Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
- In caso di discordanza fra quote scritte e quote rilevate in cantiere avvisare tempestivamente la direzione lavori; in caso di contrasto tra dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/5, 1/10, 1/20, 1/50 etc).
- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto esecutivo impiantistico e strutturale.
- Per le stratigrafie orizzontali e verticali vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01
- Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01

Rev.	Data	Date	Descrizione	Description	Dis.	C.
a	gg/mm/aa	---	---	---	---	---

DESIGN TO USERS
viale San Michele del Corso 10
I-20144 Milano

Committente *Client*

SO.GE.M.I. - S.P.A.
Via Cesare Lombroso 54
20137 - Milano

Progetto *Project*

PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia
Mercato Comunale di Piazza Prealpi 1
20155 - Milano

Fase *Stage*

PE

Commessa *Job*

544-2

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/Idrici

Per.Ind. Giovanni Bonacina
B.M. ENERGY srl

Progetto impianti elettrici

Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo
Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -

Progetto strutture

Ing. Pierangelo Nozza Bielli
Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -

Scala <i>Scale</i>	Data emissione <i>Date issue</i>	Disegnato <i>Drawn</i>	Controllato <i>Checked</i>
1:100	15/04/2026	FC	JDF

Oggetto *Object*

Progetto
Architettonico

Emesso per *Issued for*

SO.GE.M.I.-S.P.A. 544 2 PE A 15 a

Nome file *File name*

Titolo <i>Title</i>	Tav. N° <i>Dwg. N°</i>	Rev. N°	Data Rev.
Elaborato dm236/89	PE A 15 a	a	20/05/2026