



LEGENDA

COPERTURA  
MQ

n° 70 pannelli fotovoltaico  
L x P x A 1,977 x 1.134 x 35 mm  
peso 27,6 kg

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.125 DEPOSITO E SPAZI PER LA RACCOLTA RIFIUTI

L'intervento prevede l'installazione del sistema di Isolamento termico FOAMGLAS® in vetro cellulare a pavimento in sostituzione al vespaio areato

1. Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.

2. 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.

3. 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).

4. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto esecutivo impiantistico e strutturale.

5. Per le stratigrafie orizzontali e verticali vedi legge 10/91 elaborato 544 1 PE RG 01

6. Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91 elaborato 544 1 PE RG 01

7. Tutte le solette di copertura e la volta dovranno essere REI 60 e certificate

INDICAZIONE LINEA VITA. PER I DETTAGLI TECNICI VEDI  
RELAZIONE TECNICA PE RT 01

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



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 Via Montegani 33 - 35  
20141 - Milano

Fase Stage

PE

Commessa Job

544-1

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana  
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/Iidrici

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 Scale	Data emissione Date issue	Disegnato Drawn	Controllato Checked
	15/04/2026	FC	JDF

Oggetto Object	Emesso per Issued for	Nome file File name
Progetto Architettonico	SO.GE.M.I.-S.P.A.	544 1 PE A 10 a

Titolo Title	Tav. N° Dwg. N°	Rev. N°	Data Rev.
Pianta copertura	PE A 10 a	a	20/05/2026