

- NOTE:
- Tutti gli ambienti devono rispettare quanto previsto nelle seguenti normative igienico sanitarie:
- requisiti da regolamento locale d'igiene regione Lombardia Titolo III cap. 1.1 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
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 2 PE RG 01
6. Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01

- P01 - Muratura divisoria in lastre di cartongesso spessore 15 cm composta da:
- doppia lastra di cartongesso per paramento sp 2,5cm + 2,5 cm
 - struttura con interposta lana di roccia caratteristiche VVF da tabella e rinforzi lignei per arredi sp 10 cm
 - stuccatura e rasatura dei giunti
 - tinteggiatura
 - Prevedere sistema di pendinatura antisismica e certificazioni pareti per altezze sopra i 270 cm
 - Prevedere lastre in calcio silicato nelle murature in corrispondenza degli accessi principali
 - Prevedere lastre in classe A1 nelle zone di esodo vedi relazione VVF
- P02 - Muratura divisoria in lastre di cartongesso spessore 15 cm composta da:
- doppia lastra di cartongesso per paramento sp 2,5cm + 2,5 cm - prevedere lastra idrofuga nella zona bagni e spogliatoi + rivestimento in piastrelle
 - struttura con interposta lana di roccia e rinforzi lignei per arredi sp 10 cm
 - stuccatura e rasatura dei giunti
 - tinteggiatura
 - Prevedere sistema di pendinatura antisismica e certificazioni pareti per altezze sopra i 270 cm
 - Prevedere lastre in calcio silicato nelle murature in corrispondenza degli accessi principali

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 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 <i>Object</i>	Emesso per <i>Issued for</i>	Nome file <i>File name</i>	
Progetto Architettonico	approvazione	544 2 PE A 10	
Titolo <i>Title</i>	Tav. N° <i>Dwg. N°</i>	Rev. N°	Data Rev.
Planimetria	PE A 10	-	