



NOTE:
Tutti gli ambienti devono rispettare 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
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

Locali confinati con tavolato di legno a cura degli esercenti.
In occasione del primo giorno di presa in consegna dei locali è richiesta la presenza del capocantiere alla riunione di coordinamento con la DL per la verifica delle opere impiantistiche e murarie necessarie al confine per raccordarsi con l'esistente e si deve prestare attenzione durante il corso dei lavori alle interferenze con quanto all'interno dei locali confinati

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

M01 - Controparete con struttura isolamento e doppia lastra di cartongesso spessore complessivo 12,5 cm composta da:
- doppia lastra in cartongesso spessore totale 2,5 cm - prevedere lastra idrofuga nei locali bagni/spogliatoi
- Schiuma Polyisoespansa rigida (PIR) spessore 6 cm caratteristiche VVF da tabella
- lana di roccia spessore 4 cm caratteristiche VVF da tabella
- Prevedere lastre in calcio silicato nelle murature in corrispondenza degli accessi principali
- prevedere rinforzi lignei per arredi
- Prevedere lastre in classe A1 nelle zone di esodo vedi relazione VVF

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



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*
Commessa *Job*
544-1

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*
approvazione
Nome file *File name*
544 1 PE A 09

Titolo <i>Title</i>	Tav. N° <i>Dwg. N°</i>	Rev. N°	Data Rev.
Planimetria	PE A 09	-	