

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 sp 8 cm caratteristiche VVF da tabella e rinforzi lignei arredi
- stuccatura e rasatura dei giunti
- tinteggiatura
- Prevedere sistema di pendinatura antisismica e certificazioni pareti per altezze sopra i 2700
- Prevedere lastre in calce silicato nelle murature in corrispondenza degli accessi principali
- Prevedere lastre in classe A1 nelle zone di esodo vedi relazione VVF

PO2 - 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
- zona bagni e spogliatoi + rivestimento in piastrelle
- struttura con interposta lana di roccia sp 8 cm e rinforzi lignei per arredi
- 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 cm composta da:

- doppia lastra in cartongesso spessore totale 2,5 cm - prevedere lastra idrofuga nei locali bagni/pigiolati
- Schiuma Polyisocspansa 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 allineo
- Prevedere lastre in classe A1 nelle zone di esodo vedi relazione VVF

- Parete in HPL
- spessore 1,5 cm
- Colore RAL 1013

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



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

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	Commissa 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 <i>Object</i>		Emesso per <i>Issued for</i>	Nome file <i>File name</i>
Progetto Architettonico		approvazione	544 1 PE A 09 a
Titolo <i>Title</i>		Tav. N° <i>Dwg. N°</i>	Rev. N° <i>Data Rev.</i>
Planimetria		PE A 09 a	a 20/05/2026