



LEGENDA	
	GRES - PASSAGGI COMUNI - GRADO SCIVOLOSITA' R10
	RUSTICO - LOCALI COMMERCIALI - PROTEZIONE CON CALCIOSILICATO
	GRES 60X60 - SPOGLIATOI E BAGNI - GRADO SCIVOLOSITA' R10
	RIVESTIMENTO PARETI GRES h 240 + SGUSCIA PERIMETRALE
	DEPOSITO ESTERNO E RIFIUTI PAVIMENTO IN GRES R10
	SOGLIE IN GRES R10 CON SOGLIA A PROTEZIONE PER DIFFERENZA DI MATERIALE CON MARCIAPIEDE
	PLACCAGGIO REI 60 PARETI - STRUTTURE - PILASTRI
	RIVESTIMENTO REI 120 PARETI
	RIVESTIMENTO REI 60 PARETI

NOTE:

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

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

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

<div></div> <div>DESIGN TO USERS Viale San Michele del Corso 10 I-20144 Milano</div>			
Committente <i>Client</i> SO.GE.M.I. - S.P.A. Via Cesare Lombroso 54 20137 - Milano			
Progetto <i>Project</i> PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia Mercato comunale di Via Montegani 33 - 35 20141 - Milano			
Fase <i>Stage</i> PE	Commessa <i>Job</i> 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> 1:100	Data emissione <i>Date issue</i> 15/04/2026	Disegnato <i>Drawn</i> FC	Controllato <i>Checked</i> JDF
Oggetto <i>Object</i> Progetto Architettonico	Emesso per <i>Issued for</i> approvazione	Nome file <i>File name</i> 544 1 PE A 16	
Titolo <i>Title</i> Planimetria delle finiture	Tav. N° <i>Dwg. N°</i> PE A 16	Rev. N°	Data Rev. -