



LEGENDA	
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	REALIZZAZIONE VOLTA CORRIDOIO h di colmo 450 cm - altezza imposta 300 cm + RIFACIMENTO INTONACO SOLETTA COPERTURA da certificare EI60
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	CONTROSOFFITTO BAGNI E SPOGLIATOI 60x60 - H 240 + RIFACIMENTO INTONACO SOLETTA COPERTURA da certificare EI60
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	CONTROSOFFITTO PIANO h 300 cm + RIFACIMENTO INTONACO SOLETTA COPERTURA da certificare EI60 + botole ispezione 60x60
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	RIFACIMENTO INTONACO SOLETTA COPERTURA da certificare EI60

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 ricordarsi con l'esistente e si deve prestare attenzione durante il corso dei lavori alle interferenze con quanto all'interno dei locali confinati

NOTE:

- Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
- 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.
- 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).
- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto impiantistico e strutturale.
- Per le stratigrafie orizzontali e verticali vedi legge 10/91 elaborato 544 1 PE RG 01
- Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91 elaborato 544 1 PE RG 01
- Verificare la relazione VVF per tutti gli interventi

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/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 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 17

Titolo Title	Tav. N° Dwg. N°	Rev. N°	Data Rev.
Planimetria conrossoffitti	PE A 17	-	