

CAMERA DI COMMERCIO MILANO MONZABRIANZA LODI
RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO IN
VIA DELLE ORSOLE 4



Studio
Trenet

Via del Commercio n.12 - 00154 Roma

MSC Associati S.r.l.
architettura e ingegneria

Via Cialdini n.37 - 20161 Milano

UNITEDCONSULTING
engineering

Via Thaon di Revel n.21 - 20159 Milano

W.i. P.

Work in Progress S.r.l.

Corso di Porta Romana n.6 - 20122 Milano

PROGETTO ESECUTIVO

006_PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA-PLANIMETRIE E PIANTE GENERALI

PIANTA PIANO SECONDO INTERRATO

PROGRESSIVO ELABORATI	PROGRESSIVO DOCUMENTO	NOME PROGETTO	TEAM	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	TITOLOGIA DOCUMENTO	REVISIONE
006	002	REVO	ATI	ESE	ARC	E	PI	R00

DATA : 23/03/2022

FILE : 006_002_REVO_ATI_ESE_ARC_E_PI_R00

SCALA : 1:100

LEGENDA

--- LIMITE DEL LOTTO	
	NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDIO TECNICO
	NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDIO AERAZIONE
Axx	NUMERO IDENTIFICATIVO ASCENSORE
Mxx	NUMERO IDENTIFICATIVO MONTACARICHI / MONTABICI / MONTAUTO
Sxx	NUMERO IDENTIFICATIVO SCALE INTERNE
Laghezza m Altezza cm	INFISSI ESTERNI VERTICALI DIMENSIONI
Laghezza m Altezza cm	PORTE INTERNE VERTICALI DIMENSIONI
Laghezza m Altezza cm	PORTE ESTERNE VERTICALI DIMENSIONI
ETICHETTA LOCALI FINITURE	
STA_Silo (istanza)_STA_Opera (istanza)_STA_Livello (istanza)_STA_Codice classificazione (istanza)_Numero	
Area mq Px	Perimetro m Zx
CSFx	Altezza m Rx
PAVIMENTI	
P1 Trattamento superficiale protettivo antipolvere, antidegrado e sigillante a base di vetro liquido.	
P2 Massello isolante per sottopavimento di pavimentazioni in calcestruzzo cellulare leggero ottenuto con cemento tipo Portland R32.5 o R42.5 e schiumogeno protetto. Resistenza a compressione > 10 Kg/cm quadrato.	
P3 Laste in gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, Dim. laste 500x500mm.	
P4 Laste di gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, per scale (Scaolino liscio pedale ed azzale) e pianerottoli (Dim.500x500mm).	
P5 Membrana flessibile per impermeabilizzazione composta da plastica e gomma.	
P6 Pavimentazione in lastre di pietra, tipo "Limestone colore Doma Bianca, finitura Damasco, di Casone Group" o equivalente. Spessore 2cm. Dimensione lastre variabile.	
P7 Pavimentazione in lastre di pietra, tipo "Limestone colore Crema Avorio Delicato, finitura Damasco, di Casone Group" o equivalente. Spessore 2cm. Dimensione lastre variabile.	
P8 Pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma poliole, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito su entrambe le facce con rivestimento multistrato. Conduttività termica 0,028W/mK. Resistenza meccanica alla compressione > 170kPa.	
P9 Pavimentazione in gres porcellanato a superficie liscia, Sp.9mm, colore bianco. Dim.200x200mm.	
ZOCCOLINI	
Z1 Zoccolino in gres porcellanato stesso tipo e colore della pavimentazione adiacente. H.4cm	
Z2 Zoccolino metallico colore bianco RAL 9010 verniciato al forno alle polveri. H.4cm	
Z3 Zoccolino metallico elettroconduttore nero opaco. H.4cm	
Z4 Zoccolino metallico colore bianco RAL 9010 verniciato al forno alle polveri e realizzato in due pezzi semicircolari. Ø39mm. H.4cm	
RIVESTIMENTI VERTICALI	
R1 Tinteggiatura con idropittura lavabile a due mani a coprire, per superfici interne. Colore bianco RAL 9010	
R2 Rivestimento in gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, posato in opera mediante incollaggio su malta, Sp. 6mm. Dim. laste 300x600mm	
R3 Rivestimento ad elementi verticali in legno massello di rovere da 40x80 mm con spazi vuoti da 40mm, fissati su pannello di sostegno	
R4 Tinteggiatura con pittura a base di resine alcholiche a dispersione acrilica a due mani a coprire, per superfici esterne. Colore bianco RAL 9010	
R5 Grigliato elettrosaldato composto dalla giunzione ortogonale tramite elettrosaldatura di piastrelle e collegamenti in quadri riborti, trattamento antiruggine e zincatura.	
R6 Membrana flessibile per impermeabilizzazione composta da plastica e gomma	
R7 Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato a superficie liscia, Sp. 9mm, posato in opera mediante incollaggio su malta, colore bianco. Sp. 6mm. Dim. piastrelle 200x200mm	
R8 Smalto sintetico colore grigio tipo "Okas Eco Corten effetto ferro battuto", o equivalente, a base di resine acriliche modificate, ossido di ferro micaceo, fosfato di zinco, additivi e solventi.	
R9 Rivestimento in stoffa	
R10 Verde verticale indoor, in struttura modulare in materiale EPP riciclato (dim.160xH19xP20cm), con substrato idoneo alla messa a dimora delle specie arboree. La scelta delle specie sarà fatta previo studio approfondito del clima prevalente.	
CONTROSOFFITTI	
C1 Controsoffitto in lastre di gesso rivestito sp. 12,5 mm adeguatamente stuccato negli angoli, giunti e in corrispondenza delle teste delle viti. Con rasatura, preparazione fondo e tinteggiatura colore bianco RAL 9010	
C2 Controsoffitto ignifugo in lastre di gesso rivestito sp. 12,5 mm adeguatamente stuccato negli angoli, giunti e in corrispondenza delle teste delle viti. Con rasatura, preparazione fondo e tinteggiatura colore bianco RAL 9010	
C3 Controsoffitto ignifugo EI 90 in lastre spessore 20mm di gesso ignifugo, con dattata di reazione al fuoco A1 (UNI EN 520). Con rasatura, preparazione fondo e tinteggiatura colore bianco RAL 9010	
C4 Controsoffitto biocombustibile in gesso rivestito sp. 12,5 mm adeguatamente stuccato negli angoli, giunti e in corrispondenza delle teste delle viti. Con rasatura, preparazione fondo e tinteggiatura colore RAL 9010	
C5 Pannelli di controsoffitto radiante tipo "Prothermax, Kappa Office" o equivalente, 600x600 mm, posati in appoggio tra loro. Superficie microlorata verniciata con polveri poliestere in colore bianco RAL 9010. Superficie forata pari al 22%, con fori da 1,5mm diagonali a 45°.	
C6 Controsoffitto metallico ignifugo ispezionabile tipo "Armstrong, R Clip F 1200x600mm, Rct155 con TMT" o equivalente, con pannelli a appoggio vivo in acciaio elettrolitico, post verniciato a polveri epossidiche, colore bianco RAL 9010, con superficie forata e velo acustico. Diametro dei fori 1,5mm. Open area 22%. Struttura di sostegno inossidabile costituita da struttura primaria e profili secondari compresi tutti gli accessori di sicurezza antiscossa e di connessione. Casse di reazione al fuoco A1.	
C7 Tinteggiatura con idropittura lavabile a due mani a coprire, per superfici interne. Colore bianco RAL 9010	

