

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



COMMITENZA:

C.C.I.A.A MILANO MONZABRIANZA LODI
Via Meravigli n.9/b - 20123 Milano - Italia

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Irene Caramaschi

PROGETTO ARCHITETTONICO:

Studio
Trenet

Via del Commercio n.12 - 00154 Roma

PROGETTO IMPIANTISTICO, PREVENZIONE INCENDI,
LEED, ACUSTICA, SICUREZZA:

UNITEDCONSULTING

engineering

Via Thaon di Revel n.21 - 20159 Milano

PROGETTO STRUTTURALE:

MSC Associati S.r.l.
architettura e ingegneria

Via Cialdini n.37 - 20161 Milano

QUANTITY SURVEYOR - PERMITTING:

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 PRIMO INTERRATO

PROGRESSIVO ELABORATI	PROGRESSIVO DOCUMENTO	NOME PROGETTO	TEAM	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA	TPO ELABORATO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	REVISIONE
006	003	REVO	ATI	ESE	ARC	E	PI	R00

DATA : 23/03/2022

FILE : 006_003_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_Sito (istanza)_STA_Opera (istanza)_STA_Livello (istanza)_STA_Codice classificazione (istanza)_Numero	
Area mq Px	Perimetro m Zx
	CSFx
	Rx
PAVIMENTI	
P1	Treatmento superficiale protettivo antipolvere, antidegrado e sigillante a base di vetro liquido.
P2	Massetto isolante per sottofondo di pavimentazioni in calcestruzzo cellulare leggero ottenuto con cemento tipo Portland R32.5 o R42.5 e schiumogeno proteico. Resistenza a compressione > 10 Kg/cm quadrato.
P3	Lastre in gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, Dim. lastre 500x500mm.
P4	Lastre 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, 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. lastre 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 epossidiche a dispersione acrilica e 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 specchio
R10	Verde verticale indoor, in strutture modulari in materiale EPP riciclato (dim.160x115xP200mm), 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 grigliato 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 grigliato E1 90 in lastre spessore 20mm di gesso grigliato, con classe 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 bianco RAL 9010
C5	Pannelli di controsoffitto radiante tipo "Prothermax, Kappa Office" o equivalente, 600x600 mm, posati in appoggio tra loro. Superficie microbolle 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 grigliato ispezionabile tipo "Armstrong, R Clip F 1200x600mm, Recti55 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 antiscalfatura e di connessione. Classe di reazione al fuoco A1.
C9	Tinteggiatura con idropittura lavabile a due mani a coprire, per superfici interne. Colore bianco RAL 9010

