

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



COMMITTENZA:  
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:  
  
Via del Commercio n.12 - 00154 Roma

PROGETTO STRUTTURALE:  
  
Via Cialdini n.37 - 20161 Milano

PROGETTO IMPIANTISTICO, PREVENZIONE INCENDI,  
LEED, ACUSTICA, SICUREZZA:  
  
Via Thaon di Revel n.21 - 20159 Milano

QUANTITY SURVEYOR - PERMITTING:  
  
Corso di Porta Romana n.6 - 20122 Milano

PROGETTO ESECUTIVO  
006\_PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA-PLANIMETRIE E PIANTE GENERALI  
PIANTA PIANO QUARTO

PROGRESSIVO ELABORATI	PROGRESSIVO DOCUMENTO	NOME PROGETTO	TEAM	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	REVISIONE
006	008	REVO	ATI	ESE	ARC	E	PI	R00

DATA: 23/03/2022  
FILE: 006\_008\_REVO\_ATI\_ESE\_ARC\_E\_PI\_R00  
SCALA: 1:100

LEGENDA

--- LIMITE DEL LOTTO

NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDIO TECNICO

NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDIO AERAZIONE

Aux NUMERO IDENTIFICATIVO ASCENSORE

Mxx NUMERO IDENTIFICATIVO MONTACARICHI / MONTABICI / MONTAUTO

Sbxx NUMERO IDENTIFICATIVO SCALE INTERNE

Laghezza m  
Altezza cm

INFISSI ESTERNI VERTICALI DIMENSIONI

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	Perimetro m	Altezza m
Px	Zx	CSFx	Rx

PAVIMENTI

P1 Trattamento superficiale protettivo antipolvere, antidegrado e sigillante a base di vetro liquido.

P2 Massello isolante per sottopavimentazioni 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 Laster in gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, Dim. lastre 500x500mm.

P4 Laste di gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, per scale (Scalaio Isotico 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 Dorina 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. Conducibilità 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. Ø390mm. H.4cm

RIVESTIMENTI VERTICALI

R1 Integrità 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. 5mm. 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 Integrità con pittura a base di resine silossaniche 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. 5mm. Dim. piastrelle 200x400mm

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.160x119xP200cm), 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 integrità 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 integrità colore bianco RAL 9010

C3 Controsoffitto grigliato E1 90 in lastre spessore 20mm di gesso grigliato, con dassetto di reazione al fuoco A1 (UNI EN 520). Con rasatura, preparazione fondo e integrità colore bianco RAL 9010

C4 Controsoffitto biocassellato in gesso rivestito sp. 12,5 mm adeguatamente stuccato negli angoli, giunti e in corrispondenza delle teste delle viti. Con rasatura, preparazione fondo e integrità colore RAL 9010

C5 Pannelli di controsoffitto radiante tipo "Protermix, Kappa Office" o equivalente, 600x600mm, posati in appoggio tra loro. Superficie microforata 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 P 1200x600mm, Rect155 con TMT", o equivalente, con pannelli a spigolo 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 in acciaio costituita da struttura primaria e profili secondari compresi tutti gli accessori di sicurezza antiscalfatura e di connessione. Classe di reazione al fuoco A1.

C9 Integrità con idropittura lavabile a due mani a coprire, per superficie interna. Colore bianco RAL 9010