

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 COPERTURA

PROGRESSIVO ELABORATI	PROGRESSIVO DOCUMENTO	NOME PROGETTO	TEAM	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	REVISIONE	DATA: 23/03/2022
006	012	REVO	ATI	ESE	ARC	E	PI	R00	FILE : 006_012_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 cm
Altezza cm
- INFISSI ESTERNI VERTICALI DIMENSIONI
- PORTE INTERNE VERTICALI DIMENSIONI
- Laghezza cm
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	Rx

PAVIMENTI

- P1 Trattamento superficiale protettivo antipolvere, antidegrado e sigillante a base di vetro liquido.
- P2 Massello isolante per sottopavimenti 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 in gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, per scale (Scolino 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 polivola, espansa senza 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. Ø39cm. 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 resina silossanica 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 piastri 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.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 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 EI 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 biocassellante 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 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 F 1200x600mm, Rect155 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

