

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:

Studio  
Trenet

Via del Commercio n.12 - 00154 Roma

PROGETTO STRUTTURALE:

MSC Associati S.r.l.  
architettura e ingegneria

Via Cialdini n.37 - 20161 Milano

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

UNITEDCONSULTING  
engineering

Via Thaon di Revel n.21 - 20159 Milano

QUANTITY SURVEYOR - PERMITTING:

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 QUINTO

PROGRESSIVO  
ELABORATI

006

PROGRESSIVO  
DOCUMENTO

009

NOME  
PROGETTO

REVO

TEAM

ATI

FASE  
PROGETTUALE

ESE

DISCIPLINA

ARC

TIPO  
ELABORATO

E

TIPOLOGIA  
DOCUMENTO

PI

REVISIONE

R00

DATA : 23/03/2022

FILE : 006\_009\_REVO\_ATI\_ESE\_ARC\_E\_PI\_R00

SCALE : 1:100

LEGENDA

---

Limite del lotto

Cav

Numero identificativo cavetto tecnico

Cavx

Numero identificativo cavetto aereazione

Axx

Numero identificativo ascensore

Mxx

Numero identificativo montacarichi / montabici / montaiuto

Sxx

Numero identificativo scale interne

Laghezza

Altezza

cm

Infissi esterni verticali dimensioni

Laghezza

Altezza

cm

Porte interne verticali dimensioni

Laghezza

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

Massetto isolante per sottofondo 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

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 (Scalaio sonico 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 polivola, 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. Ø390mm. H.4cm

RIVESTIMENTI VERTICALI

R1

Integritagura 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

Integritagura con pittura a base di resine silossaniche a dispersione acrilica e due mani a coprire, per superfici esterne. Colore bianco RAL 9010

R5

Grigliato elettrostatico 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 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.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 integritagura 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 integritagura 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 integritagura 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 integritagura colore RAL 9010

C5

Pannelli di controsoffitto radiante tipo "Protermix, Kappa Office" o equivalente, 600x600mm, 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 grigliato ispezionabile tipo "Armstrong, R Clip F 1200x600mm, Ret155 con THT", 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 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

Integritagura con idropittura lavabile a due mani a coprire, per superfici interne. Colore bianco RAL 9010