

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 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:

WIP

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

PROGRESSIVO
ELABORATI

PROGRESSIVO
DOCUMENTO

NOME
PROGETTO

TEAM

FASE
PROGETTUALE

DISCIPLINA

TIPO
ELABORATO

TIPOLOGIA
DOCUMENTO

REVISIONE

006

006

REVO

ATI

ESE

ARC

E

PI

R00

DATA : 23/03/2022

FILE : 006_006_REVO_ATI_ESE_ARC_E_PI_R00

SCALA : 1:100

LEGENDA

Limite del lotto

Cavx

Numero identificativo cavedio tecnico

Cavx

Numero identificativo cavedio aerazione

Axx

Numero identificativo ascensore

Mxx

Numero identificativo montacarichi / montabici / montaiuto

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

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

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 isonico 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.

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. Ø38mm. 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 500x500mm

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 resina silossanica a dispersione acrilica a due mani a coprire, per superfici esterne. Colore bianco RAL 9010

R5

Grigliato elettrosaldatale 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.160x119x200mm), 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 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 integrità colore bianco RAL 9010

C3

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

C4

Controsoffitto biocassibile 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 bianco RAL 9010

C5

Pannelli di controsoffitto radiante tipo "Protermix, 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 ignifugo ispezionabile tipo "Armstrong, R Clip 1200x600mm, R4755 con T41", 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 antiscivolo 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