

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:

MSC Associati S.r.l.
architettura e ingegneria
Via Cialdini n.37 - 20161 Milano

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

Via Thaon di Revel n.21 - 20159 Milano

QUANTITY SURVEYOR - PERMITTING:

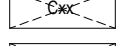
Work in Progress S.r.l.
Corso di Porta Romana n.6 - 20122 Milano

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

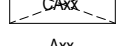
PROGRESSIVO ELABORATI	PROGRESSIVO DOCUMENTO	NOME PROGETTO	TEAM	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	REVISIONE	DATA: 23/03/2022
006	012	REVO	ATI	ESE	ARC	E	PI	R00	FILE : 006_012_REVO_ATI_ESE_ARC_E_PI_R00
SCALA: 1:100									

LEGENDA

Limite del lotto



Numero identificativo cavedio tecnico



Numero identificativo cavedio aerazione

Aux

Mxx

Sbxx

Numero identificativo ascensore

Numero identificativo montacarichi / montabici / montaiuto

Numero identificativo scale interne

Laghezza cm

Altezza cm

Infissi esterni verticali dimensioni

Laghezza cm

Altezza cm

Porte interne verticali dimensioni

Laghezza cm

Altezza cm

Porte esterne verticali dimensioni

ETICHETTA LOCALI FINITURE

Area mq	Perimetro m	Altezza m
Px	Zx	CSFx
		Rx

P1

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

P2

Massetto isolante per sottopavimenti in calcestruzzo cellulare leggero ottenuto con cemento tipo Portland R32.5 o R42.5 e schiuma di polipropilene. 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 600x600mm.

P4

Lastre 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 poliole, espansa senza impregnazione 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. Ø390mm. H.4cm

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 piastrelli 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.160x119x200mm), con substrato idoneo alla messa a dimora delle specie arboree. La scelta delle specie sarà fatta previo studio approfondito del clima prevalente.

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 biocassellabile 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 microbolante 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 in acciaio 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