

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



Studio

Transit

Via del Commercio n.12 - 00154 Roma

MSC Associati S.r.l.

architettura e ingegneria

Via Cialdini n.37 - 20161 Milano

UNITEDCONSULTING

engineering

Via Thaon di Revel n.21 - 20159 Milano

W i P

Work in Progress S.r.l

Corso di Porta Romana n.6 - 20122 Milano

PROGRESSIVO ELABORATI

PROGRESSIVO DOCUMENTO

NOME PROGETTO

TEAM

FASE PROGETTUALE

DISCIPLINA

TIPO ELABORATO

TIPOLOGIA DOCUMENTO

REVISIONE

DATA: 23/03/2022

FILE: 006_005_REVO_ATI_ESE_ARC_E_PI_R00

SCALA: 1:100

006

005

REVO

ATI

ESE

ARC

E

PI

R00

LEGENDA

- LIMITE DEL LOTTO
- CANX --- NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDIO TECNICO
- CANX --- NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDIO AERAZIONE
- Axx --- NUMERO IDENTIFICATIVO ASCENSORE
- Mxx --- NUMERO IDENTIFICATIVO MONTACARICHI / MONTABICI / MONTAUTO
- Sbxx --- 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

STA_Silo (istanza)_STA_Opera (istanza)_STA_Livello (istanza)_STA_Codice classificazione (istanza)_Numero

Area mq	Perimetro m	Altezza m
Px	Zx	CSPx

PAVIMENTI

- P1 Trattamento superficiale protettivo antipolvere, antidegrado e sigillante a base di vetro liquido.
- P2 Massello isolante per sottopavimento di pavimentazioni in calcestruzzo caldelle leggero ottenuto con cemento tipo Portland R32.5 o R42.5 e schiumogeno protetto. Resistenza a compressione > 10 Kg/cm quadrato.
- P3 Laste in gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, Dim. laste 500x500mm.
- P4 Laste di gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, per scale (Scaolino 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 Dama 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 polistiro, espanso 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. Ø39mm. 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. 6mm, Dim. laste 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 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.160x119xP200mm), 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 EI 90 in lastre spessore 20mm di gesso grigliato, con classe 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 bianco 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 F 1200x600mm, Recti55 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 anticaduta e di connessione. Classe di reazione al fuoco A1.
- C9 Integrità con idropittura lavabile a due mani a coprire, per superfici interne. Colore bianco RAL 9010.

