

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:  

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	DATA: 23/03/2022
006	006	REVO	ATI	ESE	ARC	E	PI	R00	FILE: 006_006_REVO_ATI_ESE_ARC_E_PI_R00

SCALA: 1:100

LEGENDA

---

 LIMITE DEL LOTTO

Chax

 NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDIO TECNICO

Chax

 NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDIO AERAZIONE

Axx

 NUMERO IDENTIFICATIVO ASCENSORE

Mxx

 NUMERO IDENTIFICATIVO MONTACARICHI / MONTABICI / MONTAUTO

Sbxx

 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
Area mq Px Zx CSFx Rx

P1

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

P2

 Massello isolante per sottofondo di pavimentazioni in calcestruzzo cellulare leggero ottenuto con cemento tipo Portland R32.5 o R42.5 e schiumogeno proterico. Resistenza a compressione > 10 Kg/cm quadrato.

P3

 Lastera in gres porcellanato rettificato colorato in massa, tipo "Novus serie Evolve, colore grey", o equivalente, Sp. 9mm, Dim. lastre 500x500mm.

P4

 Lastera 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

P7

P8

P9

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

Z4

R1

 Intreggiatura 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

R4

R5

R6

R7

R8

R9

R10

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 intreggiatura 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 intreggiatura colore bianco RAL 9010

C3

C4

C5

C6

C9

