



COMMITTENZA:

C.C.I.A.A MILANO MONZABRIANZA LODI
Via Meravigli n.9/b - 20123 Milano - Italia

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Irene Caramaschi

<p>PROGETTO ARCHITETTONICO:</p>  <p>Studio Transit</p> <p>Via del Commercio n.12 - 00154 Roma</p>	<p>PROGETTO STRUTTURALE:</p>  <p>MSC Associati S.r.l. architettura e ingegneria</p> <p>Via Cialdini n.37 - 20161 Milano</p>
--	--

PROGETTO IMPIANTISTICO, PREVENZIONE INCENDI, LEED, ACUSTICA, SICUREZZA:	QUANTITY SURVEYOR - PERMITTING:
	

Via Thaon di Revel n.21 - 20159 Milano	Corso di Porta Romana n.6 - 20122 Milano
--	--

PROGETTO ESECUTIVO

006_PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA-PLANIMETRIE E PIANTE GENERALI

PIANTA PIANO TERRA

006_PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA-PLANIMETRIE E PIANTE GENERALI
PIANTA PIANO TERRA

PROGRESSIVO ELABORATI	PROGRESSIVO DOCUMENTO	NOME PROGETTO	TEAM	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	REVISIONE	DATA: 23/03/2022
									FILE : 006_004_REVO_ATI_ESE_ARC_E_PI_R00
006	004	REVO	ATI	ESE	ARC	E	PI	R00	SCALA : 1:100

LEGENDA

----- LIMITE DEL LOTTO

NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDO TECNICO

NUMERO IDENTIFICATIVO CAVEDO AERAZIONE

Aax NUMERO IDENTIFICATIVO ASCENSORE

Max NUMERO IDENTIFICATIVO MONTACARICHE / MONTABICI / MONTAUTO

Sbox NUMERO IDENTIFICATIVO SCALE INTERNE

Larghezza cm INFISSI ESTERNI VERTICALI - DIMENSIONI

Altezza cm

Larghezza cm PORTE INTERNE VERTICALI - DIMENSIONI

Altezza cm

Larghezza cm PORTE ESTERNE VERTICALI - DIMENSIONI

Altezza cm

IDENTIFICAZIONE SC.SCORRE

IDENTIFICAZIONE N° TAVOLA

IDENTIFICAZIONE N° TAVOLA

IDENTIFICAZIONE N° PROSPETTO

IDENTIFICAZIONE N° TAVOLA

CONTRASSEGNO DI SEZIONE

CONTRASSEGNO DI PROSPETTO

33.26 m QUOTA ALTIMETRICA

PAVIMENTI		RIVESTIMENTI VERTICALI	
P1	Trattamento superficiale protettivo antiscalfio, antidegradazione e sigillante a base di vetro liofilo.	R1	Integrità con idropulizia lavabile e cura mani a coprire, per superfici interne. Colore bianco RAL 9010
P2	Massetti isolanti per sovrapposti di pavimentazioni in calcestruzzo cellulare leggerissimo (densità in cemento tipo Portland R28 e R22,5 e schiumogeno protetto). Resistenza a compressione > 10 Kg/cm quadrato	R2	Rivestimento in gres porcellanato rettilineo isotropo in massa. Tipo "Novus serie Evolve, colore grigio", o equivalente. Spm. 6mm, posato in opera mediante collante su malta. Spm. 6mm. Dim. max. 200x200mm
P3	Lastre in gres porcellanato rettilineo isotropo in massa. Tipo "Novus serie Evolve, colore grigio", o equivalente. Spm. 6mm. Dim. lastre 600x600mm	R3	Rivestimento ad elementi vetrali in tegole massello di rivera da 49x80 mm con spazi vuoti da 40mm, fissati su pannello di sostegno
P4	Lastre di gres porcellanato rettilineo isotropo in massa. Tipo "Novus serie Evolve, colore grigio", o equivalente. Spm. 6mm, per scale (Scolino bionco pedale ad alzele) e pianerottoli (Dim.600x600mm)	R4	Integrità con pulitura e cura in gres slossanese e dispersione alcalina da cura mani a coprire, per superfici esterne. Colore bianco RAL 9010
P5	Membrana flessibile per impermeabilizzazione composta da plastico e gomma	R5	Copione elettrostatica composta dalla giunzione ortogonale trame elettrostatiche di piast e collegamenti in quadri forati, trattamento antiruggine e zincatura.
P6	Pavimentazioni in lastre di pietra, tipo "Limestone colore Domino Bianca, Finitura Damasco, di Casone Group o equivalente. Spesso 2cm. Dimensione lastre variabile.	R6	Membrana flessibile per impermeabilizzazione composta da plastico e gomma
P7	Pavimentazioni in lastre di pietra, tipo "Limestone colore Crema Avorio Delicato, Finitura Damasco, di Casone Group o equivalente. Spesso 2cm. Dimensione lastre variabile.	R7	Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato a superficie liscia. Spm. 6mm, posato in opera mediante collante su malta, colore bianco. Spm. 6mm. Dim. piastrelle 200x200mm
P8	Pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma poliuretano, resine sintetiche impregnate di HFO/CF, resine su entrambi le facce con rivestimento multistrato. Conduttività termica 0,029W/mK. Resistenza meccanica alla compressione > 170KPa.	R8	Smalto sintetico colore grigio tipo "Okos En Color (effetto lera battuti)" o equivalente, a base di resine acriliche ossidate, ossido di ferro macinato, fosfato di zinco, additivi e solventi.
P9	Pavimentazione in gres porcellanato a superficie liscia. Spm. 6mm, colore bianco. Dim.200x200mm.	R9	Rivestimento in legno
		R10	Verde vegetale in legno in struttura modulare in materiale EPS isolante (dim.100x119x200mm), con substrato idoneo alla messa a dimora delle specie arboree.La scelta delle specie sarà fatta previo studio approfondito del clima prevalente.
			CONTROSOFFITTI

ZOCOLINI	
Z1	Zoccolo in gres porcellanato stesso tipo e colore della pavimentazione adipezza H=4cm
Z2	Zoccolo metallico coloro bianco RAL 9010 verniciato al forno alle polveri H=4cm
Z3	Zoccolo metallico elettrocolor nero opaco H=4cm
Z4	Zoccolo metallico coloro bianco RAL 9010 verniciato al forno alle polveri e realizzato in due pezzi semicircolari: Ø30mm H=4cm

