


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
--	--

006_PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA-PLANIMETRIE E PIANTE GENERALI
PIANTA PIANO TERZO

LEGENDA

 IDENTIFICAZIONE N° SEZIONE
 XXX_1-xxx
 CONTRASSEGNO DI SEZIONE
 IDENTIFICAZIONE N° TAVOLA
 xxx_xxx
 IDENTIFICAZIONE N° PROSPETTO
 PR-xx_1-xxx
 CONTRASSEGNO DI PROSPETTO
 IDENTIFICAZIONE N° TAVOLA
 xxx_xxx
 xxx.xx m
 QUOTA ALTIMETRICA

STA_Sito (istanza)_ STA_Opera (istanza)_ STA_Livello (istanza)_ STA_Codice classificazione (istanza)_ Numero

Area mq	Perimetro m		Altezza m
Px	Zx	CSFx	Rx

RIVESTIMENTI VERTICALI

3) Integrazione con struttura laterale in cemento armato, per superficie intesa di 100 mq, con costo di 100.000,00 €;
 4) Rilevamento in GPS planimetria di tipo cartaceo in massa, tipo "Nuova serie Evolve, colore grigio" o equivalente, Sp. 3mm, posato in opera mediante incollaggio su pavimento, con costo di 100.000,00 €;
 5) Rilevamento ad elementi verticali in massa di cemento di rovere da 40x80 mm con spaz. di 34,50 mm, fissati su piano di sostegno di legno;
 6) Integrazione con struttura laterale in cemento armato, per superficie intesa di 40 mq, con costo di 40.000,00 €;
 7) Grigliato elettrolitico composto da elementi organici termoplastici fatti elettrolitici di stadi e collegamenti in quadri neri, trattamento antiruggine e zincatura;
 8) Rilevamento in GPS planimetria di tipo cartaceo in massa, tipo "Nuova serie Evolve, colore grigio" o equivalente, Sp. 3mm, posato in opera mediante incollaggio su pavimento, con costo di 100.000,00 €;
 9) Rilevamento in planimetria di griglia planimetria a superficie, Sp. 3mm, posato in opera mediante incollaggio su pavimento, con costo, bianco, Sp. 3mm, di 200.000,00 €;
 10) Smalto sintetico colore grigio tipo "Okos Eco Eco termico ferro battuto", o equivalente, base e resine acriliche modificate, essiccato a 60° celsius, con costi di 200, additivi e pigmenti, con costo di 200.000,00 €;
 11) Rilevamento in specchio

CONTROSOFFITTI

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 elettrocolore nero opaco. H.4cm

Z4 Zoccolino metallico colore bianco RAL 9010 verniciato al forno alle polveri e resalizzato in due pezzi semicircolari. Ø39mm. H.4cm

