

**PROVINCIA
DI PARMA**

SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA

Via Martiri della Libertà n°15 – 43123 Parma – Tel.0521.931924

REALIZZAZIONE PORTICO ACADEMY DEL PROSCIUTTO LTO LANGHIRANO**CUP: D95E23000700003 CIG: B4E3D5B0E3****CONTABILITA' FINALE**

IMPRESA AFFIDATARIA: MA. FE. M. di Mauro Antonio & C. Snc con sede in Via Monte Malpasso, 12, 43124 Corcagnano (PR). Codice fiscale e Partita I.V.A.: 0077676034.

IMPORTO LAVORI: € 72.902,31 oltre a € 654,02 per oneri della sicurezza, per un importo contrattuale di € 73.556,33 al netto dell'iva di legge del 10%;

CONTRATTO: Determina di affidamento dei lavori n°2113 del 19/12/2024 avente valore contrattuale.

CUP: D95E23000700003 **CIG:** B4E3D5B0E3

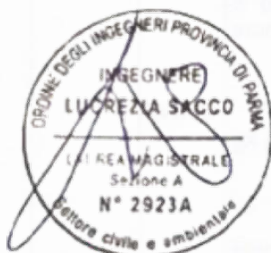
LIBRETTO DELLE MISURE

Langhirano, 12/05/2025

L'impresa


MA.FE.M.
di Mauro Antonio & C. snc
Via Monte Malpasso, 10-12/A
CORCAGNANO (PR)

Tel. 0521/647233 - Fax 0521/636639
P.I. 0077676034 - Reg. Imp. PR 0077676034



Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				QUANTITA'		Annotazioni
		par.ug.	lung.	larg.	H/Peso	Positivi	Negativi	
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
Nr. 1	In data 12/05/2025 A23.001.025.c Carpenteria in acciaio per travi e colonne, realizzate in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo compresi eventuali connettori, piastre di base e di attacco, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti prot (ettivi e verniciature: tubolari senza saldatura: in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2) Struttura in acciaio costituita da tubolari come indicato nei disegni strutturali esecutivi Piastrine di base per tutti i pilastri Totale kg				6.700,00 400,000	6.700,000 400,000 7.100,000		
Nr. 2	In data 12/05/2025 A23.001.040 Tirafondi per l'ancoraggio dei pilastri alle fondazioni realizzati mediante barre tonde di acciaio di qualsiasi diametro e qualsiasi qualità, filettati in testa per una adeguata lunghezza, e dotati di un sistema di aggrappaggio al calcestruzzo, compresi: contropiastra a perdere da utilizzare come dima per il posizionamento dei tirafondi, i dadi, spessori di aggiustaggio per la piombatura del pilastro e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte Collegamento delle piastre di base dei pilastri alle fondazioni in c.a. Totale kg				110,000	110,000 110,000		
Nr. 3	In data 12/05/2025 A23.004.025.a Verniciatura in colori correnti chiari per opere metalliche: con smalto oleofenolico Struttura in acciaio del porticato Totale kg	6.700,				6.700,000 6.700,000		
Nr. 4	In data 12/05/2025 A23.004.030.a Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C previo decappaggio, sciacquaggio e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito: strutture di peso superiore a 80 kg Struttura in acciaio del porticato Totale kg	7.100,				7.100,000 7.100,000		
Nr. 5	In data 12/05/2025 A19.007.015.b Vetro stratificato temperato composto							





Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				QUANTITA'		Annotazioni
		par.ug.	lung.	larg.	H/Peso	Positivi	Negativi	
Nr. 6	da strati di vetro float extrachiaro, con interposto PVB (polivinilbutirale) dello spessore di 1,52 mm, lavorato con macchine a controllo numerico computerizzato, conforme UNI EN 12543: trasparente: spessore 5 + 5 mm Unica porzione di tettoia coperta in corrispondenza dell'ingresso al fabbricato Totale mq	77,50	14,00			14,000 14,000		
	In data 12/05/2025 A03.007.015.a Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mmq) Platea di fondazione Muretti di fondazione Soletta di sottofondo pavimentazione Totale mc		24,81 24,01		0,200	24,810 24,010 15,500 64,320		
Nr. 7	In data 12/05/2025 A03.010.005.b Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione platea di fondazione Muretti di elevazione Soletta di sottofondo pavimentazione Totale mq		18,85 121,77 12,80			18,850 121,770 12,800 153,420		
Nr. 8	In data 12/05/2025 A03.013.005.c Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da							



Portico - Academy Prosciutto Langhirano