Dott. Ing. Marika Rossi - Albo Ingegneri di Monza e Brianza n. A2847

Via Gaspara Stampa, 1 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

e-mail ingmarikarossi@yahoo.it - cell. 347.2254073

ANALISI NUOVI PREZZI PERIZIA DI VARIANTE

OGGETTO:

 Messa in sicurezza di solaio presso l'alloggio al piano rialzato nello stabile delle case popolari di via Dante 3

LOCALITA':

Via Dante Alighieri 3 – Pogliano Milanese (MI)

COMMITTENTE:

Amministrazione Comunale di Pogliano Milanese

DATA:

REV00 del 13.05.2024

Ns. rif: 0284-22/MR

Dott. Ing. Marika Rossi - Albo Ingegneri di Monza e Brianza n. A2847

Via Gaspara Stampa, 1 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

e-mail ingmarikarossi@yahoo.it - cell. 347.2254073

Il Direttore dei Lavori Ing. Marika Rossi

Comune di Pogliano Milanese Città Metropolitana Milano

pag. 1

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO:

Messa in sicurezza di solaio presso l'alloggio al piano rialzato nello stabile delle case popolari di via Dante 3

Opere in variante

COMMITTENTE: Comune di Pogliano Milanese (MI)

Cernusco sul Naviglio (MI), 13/05/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	K.
	RIPORTO				
	ANALISI DEI PREZZI				
Nr. 1 NP.01	Fornitura e posa in opera di presidio antisfondellamento di messa in sicurezza lasciato a vista, costituito da rete di acciaio zincato, avente resistenza minima a trazione di 300 N/mm2, modulo elastico pari a 210 GPa e una maglia da 19x19mm. Compreso sistema di fissaggio con viti per calcestruzzo e rondelle in acciaio e SBR per la connessione di presidi antisfondellamento dei solai esistenti in laterocemento. Vite a testa svasata da fissare con inserto in acciaio, diametro della filettatura 7,5mm, diametro del foro 6mm e lunghezza sottotesta 100mm; rondella in acciaio zincato di spessore 1,5 mm, diametro esterno 50mm e diametro interno 8,5mm; rondella in SBR di spessore 2,5mm, diametro esterno 48mm e diametro interno 9mm. Comprese tutte le operazioni necessarie, i tracciamenti, i piani di lavoro, le opere provvisionali, la pulizia finale e l'allontanamento delle macerie alle discariche autorizzate. Valutato sulla proiezione in pianta della				
	sola rete elettrosaldata applicata, ritenedosi compresi i sormonti e gli accessori di fissaggio. E L E M E N T I: materiali (E) [CAM - MC.04.010.0010.b] Tondino in acciaio nervato, rispondente ai Criteri Ambiental (qt=0,010*2,2) 100 kg	0,022	135,99	2,99	MAT/PR
	(E) [MC.04.200.0100.a] Tasselli ad espansione, completi di vite in acciaio, tipo: cad manodopera (L) (E) [MA.00.005.0010] Operaio qualificato edile 2° livello - voce decurtata delle spese generali e degli	8,000	0,19		MAT/PR
	utili d'impresa ora Sommano euro	1,135	25,94	29,44	
	Spese Generali 14.00% * (33.95) euro			4,75	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (38.70) euro			38,70 3,87	
	TOTALE euro/m2			42,57	
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	IMPORTI		R.
		Quantita	unitario	TOTALE	K.
	RIPORT	0			
	<u>COSTI ELEMENTARI</u>				
Fr. 2 CAM - MC.04.010.0 10.b	Tondino in acciaio nervato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prod con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M. 17/01/2018 del tipo:- rete di accelettrosaldata B450A o B450C	otto			
	euro / 100) kg		135,99	MAT/PI
fr. 3 fC.04.200.0 00.a	Tasselli ad espansione, completi di vite in acciaio, tipo:- 6x40 euro /	cad		0,19	MAT/PI
	Cernusco sul Naviglio (MI), 13/05/2024				
	II Tecnico				
	A RIPORTAI	RE			