

STUDIO TECNICO PISTELLI ED ASSOCIATI

Vicolo del Vecchio Ospizio, 2a

San Giuliano Terme (PI)

email: segreteria@studiopistelliassociati.it

ANALISI DEI PREZZI

RIFERIMENTI ESTERNI

OGGETTO:

Progetto per la riqualificazione delle opere di urbanizzazione a servizio del PdR in via Don Luigi Sturzo, 39 a/b UTOE 6, Molina di Quosa - San Giuliano Terme (PI)

RIFERIMENTI ESTERNI

COMMITTENTE:

Martolini Michela

DATA:

27 giugno 2023

IL TECNICO

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	(Rif. 1) PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO ARCHITETTONICO							
Nr. 1	Rif. 1 PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO ARCHITETTONICO costituito da getto in cls spessore cm.10 con rete els 0 6 maglia 20 gettato con apposita granulometria, compreso tiro, pendenze, lavaggio con acqua a pressione, eventuali tagli e compreso ogni altro onere per rendere l'opera eseguita a regola d'arte. Sommano							
Nr. 2	TOS22/1_16.B04.007.007 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5 Sommano m³					0,10	198,89	19,89
Nr. 3	TOS22/1_01.E05.031.002 Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 6 Sommano m²					1,00	11,29	11,29
Nr. 4	TOS22/1_01.B04.900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' Sommano m³					0,10	8,34	0,83
Nr. 5	TOS22/1_PR.P03.006.002 Additivo ritardante di presa (fluidificante per calcestruzzo (conf. 200 litri)) Sommano kg					1,00	3,48	3,48
	(Rif. 2) SEGNALETICA VERTICALE							
Nr. 6	Rif. 2 Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale in lamiera di alluminio 25/10, dimensioni, tipologia di pellicola rifrangente e colorazione conformi al codice della strada, completa di staffe, bulloni, sostegni ad U, pali zincati, plinti di fondazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Sommano							
Nr. 7	TOS22/1_04.E07.005.001 Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera. Sommano cad					1,00	29,98	29,98
Nr. 8	TOS22/1_04.E07.005.002 Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe.							
	A RI PORTARE							65,47

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							65,47
Nr. 9	Sommano cad TOS22/1_PR.P51.001.003 Segnale triangolare in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2					1,00	6,85	6,85
Nr. 10	Sommano cad TOS22/1_PR.P51.009.002 Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 60, del peso non inferiore a 4,20 kg/ml					1,00	74,19	74,19
Nr. 11	Sommano ml (Rif. 3) LAMPIONE DA PARCHEGGIO Rif. 3 Fornitura e posa in opera di lampione da parcheggio o verde con corpo illuminante in testa palo e lampada LED, marca AEC modello ARYA 2Z8 S03 4.50-1M, da collocare su palo h=ml.5 (altezza dell'armatura ml.4,50) verniciato a polveri colore grigio piombo, Alimentazione 230V/50Hz Conforme alle norme UNI EN-40 UNI EN 13201 - 2/04 UNI EN 11248/12. compreso rinforzo, asola, morsettiera e portella in plinto predisposto (considerato a parte). Protezione con IP66 Classe di isolamento II. Sono compresi la fornitura e posa in opera di dispersori e derivazioni ispezionabili, linea di alimentazione 2x1.5 mmq dalla morsettiera del palo e quota parte della linea di alimentazione principale 4x2.5 mmq in tubazione predisposta (considerata a parte).					3,50	12,68	44,38
Nr. 12	Sommano cad Prev-Elettrorappresentanze Corpo illuminante LED, marca AEC modello ARYA 2Z8 S03 4.50-1M, Alimentazione 230V/50Hz Conforme alle norme UNI EN-40 UNI EN 13201 - 2/04 UNI EN 11248/12. Protezione con IP66 Classe di isolamento II. VEDI PREVENTIVO ALLEGATO					1,00		
Nr. 13	Sommano cad TOS22/1_06.I05.026.001 Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di					1,00	435,00	435,00
	A R I P O R T A R E							625,89

RIEPILOGO

Rif. 1	PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO ARCHITETTONICO	35,49	1,908%
Rif. 2	SEGNALETICA VERTICALE	155,40	8,354%
Rif. 3	LAMPIONE DA PARCHEGGIO	1.669,19	89,738%
	TOTALE	1.860,08	