

LUSARDI MARCO

via valli 11

43044 - Collecchio (pr)

Telefono 3398183688



REVISIONE PREZZI LAVORI II SEMESTRE 2021

OGGETTO:

REVISIONE PREZZI II SEMESTRE 2021 S.P. 98 DI MULAZZANO LOC. CASE TROMBI: RICOSTRUZIONE DEL CORPO STRADALE 1° STRALCIO. CUP D17H20000170001-

IMPRESA:

Lavori a base d'asta rideterminati	65.340,00
Oneri della Sicurezza	1.980,00
Totale Opere a base d'appalto	67.320,00

DATA: 02/12/2021

IL DIRETTORE DEI LAVORI

N° ordine	Articolo di elenco	Indicazione sommaria dei lavori	UM	quantità lavori	incidenza materiale	quantità materiali	Tipologia materiali da costruzione	prezzo medio 2020 (€)	UM	variazione % aumento	alca	incremento prezzo decurtato	totale (€)
5	A02.046.005.c	Pali trivellati eseguiti con perforazione a percussione e/o rotazione o con altri sistemi in grado di attraversare terreni di qualsiasi natura, stratificazione, durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, inclusa la roccia e titanio del palo di 60 cm L=7,50 m. S2 = 7,50	q	1		3.308,09	Cemento tipo 425	13,21	q	14,48%	8%	0,856	2.831,752
6	A03.013.005.e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavato e pretrattato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfilido, legature, ecc. Armatura longitudinale: 9 barre diam. 20 Ø gabbia L=8,00 m. S2 = 9 * 8,00 = 2,166	kg	1		11.377,08	Ferro - acciaio tondo per cemento armato	0,59	kg	72,25%	8%	0,379	4.312,267
11	A03.007.010.e	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO a resistenza caratteristica per impieghi non strutturali, a norma UNI EN 206-1 e UNI 11104, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm (Ø massimo 31,5 mm) e classe di lavorabilità S3 (fermifondo) o S4 C12/15 (Req. 15 N/mm²)	q	1		158,00	Cemento tipo 425	13,21	q	14,48%	8%	0,856	155,249
12	A03.007.040.b	CONGLOMERATI CEMENTIZI PRECONFEZIONATI classe di esposizione XF4C 32/40 (Req. 40 N/mm²)	q	1		756,00	Cemento tipo 425	13,21	q	14,48%	8%	0,856	647,142
14	A03.013.005.c	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavato e pretrattato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfilido, legature, ecc.	kg	1		1.714,71	Ferro - acciaio tondo per cemento armato	0,59	kg	72,25%	8%	0,379	650,005
15	A03.013.005.d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavato e pretrattato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfilido, legature, ecc.	kg	1		480,05	Ferro - acciaio tondo per cemento armato	0,59	kg	72,25%	8%	0,379	181,976
16	A03.013.005.c	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavato e pretrattato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfilido, legature, ecc.	kg	1		82,86	Ferro - acciaio tondo per cemento armato	0,59	kg	72,25%	8%	0,379	31,411

20	C01.022.005	PAVIMENTAZIONI STRADALI LAVORI STRADALI Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi millati o su strati bituminosi precedentemente stesi	q	1,000	2.228	Bitume	45,37 q	37%	0,080	12,940	26.823
24	C01.052.025	PAVIMENTAZIONI STRADALI * LAVORI STRADALI Trattamento superficiale del manto bituminoso ottenuto con una mano di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,7 kg per mq e stesa di sabbia silicea e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte vedi voce n. 220 (Prog. 21 q. m. = 207,00)	q	1,000	2.079	Bitume	45,37 q	37%	0,080	12,940	26.901
26	C01.028.020	BARRIERE DI SICUREZZA IN ACCIAIO - Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 conforme al DM 2367 del 21/06/04. postazione su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto lato valle - 49,50+2*1,00	kg	1	2.214,50	Nastri in acciaio per manufatti e per barriere stradali, anche zincati	3,19 kg	113,85%	8%	3,377	7.477,514
											16.373,54 €

