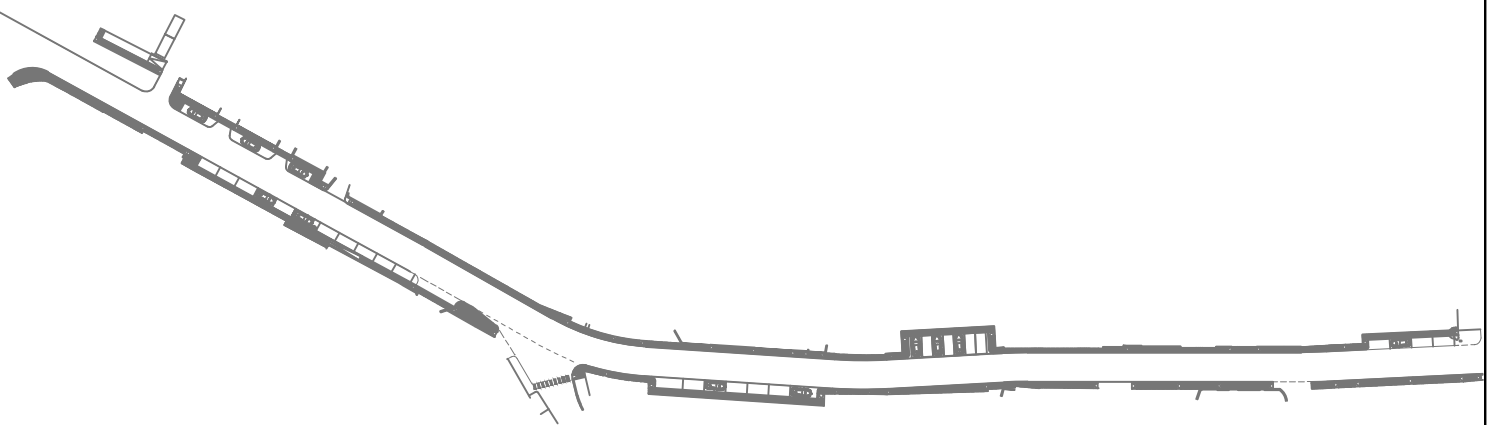


COMUNE DI SANTI COSMA E DAMIANO



LAVORI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA SP AUSENTE - F. BARACCA (TRATTO
CAMPOMAGGIORE - SAN LORENZO) - I STRALCIO

ELABORATI GRAFICI



IL RICHIEDENTE

COMUNE DI SANTI COSMA E DAMIANO

I PROGETTISTI

Ing. FABIO IANNIELLO

Ing. FIORENZO PETRUCELLI

ELABORATO

STIMA INCIDENZA SICUREZZA

	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO			
VERIFICATO			
APPROVATO			

DATA
SETTEMBRE 2021

TAVOLA

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI

SCALA
VARIE

CODICE FILE

R07

Comune di SANTI COSMA E DAMIANO
PROVINCIA DI LATINA

pag. 1

STIMA INCIDENZA SICUREZZA

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO Adeguamento e messa in sicurezza SP AUSENTE - F- BARACCA, tratto Campomaggiore- San Lorenzo

COMMITTENTE: Comune di SANTI COSMA E DAMIANO

Castelforte, 10/09/2021

IL TECNICO

Ing. Fiorenzo Petruccelli Ing. Fabio Ianniello

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Sicurezza	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	LAVORI A MISURA					
1 A02.01.005. b	Scavo a sezione obbligata, all'interno dei centri urbani su strade in presenza di traffico veicolare fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento od, in mancanza di ques ... istenza, esclusa soltanto quella a cassa chiusa: eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico sui mezzi di trasporto	SOMMANO m ³	708,60	28,74	20'365,16	865,52 4,250
2 A02.03.001. d	Rinterro o riempimento di cavi o di buche per opere di nuova urbanizzazione con materiali selezionati, compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a 0,30 ... proveniente da cave di prestito compreso ogni indennità, gli oneri per carico, trasporto e scarico nel luogo di impiego	SOMMANO mc	625,50	38,44	24'044,22	0,00
3 A03.01.004. b	Demolizione di struttura in calcestruzzo. Sono compresi: le punteggiature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiere, e/o reti; l'impi ... rto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: armato con ausilio di martello demolitore meccanico	SOMMANO m ³	63,00	85,49	5'385,87	538,59 10,000
4 A03.01.014.a	Demolizione di sottofondi di pavimenti (gretoni e simili) compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone, la spazzolatura delle superfici il tiro in discesa dei materiali, il ... arica autorizzata del materiale inutilizzabile: massi e massetti di malta di calce e pozzolana o calcestruzzi non armati	SOMMANO mc	74,00	72,30	5'350,20	535,02 10,000
5 A03.02.026	Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compresi telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	SOMMANO kg	2'880,00	0,77	2'217,60	6,65 0,300
6 A03.03.005.c	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque ... cessivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: escluso il carico sul mezzo di trasporto, compensato con altri articoli	SOMMANO ton	1'580,98	7,09	11'209,15	392,32 3,500
7 A03.03.007.a	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni ... consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corrispondenza degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili	SOMMANO ton	1'580,98	11,00	17'390,78	0,00
8 A06.01.001. 01.b	PER IMPIEGHI NON STRUTTURALI Classe di esposizione ambientale XC0 Calcestruzzo per sottofondazioni, riempimenti e massetti, in opera, a prestazione garantita con classe di consistenza ... , il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di resistenza a compressione C 12/15 - Rck 15 N/mm ²	SOMMANO mc	177,40	116,12	20'599,69	823,99 4,000
9 A06.01.002. 01.01.a	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 ... ella pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 25/30 - Rck 30 N/mm ²	SOMMANO m ³	46,40	128,16	5'946,62	237,86 4,000
10 A06.01.002. 02.01.a	PER IMPIEGHI STRUTTURALI Calcestruzzo per strutture in elevazione, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con ... ella pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC1 classe di resistenza a compressione C 25/30 - Rck 30 N/mm ²	SOMMANO mc	64,80	134,16	8'693,57	347,74 4,000
11 A06.02.001.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfido, legature, ecc.; nonché tutti ... ge; del tipo B 450 C in barre lisce o ad aderenza migliorata, del tipo controllato in stabilimento: lavorato in cantiere	SOMMANO kg	7'784,00	1,48	11'520,32	1'612,84 14,000
12 A06.02.002	Rete in acciaio eletrosaldata a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola				132'723,18	5'360,53
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Sicurezza	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			132'723,18	5'360,53	
13 A06.03.001.c	d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm SOMMANO kg	1'709,40	1,43	2'444,44	97,78	4,000
14 A15.01.003. b	Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresi armo, disarmante disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di ap ... o la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: Per pilastri, pareti rettilinee in elevazione SOMMANO mq	432,00	28,00	12'096,00	483,84	4,000
15 A17.02.001. b	Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm con la superficie a vista levigata e coste rifulate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature: travertino SOMMANO mq	2,30	80,57	185,31	7,41	4,000
16 A17.02.015	Ferro tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, quali ringhiere, inferriate, a spartiti geometrici, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murari ... qualunque specie e successiva egualizzazione in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero: cancelli SOMMANO kg	3'860,00	6,20	23'932,00	957,28	4,000
17 Arr_Lav	Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C previo decapaggio, lavaggio, ecc. e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo norma UNI-E-10147 Arrottodamento lavori SI DETRAGGONO cadauno	3'860,00	0,87	3'358,20	134,33	4,000
18 B01.03.003.b	-1,00	0,82	-0,82	0,00		
18 B01.03.003.b	Fondazione stradale compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 98% della prova A ... nto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato a materiale costipato: in misto granulare naturale SOMMANO m³	443,60	29,96	13'290,26	398,71	3,000
19 B01.05.009.a	443,60	29,96	13'290,26	398,71	3,000	
19 B01.05.009.a	Conglomerato bituminoso per strato di base. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 ... onee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento: con bitume tradizionale SOMMANO m³	53,20	139,00	7'394,80	36,97	0,500
20 B01.05.014.a	53,20	139,00	7'394,80	36,97	0,500	
20 B01.05.014.a	Conglomerato bituminoso per strato di usura. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 1310 ... ttato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento e per uno spessore di 3 cm: con bitume tradizionale SOMMANO m²	760,00	6,24	4'742,40	23,71	0,500
21 B01.05.035.a	760,00	6,24	4'742,40	23,71	0,500	
21 B01.05.035.a	Pavimentazione in piastrelle di porfido a forma rettangolare o incerta dello spessore variabile da mm 3-4, posta in opera, compreso il taglio, la suggellatura dei giunti, la conseguente spazzolatura ed il suddetto massetto: posta ad opera incerta SOMMANO m²	1'078,00	42,62	45'944,36	229,72	0,500
22 B01.06.001.b	1'078,00	42,62	45'944,36	229,72	0,500	
22 B01.06.001.b	Cigli per marciapiedi in travertino, a filo di sega retti senza ingallettatura, smussati su di un solo lato, forniti e posti in opera su sottostante cordolo di fondazione (non comp ... e e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del caviglio: della sezione di 20 x 25 cm SOMMANO m	770,00	36,56	28'151,20	1'407,56	5,000
23 B02.03.001.f	770,00	36,56	28'151,20	1'407,56	5,000	
23 B02.03.001.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso con incastro maschio e femmina, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia. I manufatti dovranno essere p ... ntero, l'eventuale rinforzo e massetto in conglomerato cementizio: del diametro interno di 800 mm- spess. minimo mm 65 SOMMANO m	41,00	50,52	2'071,32	82,85	4,000
24 B02.03.012.a .02	41,00	50,52	2'071,32	82,85	4,000	
24 B02.03.012.a .02	Tubazioni in PE-AD (polietilene ad alta densità) di tipo corrugato coestruso a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi al progetto di norma Europ ... rsi con le apposite voci di elenco Classe di rigidità 4 kNm² del diametro esterno di 250 mm ed interno minimo di 209 mm SOMMANO m	770,00	26,36	20'297,20	20,30	0,100
	A R I P O R T A R E			296'629,85	9'240,99	

