Comune di Santarcangelo di R

Provincia di Rimini

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Pista ciclabile Via Scalone e fermata Autobus

COMMITTENTE: Forever House

Data, 20/04/2022

IL TECNICO

N 0 1	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		= Quantità	IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO								
1 SR5016	LAVORI A MISURA Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, a con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile					2.00			
	SOMMANO cad					2,00	132,26	264,52	
2 A25021b	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione eroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 50 ÷ 80 mm Taglio pavimentazione su via scalone		115,00			115,00			
	SOMMANO m					115,00	4,18	480,70	
3 245005	Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo Preparazione sedime pista ciclabile		120,00	3,500		420,00			
	SOMMANO mq					420,00	2,99	1′255,80	
4 A01.001.005. a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensi cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)								
	Pista ciclabile		120,00	3,500	0,500	210,00			
	SOMMANO mc					210,00	4,56	957,60	
5 A01.010.005. a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 3 [mq 420.00] Vedi voce n° 4 [mc 210.00]	0,10			10,000 10,000	420,00 2′100,00 2′520,00	0,72	1′814,40	
6 A25013b	Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ristretta con disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo: per profondità fino a 1,5 m: in materiale di riporto Scavo per nuova fognatura rete bianca		115,00	0,600	1,500	103,50			
	Scavo per nuova fognatura rete bianca	7,00	2,00	0,600	1,500	12,60		1/220.10	
	SOMMANO mc					116,10	11,44	1′328,18	
7 A01.010.010. b	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento pr scritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti Reinterro scavo fognatura								
	Vedi voce n° 6 [mc 116.10]					116,10			
	SOMMANO mc					116,10	18,75	2′176,88	
8 C02.016.120. c	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato etto di posa e del rinfianco in materiale								
	A RIPORTARE							8′278,08	

			D.V.F.V.G.V.O.V.V				pag. 3		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	DIME lung.	N S I O N I larg.	H/peso	Quantità	I M I	P O R T I TOTALE	
	RIPORTO				-			8′278,08	
	idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 160 mm, spessore 4,7 mm Stacchi dalle caditoie Pezzi speciali curve Pezzi speciali braghe valutate con 2 ml	7,00 7,00 7,00	2,00 2,00		2,000	14,00 14,00 14,00 42,00	19,30	810,60	
9 C02.016.120. d	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato etto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 5,9 mm Condotta principale		115,00			115,00			
	SOMMANO m					115,00	24,91	2′864,65	
10 C02.019.045. e	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in oper gillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm Pozzetto di ispezione sulla condotta principale					2,00			
	SOMMANO cad					2,00	328,20	656,40	
11 C02.019.055. e	Elementi di sovralzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfianco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm SOMMANO cad					2,00	151,00	302,00	
	SOMMANO CAU					2,00	131,00	302,00	
12 C02.019.075. c	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso og ioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonale, non diaframmato: 60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg Pozzetto per caditoie SOMMANO cad					7,00	148,31	1′038,17	
13 C02.019.215.	Griglia concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regola 80 mm e altezza 65 mm, luce netta 420 x 420 mm, superficie di scarico non inferiore a 1.150 cmq, peso totale 35 kg circa Caditoie SOMMANO cad					7,00	166,77	1′167,39	
14 D25034a	Messa in quota di chiusini mediante la realizzazione di rialzo in conglomerato cementizio gettato in opera sopra il pozzetto, comprese le casseforme per il getto, su pozzetti delle seguenti dimensioni: 60 x 60 cm: per i primi 20 cm Caditoie Pozzetti di ispezione SOMMANO cad					7,00 2,00 9,00	66,64	599,76	
15 D15049b	Cigli per marciapiedi in opera compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm in conglomerato di cemento tipo 32.5, misurato secondo l'asse del ciglio: in conglomerato cementizio vibrocompresso, sezione 10/12 x 25 cm: retti leggermente armati Doppio cordolo pista ciclabile Doppio cordolo pista ciclabile Doppio cordolo pista ciclabile A RIPORTARE		10,50 13,50 46,50			21,00 27,00 93,00		15′717,05	
	A KII OKTAKE					171,00		15 /11,05	

Num.Ord.			DIMENSIONI			DIMENSIONI				PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE		
	RIPORTO					141,00		15′717,05		
	Doppio cordolo pista ciclabile	2,00	21,00			42,00				
	SOMMANO m					183,00	46,34	8′480,22		
16 C04.091.030	Geocomposito costituito da due elementi, comprendente: - un telo inferiore di tessuto non tessuto costituito da fibre sintetiche, a filamenti continui, coesionate mediante agguglia tagli, degli sfridi, delle cuciture e quant'altro occorra per dare il lavoro eseguito secondo le indicazioni del c.s.a.		120,00	3,000		360,00				
	TNT per ciclabile		120,00	3,000				2/4/0 00		
	SOMMANO mq					360,00	6,80	2′448,00		
17 A04.004.005	Sottofondo realizzato in ghiaia grossa o ciottoloni spessore 20 ÷ 30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici Massicciata di sottofondo stradale		120,00	3,000	0,500	180,00				
	SOMMANO mc					180,00	52,31	9′415,80		
18 A03.013.010. c	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi a in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 8 mm Ferro per marciapiede fermata autobus		20,00	3,000	6,000	360,00				
	SOMMANO kg					360,00	1,83	658,80		
19 A03.004.005. a	Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargi eggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: eseguito con 300 kg di cemento 32.5, 0,4 mc di sabbia e 0,8 mc di ghiaietto Soletta marciapiede fermata autobus		20,00	3,000	0,150	9,00				
	SOMMANO mc					9,00	289,49	2′605,41		
20 D15073a	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 (Classe 4) e ritorno elastico >= 80 (Classe 2), con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 5 cm		100,00	3,000		300,00	7 01	0/272 00		
	SOMMANO mq					300,00	7,91	2′373,00		
21 D15073b	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 (Classe 4) e ritorno elastico >= 80 (Classe 2), con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore Vedi voce n° 20 [mq 300.00]				7,000	2′100,00				
	SOMMANO mq					2′100,00	2,02	4′242,00		
22 D15078a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f cela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN >= 62: spessore compresso fino a 3 cm		120,00	3,000		360,00				
	SOMMANO mq					360,00	6,14	2′210,40		
23 D15078b	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f cela, con l'aggiunta di attivanti di adesione,									
	A RIPORTARE							48′150,68		

							pag		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	DIMENSIONI		Quantità		PORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							48′150,68	
	valore di aderenza superficiale BPN >= 62: per ogni cm in più di spessore Vedi voce n° 22 [mq 360.00]				2,000	720,00			
					2,000		1.02	1/217 (0	
	SOMMANO mq					720,00	1,83	1′317,60	
24 C01.049.005.	Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 2,00 m					9,00			
	SOMMANO cad					9,00	54,76	492,84	
	SOMMENO CALL					7,00	34,70	172,01	
25 C01.049.030	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco					9,00			
	SOMMANO cad					9,00	5,45	49,05	
	50.11.12.10 3.11						5, 15	.,,,,,	
26 C01.043.095. b	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabi al Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: diametro 60 cm								
	Cartelli pista ciclabile Uscite strade interne passi carrai					6,00 2,00			
	SOMMANO cad					8,00	18,20	145,60	
							,	,,,,,	
27 C01.043.245. a	Segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della St ento di attuazione), a forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 40 x 60 cm FERMATA AUTOBUS					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	17,15	17,15	
28 C03.010.005. f	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipolog adeguato sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: grigio naturale: rettilineo, 400 x 300 mm Sbarco fermata autobus		20,00	0,400		8,00			
	SOMMANO mq		ĺ	ĺ		8,00	58,83	470,64	
	SOMMANO IIIq						36,63	470,04	
29 C03.010.005. d	Lastre tattili per esterni in cemento e graniglia di pietre naturali per formazione di percorsi per non vedenti, superficie antiscivolo con disegni e rilievi per le diverse tipolog to sottofondo da pagarsi a parte, nelle seguenti dimensioni e tipologie: grigio naturale: arresto pericolo, 400 x 400 mm								
	sbarco fermata autobus	2,00	1,00	0,500		1,00			
	SOMMANO mq					1,00	60,18	60,18	
30 C01.052.005. a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelat antità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm								
	Delimitazione banchina Via Scalone		140,00			140,00			
	SOMMANO m					140,00	0,72	100,80	
31 C01.052.015. a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebratura eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colo so ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/								
	mq Uscite accessi carrtabili		20,00	1,000		20,00			
	A RIPORTARE					20,00		50′804,54	
<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				

Num.Ord.	DEGROVA GIOVE DEVI AVODA		DIMENSIONI				IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					20,00		50′804,54
	SOMMANO mq					20,00	5,34	106,80
32 C01.052.025.	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in qua di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 20 cm		40.00			40.00		
	Fermata autobus		40,00			40,00	0.00	22.00
	SOMMANO m					40,00	0,80	32,00
33 M01003b	Edile qualificato: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% Lavorazioni varie					20,00		
	SOMMANO ora					20,00	34,42	688,40
	Parziale LAVORI A MISURA euro							51′631,74
	rafziaie LAVORI A MISURA euro							31 031,74
	TOTALE euro							51′631,74
	Data, 20/04/2022							
	II Tecnico							
	A RIPORTARE							