

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: Riqualificazione viabilità urbana area territoriale nord-est e valorizzazione aree verdi

COMMITTENTE: Comune di San Gavino Monreale

Data, 10/12/2009

IL TECNICO
Geom. Renato Pisu

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								
	<u>LAVORI A MISURA</u>								
	OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane ... (SpCat 1)								
1 / 1 D.0001.0001. 0021.1*	<p>SCARIFICAZIONE O FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE in conglomerato bituminoso di qualsiasi genere e durezza anche in presenza di altri materiali diversi (tipo calcestruzzo, ecc), da eseguirsi con idonea macchina fresatrice a rulli dentati, di adeguata potenza e compresi gli operatori nel numero sufficiente per il suo funzionamento. Compresi: l'onere per la rimozione totale del materiale fresato, il carico su mezzo trasportatore da eseguirsi con l'ausilio di ogni mezzo e maestranze, il trasporto in discarica autorizzata a qualsiasi distanza ed a cura dell'impresa, ed ogni altro materiale, magistero ed onere per dare il piano di posa perfettamente in orizzontale o secondo le livellette della strada, spolverato e ripulito pronto per la stesa della nuova. Nel prezzo, riferito al metro quadro per ogni centimetro di strato di pavimentazione asportata, è compreso anche l'onere per l'asportazione di materiali (di qualsiasi entità e consistenza) esistenti lungo il perimetro dei chiusini e dei pozzetti di ispezione di qualsiasi impianto esistente lungo la strada medesima, come: Fognario, idrico, elettrico, telefonico, gas, etc. lo strato minimo previsto potrà essere asportato con una o più riprese della fresatrice, senza per questo determinare un aumento di prezzo.</p> <p>Via Garau Via Reg. Margherita Via Donizetti Rotatoria Via Tommaseo Via Verga Via Paderi Via Garibaldi Via Mameli Via Amsicora Via Cadorna Via Pola Via I Maggio Via Sulis Via Parrocchia</p>	2840,00 2525,00 1350,00 665,00 1913,00 1260,00 1665,00 315,00 400,00 485,00 465,00 887,00 1550,00 326,00 120,00			3,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 5,000 3,000 3,000	8'520,00 12'625,00 6'750,00 3'325,00 9'565,00 6'300,00 4'995,00 945,00 1'200,00 1'455,00 1'395,00 2'661,00 7'750,00 978,00 360,00			
	SOMMANO m2*cm						68'824,00	0,96	66'071,04
2 / 2 D.0001.0003. 0011	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti del- la IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore compreso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per mc compresso per strade urbane e extraurbane.</p> <p>Via Garau Via Reg. Margherita Via Donizetti Rotatoria Via Tommaseo Via Verga Via I Maggio Via Parrocchia</p>	2840,00 2525,00 1350,00 665,00 1913,00 1260,00 1550,00 120,00			0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040	113,60 101,00 54,00 26,60 76,52 50,40 62,00 4,80			
	SOMMANO m3						488,92	128,96	63'051,12
	A R I P O R T A R E								129'122,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							129'122,16
3 / 3 D.0001.0003. 0026	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, im- pastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancor- aggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo in strato da cm 3 compresso</p> <p>Via Garau Via Reg. Margherita Via Donizetti Rotatoria Via Tommaseo Via Verga Via Paderi Via Garibaldi Via Mameli Via Amsicora Via Cadorna Via Pola Via I Maggio Via Sulis Via Parrocchia</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>					<p>2'840,00 2'525,00 1'350,00 665,00 1'913,00 1'260,00 1'665,00 315,00 400,00 485,08 465,00 887,00 1'550,00 326,00 120,00</p> <p style="border-top: 1px solid black;">16'766,08</p>	4,55	76'285,66
4 / 4 C.01.00+	<p>ADEGUAMENTO ED EVENTUALE SOSTITUZIONE DI GRIGLIA O CHIUSINI NONCHE' MESSA IN QUOTA RISPETTO AL NUOVO PIANO VIABILE, di cadotie stradali, e chiusini, nonchè l'eventuale spurgo e pulizia dei pozzetti e delle cadotoie, il tutto per dare il chiusino sistemato a perfetta regola d'arte</p> <p>Via Garau Via Reg. Margherita Via Donizetti Rotatoria Via Tommaseo Via Verga Via Paderi Via Garibaldi Via Amsicora Via Mameli Via Parrocchia Via I Maggio Via Pola</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					<p>18,00 15,00 15,00 4,00 12,00 9,00 13,00 5,00 3,00 3,00 2,00 7,00 7,00</p> <p style="border-top: 1px solid black;">113,00</p>	54,12	6'115,56
5 / 5 D.0001.0001. 0006	<p>DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE per uno spessore fino a cm 20, eseguita a tutta sezione e comunque per larghezze >= a m 3.00, compresa la formazione delle tracce perimetrali di taglio, la demolizione e asportazione della pavimentazione con mezzi meccanici, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata</p> <p>Rotatoria</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>					<p>63,59</p> <p style="border-top: 1px solid black;">63,59</p>	5,31	337,66
6 / 6	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA, ESEGUITO IN							
	A R I P O R T A R E							211'861,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							211'861,04
D.0001.0002. 0057	CENTRI ABITATI, per posa di tubazioni per reti idriche o fognarie o per fondazioni di opere d'arte fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, la verifica delle livellette, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina Rotatoria $*(par.ug.=3,14*(4,5^2))$	63,59			0,400	25,44		
	SOMMANO m3					25,44	15,15	385,42
7 / 7 D.0001.0007. 0017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE NONTESUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spunbonded, stabilizzato ai raggi UV; fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 uniformemente al marchio di conformità CE; avente i seguenti pesi in grammi per metro quadro e le seguenti resistenze alla trazione trasversale in kN per una striscia di cm 10 di larghezza: gr/mq 500 secondo EN 965; kN/m 34,0 secondo EN ISO 10319; valutata per la effettiva superficie coperta dai teli. Rotatoria $*(par.ug.=(3,14*(4,5^2))-(3,14*(3^2)))$	35,33				35,33		
	SOMMANO m2					35,33	5,67	200,32
8 / 8 D.0001.0002. 0058	TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compresa la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimenti a discarica autorizzata con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto					25,44		
	SOMMANO m3					25,44	3,88	98,71
9 / 9 D.0001.0003. 0003	STRATO DI FONDAZIONE della massicciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo misto di fiume, avente granulometria assortita, dimensione massima degli elementi mm 71, limite di fluidità non maggiore di 25 ed indice di plasticità nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essiccamento per portarlo all'umidità ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità AASHO modificata nonché una porosità espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mm ² ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento Rotatoria $*(par.ug.=(3,14*(4,5^2))-(3,14*(3^2)))$	35,33			0,200	7,07		
	SOMMANO m3					7,07	23,00	162,61
10 / 10 D.0001.0001. 0022	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Via Garau Via Reg. Margherita	2840,00 2525,00			0,030 0,050	85,20 126,25		
	A R I P O R T A R E					211,45		212'708,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					211,45		212'708,10
	Via Donizetti	1350,00			0,050	67,50		
	Rotatoria	665,00			0,050	33,25		
	Via Tommaseo	1913,00			0,050	95,65		
	Via Verga	1260,00			0,050	63,00		
	Via Paderi	1665,00			0,030	49,95		
	Via Garibaldi	315,00			0,030	9,45		
	Via Mameli	400,00			0,030	12,00		
	Via Amsicora	485,00			0,030	14,55		
	Via Cadorna	465,00			0,030	13,95		
	Via Pola	887,00			0,030	26,61		
	Via I Maggio	1550,00			0,050	77,50		
	Via Sulis	326,00			0,030	9,78		
	Via Parrocchia	120,00			0,030	3,60		
	Da demolizioni per rotatoria				0,030	0,03		
	demolizioni	63,59			0,200	12,72		
	scavi					25,44		
	SOMMANO m3					726,43	8,23	5'978,52
11 / 11 D.0001.0003. 0009	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela di cemento, R 32.5 in ragione di Kg 55/mc, acqua ed inerti di appropriata granulometria, rispondente alle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di Kg. 1 per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine; valutato per ogni metro cubo in opera dopo il costipamento per strade urbane ed extraurbane. Rotatoria	35,33			0,200	7,07		
	SOMMANO m3					7,07	53,98	381,64
12 / 12 D.0004.0001. 0036	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO con fibre in acciaio trafilate a freddo, a profilo asimmetrico, aventi alta resistenza a trazione ed elevato rapporto lunghezza/diametro (L/D>65), resistenza a trazione delle fibre>1000 MPa, dosate in numero >32000 fibre mc ed uniformemente distribuite nell'impasto; da utilizzare per realizzazione di pavimenti industriali, massetti e strutture orizzontali con o senza rete elettrosaldata. Prodotto con classe di esposizione, consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. Pompabile, fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compreso l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente RcK 35 N/mm2. Rotatoria *(par.ug.=(3,14*(4,5^2))-(3,14*(3^2)))	35,33			0,200	7,07		
	SOMMANO m3					7,07	241,34	1'706,27
13 / 13 D.0001.0003. 0069	CORDONATA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBRATO alettata a fresco su sottofondo di calcestruzzo preconfezionato RcK 20, compreso lo avvicinamento e lo sfilamento lungo linea; la preparazione del piano di posa; la fornitura e stesa del calcestruzzo di sottofondo per uno spessore di cm 15-20; la stuccatura dei giunti con malta cementizia; eventuali tagli e sfridi; l'onere per la formazione di accessi carrai o scivoli per disabili e per la formazione di curve e raccordi pianoaltimetricisezione piena cm 15x25 a superficie liscia							
	A R I P O R T A R E							220'774,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							220'774,53
	Circonferenza aiuola centrale *(par.ug.=2*3,14*4,5) SOMMANO m	28,26				28,26		
						28,26	30,44	860,23
14 / 14 D.0006.0001. 0067	Fornitura, stesa e modellazione di terra da coltivo per formazione aiuole Rotatoria SOMMANO m3	40,00			0,500	20,00		
						20,00	27,67	553,40
	OG6 - Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione (SpCat 2)							
15 / 15 D.0001.0001. 0011	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata per larghezza fino a 3 m SOMMANO m2		2,00 5,00	0,700 0,700		1,40 3,50		
						4,90	35,89	175,86
16 / 16 D.0001.0002. 0057	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA, ESEGUITO IN CENTRI ABITATI, per posa di tubazioni per reti idriche o fognarie o per fondazioni di opere d'arte fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natu- ra e consistenza, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, la verifica delle livellette, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina SOMMANO m3		2,00 5,00	0,700 0,700	1,000 1,000	1,40 3,50		
						4,90	15,15	74,24
17 / 17 D.0001.0002. 0058	TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compresa la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimenti a discarica autorizzata con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto SOMMANO m3	4,90			0,200	0,98 4,90		
						5,88	3,88	22,81
18 / 18 D.0003.0015. 0004	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41 definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi- ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in barre da m 6.00 con							
	A R I P O R T A R E							222'461,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							222'461,07
	giunto a bicchiere e anello di tenuta in gomma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro esterno mm 200		5,00 2,00			5,00 2,00		
	SOMMANO m					7,00	20,08	140,56
19 / 19 D.0003.0016. 0011.1	FORNITURA E OSA IN OPERA DI POZZETTO SIFONATO DN 500 di polietilene, prodotto con polietilene vergine al 100%, avente densità > 0.930 kg/dm3 (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2000. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico. Il pozzetto avrà dimensioni 500x500x500 mm, sarà predisposto per il collegamento di tubazioni di diametro esterno massimo 200 mm, comprendente n. 3 ingressi, di cui uno in linea e 2 laterali a 90° e una uscita. La particolare morfologia del pozzetto garantirà, al suo interno e senza parti mobili aggiuntive, un effetto sifonato sia in ingresso che in uscita. Il pozzetto sarà dotato di un accesso superiore per una facile ispezionabilità ed un'agevole manutenzione. Le derivazioni del pozzetto, potranno essere assemblate sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di guarnizioni elastomeriche e adattatori per un diametro massimo DE200 mm nelle predisposizioni. Tutte le saldature saranno effettuate da parte di personale patentato secondo la norma DVS 2212 Part. 2, dato in opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni tra il pozzetto e le tubazioni in entrata e in uscita; compreso lo scavo, il rinfianco e sottofondo realizzato con calcestruzzo Rck 25 dello spessore medio di 15 cm; valutato per ciascun pozzetto posto in opera e per le seguenti dimensioni interne di lunghezza, di larghezza e di profondità: dimensioni interne 500x500x500 mm, ed ogni onere e materiale per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	275,34	550,68
20 / 20 D.0003.0020. 0006	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in PVC SN 4 FI 200, in opera compreso: il ramo di condotta di collegamento fino al collettore antistante, il sottofondo in cls Rck 15 N/mm ² dello spessore di cm 10; il rinfianco per mezzo del medesimo calcestruzzo fino alla generatrice superiore del tubo; l'allaccio e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza della braga e del sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavorazioni conformi alla norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo, il rinterro e l'eventuale demolizione e ricostruzione della pavimentazione stradale.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	156,97	313,94
	A R I P O R T A R E							223'466,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							223'466,25
21 / 21 D.0001.0002. 0040	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti idriche-fognarie e di cavidotti di linee elettriche-telefoniche, eseguito con materiali idonei provenienti dagli scavi, compreso la rinalzata e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere Rinterro Rinterro		2,00 5,00	0,700 0,700	1,000 1,000	1,40 3,50		
	SOMMANO m3					4,90	8,77	42,97
22 / 22 D.0001.0003. 0009	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela di cemento, R 32.5 in ragione di Kg 55/mc, acqua ed inerti di appropriata granulometria, rispondente alle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di Kg. 1 per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine; valutato per ogni metro cubo in opera dopo il costipamento per strade urbane ed extraurbane.		2,00 5,00	0,900 0,900	0,200 0,200	0,36 0,90		
	SOMMANO m3					1,26	53,98	68,01
	OS10 - Segnaletica stradale non luminosa (SpCat 3)							
23 / 23 D.0001.0003. 0105	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per PAS- SAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, FRECCHE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuota per pieno del minimo rettangolo circoscritto) eseguita nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata di almeno 450 mq Via Garau stop strisce pedonali strisce d'arresto *(par.ug.=4*4) Via R. Margherita strisce pedonali Via donizetti strisce pedonali Via Tommaseo strisce pedonali Via Verga stop strisce d'arresto strisce pedonali Via Garibaldi stop strisce d'arresto Via Amsicora stop strisce d'arresto Via Mameli	4,00 3,00 16,00 2,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,09 2,50 2,50 2,50 2,50 2,09 2,50 2,09 2,50 2,09	1,600 0,500 0,500 0,500 0,500 1,600 0,500 1,600 0,500 1,600	8,000 9,000 8,000 8,000 8,000	13,38 30,00 16,00 22,50 27,00 30,00 20,00 3,34 4,60 10,00 3,34 4,00 3,34 2,80		
	A R I P O R T A R E					190,30		223'577,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					190,30		223'577,23
	stop strisce d'arresto Via Pola	1,00	2,09	1,600		3,34 3,00		
	stop strisce d'arresto Via I Maggio	1,00	2,09	1,600		3,34 3,60		
	stop strisce d'arresto Via Paderi	1,00	2,09	1,600		3,34 4,20		
	stop strisce d'arresto Via Cadorna	2,00	2,09	1,600		6,69 5,50		
	stop strisce d'arresto Via Sulis	1,00	2,09	1,600		3,34 4,50		
	stop strisce d'arresto Rotatoria	1,00	2,09	1,600		3,34 2,50		
	triangoli	28,00	1,00	0,500		14,00		
	triangoli	4,00	2,00	1,000		8,00		
	isole direzionale	2,00	5,00	2,500		25,00		
	zebrature					180,00		
	SOMMANO m2					463,99	13,07	6'064,35
24 / 24 D.0001.0003. 0097	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per STRISCE CONTINUE DA 12 cm nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata compresa tra 150 e 500 mq Via Regina Margherita delimitazione corsie parcheggi Via Donizetti delimitazione corsie parcheggi Via Tommaseo delimitazione parcheggi	2,00	246,00 202,00			492,00 202,00		
	SOMMANO m		190,00 205,00 216,30			190,00 205,00 216,30	1,86	2'427,86
25 / 25 D.0001.0003. 0081	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO eeguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 2, dato in opera compreso lo scavo per il bloc- co di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risul- ta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20 di dimen- sioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di ac- ciao zincatocon diametro di mm 60 munito di dispositivo antiro- tazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirrotazione dimensioni cm 60 lato Rotatoria					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	202,53	810,12
26 / 26 D.0001.0003. 0076	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI DIVIETO, DI PRESCRIZIONE O OBBLIGO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 2, dato in opera compreso lo sca- vo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la							
	A R I P O R T A R E							232'879,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							232'879,56
	<p>formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20 di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato con diametro di 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con diametro di cm 60</p> <p>Segnale Rotatoria Di divieto d'accesso via I Maggio D'obbligo su via Repubblica Di divieto d'accesso via Pola D'obbligo su via santa Chiara</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					4,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
						12,00	250,72	3'008,64
27 / 27 D.0001.0003. 0076.1	<p>SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI DIVIETO, DI PRESCRIZIONE O OBBLIGO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 2, dato in opera su palo di sostegno esistente, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato con diametro di 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con diametro di cm 60</p> <p>Segnale d'obbligo Rotatoria</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					4,00		
						4,00	150,77	603,08
28 / 28 D.0001.0003. 0091.1	<p>SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI SENSO UNICO DI MARCIA cm 27x80 eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente, dato in opera comprese le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe 2, dato in opera compreso lo sca- vo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20 di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato con diametro di 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione</p> <p>Via I Maggio Via Pola</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00 2,00		
						4,00	207,31	829,24
29 / 29 D.01.01.01	<p>RIMOZIONE DI CARTELLO STRADALE COMPLETO consistente in: rimozione di cartello del tipo circolare (diametro cm 60 e/o 90) triangolare (lato cm 90), ottagonale (larghezza totale cm 90) rettangolare (dimensioni cm 25-45x125), in scatolato metallico o di alluminio, compresa la rimozione del palo di sostegno, o il taglio della staffa se fissato al muro, il taglio e il ripristino della pavimentazione o della muratura nel caso di scasso, l'eliminazione di elementi sporgenti e pericolosi; compresa latresi la rimozione delle staffe e i collari di fissaggio palo cartello; compreso il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta, l'onere per il conferimento a discarica o del trasporto e scarico dei segnali in una zona di deposito indicata dalla D.L..</p>							
	A R I P O R T A R E							237'320,52

