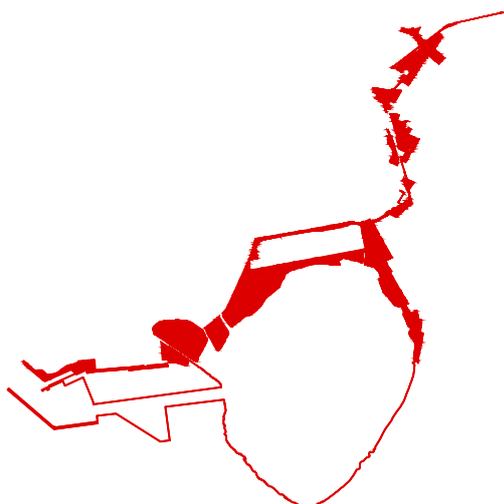




COMUNE di ORISTANO
COMUNI de ARISTANIS



*Presidenza
del Consiglio dei Ministri*



**Sistemazione e
rigenerazione del bordo
urbano orientale e
meridionale della città lungo
il passante ferroviario
(area RFI-FS e CIPOR)**

| O R I S T A N O E S T |

**PROGETTO GENERALE PER LA
RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA
SICUREZZA DELLE PERIFERIE**

*Programma straordinario di
intervento per la riqualificazione
urbana e la sicurezza delle periferie
delle città metropolitane e dei comuni
capoluogo di provincia*

PROGETTO ESECUTIVO

**ALL.
6.1**

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**AGGIORNAMENTO
2021**

Committente

Comune Oristano

Progettista - Coordinatore generale

Ing. Giuseppe Pinna
(Dirigente settore Sviluppo del Territorio)

RUP

Ing. Anna Luigia Foddi

Assistente al RUP

Arch. Alessandra Putzolu

Agronomia

Agr. Enrico Marceddu

Mobilità e Trasporti

MLAB s.r.l.

Topografia e tematiche catastali

Geom. Roberto Perseu

Consulenza Scientifica

Dipartimento Architettura Design Urbanistica di Alghero
Università di Sassari

Prof.ssa Silvia Serreli

Collaboratori

Arch. Giovanni Maria Biddau

Arch. Laura Lutzoni

Arch. Michele Valentino

**Progettista - Ambito completamento
e riqualificazione ingresso da Sili**

R.T.P. Qarchitettura

Ing. Alessio Bellu (capogruppo)

Ing. Luca Tuveri

Arch. Gianluca Zini

Ing. Daniele Secci

Ing Arch. Alessandro Pusceddu

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

Progettista - Coordinatore

Arch. Gianfranco Sanna

Progettisti - Coadiutori

Arch. Giovanni Curreli

Arch. Pietro Frau

Giovani Professionisti

Arch. Maria Agostina Sannai

Arch. Pasquale Murru

Arch. Giulio Porcu

Arch. Salvatore Enrico Piras

Arch. Barbara Boi

Arch. Claudia Meli

Arch. Francesco Lorenzi

Ing. Elena Loddi

Arch. Federico Sercis

Arch. Francesco Marras

Arch. Ilaria Suozzi

Ing. Gian Luca Zuddas

Arch. Michela Canu

Arch. Filippo Sanna

Arch. Elena Boi

Arch. Luca Casula

Arch. Claudia Argiolas

Arch. Giulia Collu

Arch. Stefania Mulargia

Neo-Laureati

Dott. Walter Cuccuru

Dott. Luca Antonio Serusi

Dott. Emanuele Frongia

Dott. Roberta Scarpa

Dott. Cesare Cavallini

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
33 AP_D.NV.001 2.0004.0009 (C)	<p>1. PARCO LINEARE</p> <p>1.1. A_CORPO D'OPERA RIMOZIONI E DEMOLIZIONI</p> <p>Rimozione, demolizione ed eventuale frantumazione in pezzatura adatta alla movimentazione e carico s ... sione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per il volume effettivo di elementi da demolire.</p>							
	Settore 2 - Manufatto cancello in c.a. (ingresso agrumeto)- Rif. TAV. 1.6.2		0,55	0,30	2,00	0,3300		
	Settore 2 - Fondazioni c.a. puntuali - Rif. TAV.1.6.2 (Np=0,5*(53,60+11,40))	32,50	0,20	0,20	0,25	0,3250		
	Settore 3 - Cordolo c.a. base recinzione orso-grill (per apertura varco su via Ghilarza)- Rif. TAV. 1.6.3		19,30	0,30	0,50	2,8950		
	Settore 3 - Cordolo c.a. base recinzione ferrovia - Rif. TAV. 1.6.3 (Lu=18,8+64,8+3,9+59,25+74,65-3+10,86+38,36+4,24+7,6+9,19+45+16,16)		349,81	0,30	0,30	31,4829		
	Settore 3 - Pilastrini cancelli - Rif. TAV. 1.6.3	4,00	0,30	0,30	2,10	0,7560		
	Settore 3 - Elementi prefabbricati in c.a. recinzione ferrovia - Rif. TAV. 1.6.3 (Lu=18,8+64,8+3,9+59,25+74,65-3+10,86+38,36+4,24+7,6+9,19+45+16,16)		349,81	0,15	1,80	94,4487		
	Settore 3 - Fondazioni c.a. puntuali (1 ogni 2 mt di recinzione)- Rif. TAV. 1.6.3 (Np=0,5*(69,9+15,4+35,86+20+21+11,63+134,36))	154,08	0,20	0,20	0,25	1,5408		
	Settore 3 - Cordolo in cls prefabbricato lungo via Marroccu- Rif. TAV. 1.6.3 (Lu=7,02+5,58+21,44+18,42)		52,46	0,15	0,25	1,9673		
	Settore 4 - Pilastrini cancelli - Rif. TAV. 1.6.4	2,00	0,30	0,30	2,00	0,3600		
	Settore 4 - Pali recinzione ferrovia - Rif. TAV. 1.6.4	56,00	0,15	0,15	1,80	2,2680		
	Settore 4 - Fondazioni c.a. puntuali (1 ogni 2 mt di recinzione)- Rif. TAV. 1.6.4 (Np=0,5*(53,96+5,79+14,9+11,94+8,10))	47,35	0,20	0,20	0,25	0,4735		
	Settore 4 - Cordolo c.a. base recinzione ferrovia - Rif. TAV. 1.6.4 (Lu=26,36+22,12+20,24+27,8+16,43)		112,95	0,20	0,20	4,5180		
	Settore 5 - Pali recinzione ferrovia - Rif. TAV. 1.6.5	596,00	0,10	0,10	1,60	9,5360		
	Settore 5 - Fondazioni c.a. puntuali - Rif. TAV. 1.6.5	42,00	0,20	0,20	0,25	0,4200		
	Settore 5 - Cordolo c.a. base recinzione ferrovia - Rif. TAV. 1.6.5		1192,00	0,20	0,20	47,6800		
	Settore 5 - Canale di colata prefabbricato in cls - Rif. TAV. 1.6.5		198,11	2,20	0,10	43,5842		
	Sommano metri cubi					242,5854	116,41	28.239,37
34 SAR19_P.F.00 12.0004.0007 (C)	Demolizione parziale di strutture di fabbricati in legno, murature di pietrame, mattoni pieni, tufo ... ianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per il volume effettivo di struttura da demolire.							
	Settore 1 e 2 - Muri fabbricati vico Volta - Rif. TAV. 1.6.1, 1.6.2 (Lu=5,53+3,9)	2,00	9,43	0,25	2,70	12,7305		
	Settore 4 - Pilastrini in blocchi cls via Laconi - Rif. TAV. 1.6.4	2,00	0,30	0,30	2,00	0,3600		
	A RIPORTARE							28.239,37

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							28.239,37
35 AP_D.NV.RI M (C)	Settore 5 - Setto in blocchi area ex mattatoio - Rif. TAV. 1.6.5		131,51	0,20	1,50	39,4530	232,56	12.219,52
	Sommano metri cubi					52,5435		
	Rimozione di recinzioni in ferro, costituite da montanti, correnti e rete metallica. Sono compresi: ... ento nell'ambito del cantiere e trasporto alla pubblica discarica, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	Settore 1 e 2 - Rete metallica - Rif. TAV. 1.6.2 (Lu=53,60+11,40)		65,00		1,50	97,5000		
	Settore 3 - Rete metallica - Rif. TAV. 1.6.3 (Lu=(69,9+15,4+35,86+20+21+11,63+134,36))		308,15		1,50	462,2250		
36 SAR19_PF.00 12.0015.0003 (C)	Settore 4 - Rete metallica - Rif. TAV. 1.6.4 (Lu=(53,96+5,79+14,9+11,94+8,10)+(26,36+22,12+20,24+27,8+16,43))		207,64		1,50	311,4600	6,20	17.275,77
	Settore 5 - Rete metallica - Rif. TAV. 1.6.5		1276,82		1,50	1915,2300		
	Sommano metri quad					2786,4150		
	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle ... imento ad impianto autorizzato. Valutata per l'effettivo peso in chilogrammi della struttura rimossa							
	Settore 1 e 2 - Filo spinato - Rif. TAV. 1.6.2	0,06	24,00			1,4400	2,56	44,51
Settore 3 - Filo spinato - Rif. TAV. 1.6.3	0,06	265,80			15,9480			
Sommano kilogrammi					17,3880			
37 SAR19_PF.00 12.0015.0001 (C)	Rimozione di opere in ferro lavorato quali cancelli, ringhiere, grate, ecc., eseguita a mano e con l ... imento ad impianto autorizzato. Valutata per l'effettivo peso in chilogrammi della struttura rimossa							
	Settore 1 e 2 - n.1 Cannello in ferro ingresso agrumeto - Rif. 1.6.2	3940,00	5,10	0,01	1,60	321,5040	1,91	2.260,63
	Settore 3 - Cannello in ferro - Rif. TAV. 1.6.3	3940,00	6,90	0,01	1,60	434,9760		
	Settore 3 - Cannello in ferro - Rif. TAV. 1.6.3	3940,00	2,40	0,01	1,60	151,2960		
	Settore 4 - Cannello in ferro - Rif. TAV. 1.6.4	3940,00	3,50	0,01	2,00	275,8000		
Sommano kilogrammi					1183,5760			
38 AP_D.NV.PO S.MAN (C)	Rimozione e riposizionamento di cartelli stradali, cartelli pubblicitari, manufatti puntuali a scopo ... eo, compresa formazione di nuovo plintino di ancoraggio in c.l.s., compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	Settore 1 - Palo con cartello pubblicità - Rif. TAV. 1.6.1	1,00				1,0000		
	Settore 1 - Cippo commemorativo - Rif. TAV. 1.6.1	1,00				1,0000		
	Settore 2 - Palo con cartello segnaletica - Rif. TAV. 1.6.2	1,00				1,0000		
	Settore 3 - Palo con cartello pubblicitario - Rif. TAV. 1.6.3	4,00				4,0000		
	A R I P O R T A R E							60.039,80

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							60.039,80
	Sommano cadauno					7,0000	66,92	468,44
39 AP_D.NV.PU L.TER. (C)	Ripulitura totale di terreno infestato da cespugliame ed erbe infestanti con mezzo meccanico dotato ... di dimensioni minime m 1.20, e co l'ausilio di operatore a terra dotato di mezzi manuali e decespugliatore/motosega per gli interventi di rifinitura.							
	Settore 1 - Arbusti, rovi e macchia - Rif. TAV. 1.6.1 (Np=0,076+0,04+0,083+0,07+0,015+0,016+0,05+0,013+0,018+0,027+0,017+0,133)	0,56				0,5600		
	Settore 2 - Arbusti, rovi e macchia - Rif. TAV. 1.6.2	0,02				0,0200		
	Settore 3 - Alberi, arbusti, rovi e macchia tratti 3a e 4- Rif. TAV. 1.6.3 (Np=0,037+0,013+0,018)	0,07				0,0700		
	Settore 3 Via Ghilarza	0,01				0,0100		
	Settore 4 - Alberi, arbusti, rovi e macchia tratto 5 - Rif. TAV. 1.6.4	0,65				0,6500		
	Sommano ettaro					1,3100	1.437,32	1.882,89
40 AP_D.NV.AS P.MAR_ (C)	DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI, comunque pavimentati, per uno sp ... con mezzi meccanici, compreso il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennita' di conferimento a discarica controllata							
	Settore 2 - Pavimentazione marciapiede - Rif. TAV. 1.6.2 (Lu=1,5+2,05)	0,50	3,55		16,10	28,5775		
	Settore 3 - Pavimentazione marciapiede - Rif. TAV. 1.6.3		10,35	2,10		21,7350		
	Settore 3 - Pavimentazione marciapiede - Rif. TAV. 1.6.3 (Lu=2,3+2,06)	0,50	4,36		60,45	131,7810		
	Settore 3 - Pavimentazione marciapiede - Rif. TAV. 1.6.3 (Lu=2,06+1,64)	0,50	3,70		75,40	139,4900		
	Settore 3 - Pavimentazione marciapiede - Rif. TAV. 1.6.3		3,06		2,46	7,5276		
	Settore 4 - Pavimentazione marciapiede - Rif. TAV. 1.6.4 (Lu=53,96+5,79)		59,75	1,87		111,7325		
	Sommano mq					440,8436	20,69	9.121,05
41 SAR19_PF.00 12.0015.0002 (C)	Rimozione di recinzioni in pannelli grigliati compreso smuratura delle grappe e rimozione della bull ... imento ad impianto autorizzato. Valutata per l'effettivo peso in chilogrammi della struttura rimossa							
	Settore 3 - Recinzione orso grill per accesso al parcheggio verde su via Ghilarza - Rif. TAV. 1.6.3		19,30	1,40	25,20	680,9040		
	Sommano kilogrammi					680,9040	1,52	1.034,97
42 AP_D.NV.PO S.POZ (C)	Messa in quota di pozzetti e caditoie rispetto al nuovo piano stradale, compresa la rimozione del ch ... go e pulizia dei pozzetti, la raccolta del materiale di risulta ed il trasporto alle discariche, per dare il tutto sistemato a perfetta regola d'arte.							
	A R I P O R T A R E							72.547,15

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							72.547,15
43 SAR19_Pf.00 01.0001.0006 (C)	Settore 3 - Pozzetti di ispezione - Rif. TAV. 1.6.3 Settore 4 - Pozzetti di ispezione - Rif. TAV. 1.6.4 Settore 5 - Pozzetti di ispezione - Rif. TAV. 1.6.5 Sommano cadauno DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE per uno spessore fino a cm 20, eseguita ... discarica dei materiali di risulta nonchè l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Pavimentazione in CONGLOMERATO BITUMINOSO	17,00 1,00 17,00				17,0000 1,0000 17,0000 35,0000	80,00	2.800,00
70 AP_D.NV.000 1.0002.0058(3) (C)	Settore 3 - Pavimentazione stradale piazzale DLF - Rif. TAV. 1.6.3 Settore 3 - Pavimentazione stradale via Baracca DLF - Rif. TAV. 1.6.3 Settore 3 - Pavimentazione stradale via Baracca DLF - Rif. TAV. 1.6.3 (La=2,30+2,06) Settore 3 - Pavimentazione stradale via Baracca DLF - Rif. TAV. 1.6.3 (Lu=(16,10*6,35)+(1,5+ 5,25)) Settore 4 - Pavimentazione stradale via Sa Sartiglia - Rif. TAV. 1.6.4 Settore 5 - Pavimentazione stradale area ex mattatoio - Rif. TAV. 1.6.5 Sommano metri quad CARICO, TRASPORTO E CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali ferrosi ricavati dalla rimozione delle demolizioni con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto	0,50 0,50	72,90 106,45 6,93 108,99 12,25 4,94	15,40 2,15 4,36		1122,6600 114,4338 15,1074 108,9900 56,3500 31,3690 1448,9102	6,50	9.417,92
71 AP_D.NV.SM ALT.TER (C)	Settori 1 e 2 - totale materiali ferrosi - Rif. TAV. 1.6.1, 1.6.2 (Np=0,0167+0,3215) Settore 3 - totale materiali ferrosi - Rif. TAV. 1.6.3 (Np=0,77+0,016+0,14+0,44+0,15) Settore 4 - totale materiali ferrosi - Rif. TAV. 1.6.4 (Np=0,529+0,276) Settore 5 - totale materiali ferrosi - Rif. TAV. 1.6.5 Sommano tonnellate Scavo, spianamento generale dell'area, compresa la stesa con mezzi meccanici, al fine di riportarla alle quote di progetto, compreso il trasporto e il conferimento a discarica autorizzata.	0,34 1,52 0,81 3,35				0,3400 1,5200 0,8100 3,3500 6,0200	73,15	440,36
72 AP_D.NV.000 1.0002.0058(4) (C)	Terreno di riporto proveniente dalle lavorazioni di altri cantieri. Area Green Parking Sommano corpo TRASPORTO dei materiali INERTI ricavati dalla rimozione delle interferenze, asciutti o bagnati, comp ... 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	1,00				1,0000 1,0000	30.900,00	30.900,00
	A R I P O R T A R E							116.105,43

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							116.105,43
73 SAR19_PF.00 01.0009.0016 (C)	Totale materiali inerti conglomerato cementizio (Vedi voce numero 33)	242,59				242,5900		
	Totale materiali inerti elementi in muratura (Vedi voce numero 34)	52,54				52,5400		
	Totale marciapiedi (Vedi voce numero 40)	440,84			0,30	132,2520		
	Totale pavimentazione stradale (Vedi voce numero 43)	1448,91			0,20	289,7820		
	Sommano metri cubi					717,1640	4,54	3.255,92
CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 09 04a - Rifiuti misti dell'attività ... copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.								
2 AP_D.NV.PU L.TER. (C)	Totale materiali inerti conglomerato cementizio (Vedi voce numero 33)	242,59			2,20	533,6980		
	Totale materiali inerti muratura (Vedi voce numero 34)	52,54			1,20	63,0480		
	Totale materiali inerti marciapiedi (Vedi voce numero 40)	440,84		0,30	2,00	264,5040		
	Totale materiali inerti pavimentazione stradale (Vedi voce numero 43)	1448,91		0,20	1,30	376,7166		
	Sommano tonnellate					1237,9666	15,18	18.792,33
Totale 1.1. A_CORPO D'OPERA RIMOZIONI E DEMOLIZIONI							138.153,68	
1. PARCO LINEARE								
1.2. B_CORPO D'OPERA OPERE A VERDE								
Ripulitura totale di terreno infestato da cespugliame ed erbe infestanti con mezzo meccanico dotato ... di dimensioni minime m 1.20, e co l'ausilio di operatore a terra dotato di mezzi manuali e decespugliatore/motosega per gli interventi di rifinitura.								
3 AP_D.NV.RIS .SCA (C)	Settore 1- Area accesso nord Rif TAV 2.5.1.2 (Np=(51,48+221,67+37,76)/10000)	0,03				0,0300		
	Settore 3 - Area Via R. Marroccu RIF TAV 2.5.3.1	0,71				0,7100		
	Settore 4 - scarpata - RIF ALL 6.1.2	0,64				0,6400		
	Settore 5 - RIF ALL 6.1.2	2,32				2,3200		
	Sommano ettaro					3,7000	1.437,32	5.318,08
Prezzo per la risagomatura di mq 1,00 di aree di scarpata, con movimentazione di terra proveniente d ... orizzontale di campagna e pareti di scarpata, in modo che risulti priva di incisioni o irregolarità provocate da erosione e ruscellamento delle acque.								
4 AP_D.NV.AN A.LAB (C)	Settore 4 - RIF ALL 6.1.2	6368,08				6368,0800		
	Sommano metri quad					6368,0800	1,35	8.596,91
Analisi del terreno comprensiva di microelementi consistente in: analisi granulometrica, suddividend ... in acqua; zolfo (S) da solfati; manganese (Mn); rame (Cu) e zinco (Zn) assimilabili, boro (B) solubile, C/N; Ca/Mg; Mg/K; E.S.P.; saturazione basica.								
	A R I P O R T A R E							152.068,67

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							152.068,67
5 AP_D.NV.LIV .TER (C)	Settore 3 -	2,00				2,0000	368,37	1.841,85
	Settore 4 -	1,00				1,0000		
	Settore 5 -	2,00				2,0000		
	Sommano cadauno					5,0000		
	Spianamento generale dell'area, al fine di riportarla alle quote di progetto, mediante modesti movim ... meccanici e la sistemazione superficiale onde portarlo al giusto livello per il deflusso delle acque e predisporre l'area alle successive lavorazioni.							
6 AP_D.NV.AR A.TER (C)	Settore 1 - Area di sosta ingresso Nord RIF. TAV. 2.5.1.2 (Np=51,48+221,67+37,76)	310,91				310,9100	0,75	23.092,52
	Settore 3 RIF TAV. 2.5.3.1	7103,41				7103,4100		
	Settore 3 zona parcheggio verde (Np=218,59)	218,59				218,5900		
	Settore 5 - RIF ALL 6.1.2	23157,11				23157,1100		
	Sommano metri quad					30790,0200		
7 AP_D.NV.CO NC.TER (C)	Lavorazione del terreno alla profondità di m 0,3 - 0,5 compreso amminutamento ed ogni altro onere. Superficie effettivamente lavorata. Terreno limoso - argilloso con l'ausilio di aratro, erpice a dischi e/o zappatrice rotativa						1.148,19	3.513,46
	Settore 1 - Area di sosta ingresso Nord RIF. TAV. 2.5.1.2	0,03				0,0300		
	Settore 5 - RIF ALL 6.1.2	2,32				2,3200		
	Settore 3 - RIF TAV. 2.5.3.1	0,71				0,7100		
	Parziale ettaro					3,0600		
8 AP_D.NV.SE M.PRA (C)	Sommano ettaro					3,0600	2.372,60	7.260,16
	Concimazione di fondo con fornitura e spandimento di concime organico (2000-5000 Kg/Ha), anidride fosforica 250 Kg/Ha, ossido di potassio 250 Kg/Ha; inclusa fornitura prodotti, da interrare con le successive lavorazioni del terreno.							
	Settore 1 - Area di sosta ingresso Nord RIF. TAV. 2.5.1.2	0,03				0,0300		
	Settore 5 - RIF ALL 6.1.2	2,32				2,3200		
	Settore 3 - RIF. TAV. 2.5.3.1	0,71				0,7100		
Parziale ettaro					3,0600			
Sommano ettaro					3,0600		7.260,16	
	A R I P O R T A R E							187.776,66

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							187.776,66
	Settore 1 - Area di sosta ingresso Nord RIF. TAV. 2.5.1.2	0,03				0,0300		
	Settore 5 - RIF ALL 6.1.2	2,32				2,3200		
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - RIF. TAV. 2.5.3.1	0,71				0,7100		
	Parziale ettaro					3,0600		4.111,08
	Sommano ettaro					3,0600	1.343,49	4.111,08
9 SAR19_PF.00 06.0001.0009 (C)	Inerbimento con idrosemina - Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o inclinata med ... eciale. Compreso quanto altro specificato in capitolato per rendere il lavoro finito a regola d'arte							
	Settore 4 - scarpata - RIF ALL 6.1.2	6368,08				6368,0800		
	Sommano metri quad					6368,0800	1,78	11.335,18
152 AP_D.NV.000 6.0001.0067(2) (C)	Stesa e modellazione di terra proveniente dagli scavi, da eseguire in aree estese interessate dal progetto							
	Settore 3 - (totale volume scavi - volume per risagomatura scarpata)	7466,20				7466,2000		
	Sommano metri cubi					7466,2000	0,73	5.450,33
	Totale 1.2. B_CORPO D'OPERA OPERE A VERDE							70.519,57
	1. PARCO LINEARE							
	1.3. C_PERCORSO MASSETTO DRENANTE							
44 AP_D.0006.00 01.0505 (C)	RECINZIONE DI CONFINE IN RETE METALLICA in filo di ferro zincato plastificato a maglia sciolta con s ... ompresi sfridi, conferimenti in discarica delle risulte inclusa l'indennità ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte.							
	Settore 4.1 Area di sosta via Laconi		44,47			44,4700		
	Via Laconi - Tratto raccordo sottopasso ferroviario (Lu=123,96)		123,96			123,9600		
	Sommano m					168,4300	43,21	7.277,86
45 SAR19_PF.00 01.0002.0020 (C)	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o ... me teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina							
	Recinzione lungo ferrovia SETTORE 3 (Lu=74+29)		103,00	1,40	1,00	144,2000		
	Sommano metri cubi					144,2000	14,28	2.059,18
46 SAR19_PF.00 04.0001.0003 (C)	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, P ... RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 15 N/mm² a							
	A R I P O R T A R E							218.010,29

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							218.010,29
	norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP							
	Recinzione lungo ferrovia SETTORE 3		103,00	1,40	0,10	14,4200		
	Sommano metri cubi					14,4200	193,52	2.790,56
47 SAR19_PF.00 08.0001.0001 (C)	CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo seplice o armato per OPERE IN FONDAZIONE (pli ... iaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto							
	Recinzione lungo ferrovia SETTORE 3 (Al=0,6+0,5)	2,00	103,00		1,10	226,6000		
	Sommano metri quad					226,6000	29,13	6.600,86
48 SAR19_PF.00 04.0001.0028 (C)	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASS ... ESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm² e classe di esposizione XF1-XF2-XF3 norma UNI EN 206-1.							
	Base recinzione lungo la ferrovia SETTORE 3		103,00	1,40	0,50	72,1000		
	Sommano metri cubi		103,00	0,40	0,50	20,6000		
						92,7000	234,61	21.748,35
49 SAR19_PF.00 08.0002.0001 (C)	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, ... e dalle certificazioni di legge.PER STRUTTURE SOTTILI con impiego prevalente di barre fino al FI 10							
	Recinzione ferrovia Settore 3 (Lu=18*103)	0,62	1854,00			1149,4800		
	(Lu=0,6*515)	0,40	309,00			123,6000		
	Sommano kilogrammi					1273,0800	2,28	2.902,62
50 SAR19_PF.00 08.0002.0002 (C)	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, ... ertificazioni di legge.PER STRUTTURE CIVILI di modesta entità, con impiego di barre fino al FI 12-14							
	<u>Settore 3:</u>							
	Recinzione ferrovia Settore 3 (Lu=2,70*515)	0,89	1390,50			1237,5450		
	(Lu=3,70*515)	0,89	1905,50			1695,8950		
	Parziale kilogrammi					2933,4400		6.130,89
	Sommano kilogrammi					2933,4400	2,09	6.130,89
51 AP_D.NP.PREC .GRI (C)	Fornitura e posa in opera di recinzione in grigliato metallico tipo "Defim/Orsogril modello RECINTHA ... la sigillatura dei fori con malta cementizia per suggellare le piantane infisse e quanto altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.							
	A R I P O R T A R E							258.183,57

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							258.183,57
52 SAR19_Pf.00 01.0003.0068 (C)	Recinzione lungo ferrovia SETTORE 3 Sommano mq		103,00		2,46	253,3800 253,3800	87,18	22.089,67
	CORDONATA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBRATO alettata a fresco su sottofondo di calcestruzzo preconfez ... essi carrai o scivoli per disabili e per la formazione di curve e raccordi planoaltimetricisezione piena cm 15x25 a superficie liscia di colore bianco							
	Cordolo Settore 1 - tratto 1- lato sinistro- RIF TAV. 2.5.1.1 (Lu=77,8+9,02+14,63+115,87+10,18 +2,12+70,70+5,45+276,07+9,75+36,13+19,29+ 117,28+50,02+3,63+1,93)		819,87			819,8700		
	Cordolo Settore 1 - tratto 1- lato destro TAV. 2.5.1.1 (Lu=4,92+4,65+49,92+117,19+23,74+ 35,77+9,24+276,22+0,25+5,62+70,70+2,03+10,10 +115,87+17,94+9,09+77,86)		831,11			831,1100		
	Cordolo Settore tratto 1A- lato sinistro RIF. TAV. 2.5.1.1 (Lu=8,24+15,46+155,29+17,49+36,55+ 3,10+3,82)		239,95			239,9500		
	Cordolo Settore tratto 1A- lato destro RIF. TAV. 2.5.1.1 (Lu=29,90+3,05+6,80+17,49+10,82+10,53 +155,29+22,24+5,32+19,40)		280,84			280,8400		
	Cordolo Settore 2 - tratto 2 - lato destro RIF. TAV. 2.5.2.1 (Lu=4,86+19,51+22,29+133,57+6,46+ 78,12+39,72+1,13+36,52+2,98+69,86)		415,02			415,0200		
	Cordolo Settore 2 - tratto 2 - lato sinistro RIF. TAV. 2.5.2.1 (Lu=15,85+18,65+138,08+6,73+ 82,65+40,13+1,19+38,62+3,37+71,25)		416,52			416,5200		
	Settore 3 - tratto 3A - lato via Marroccu RIF. TAV 2.5.3.1 (Lu=3,42+12,99+8,12+12,67+15,05)		52,25			52,2500		
	Settore 3 - tratto 3A - lato area verde RIF. TAV 2.5.3.1 (Lu=1,10+2,79+6,6+12,86+8,04+12,51+ 14,51)		58,41			58,4100		
	Settore 3 - tratto 3 - lato destro RIF. TAV 2.5.3.1 (Lu=53,05+6,89+53,67+2,80+1,83+3,80+58,30)		180,34			180,3400		
	Settore 3 - tratto 3 - lato sinistro RIF. TAV 2.5.3.1 (Lu=2,65+40,20+4,85+25,89+4,95+48,09+11,86+ 53,85+10+8,65+69,40)		280,39			280,3900		
	Settore 3 - tratto 4 - lato destro RIF. TAV 2.5.3.1 (Lu=3,8+1,97+12,82+38,43+22,32+37,45+20,05+ 36,36+14,06+23,52+15,13+61,02)		286,93			286,9300		
	Settore 3 - tratto 4 - lato sinistro RIF. TAV 2.5.3.1 (Lu=85,33+27,28+37,45+17,21+36,36+17,02+ 23,62+10,44+60,53)		315,24			315,2400		
	Settore 3 - tratto 5 - lato Via Ghilarza RIF. TAV 2.5.3.1 (Lu=2,35+15,25+20,95+36,40+2,70)		77,65			77,6500		
	Settore 4 - tratto raccordo con sottopassaggio ferroviario via Laconi Rif. TAV 2.5.4.1.1 (Lu=6,40 +1,55+25,25+4,76+2,12+2,77+8,56+34,07+4,40)		89,88			89,8800		
Settore 4 - tratto 7 - RIF TAV. 2.5.4.2.1 (Lu=11,29 +3,56+5,57+4,91+128,03+249,65+10,61+2,73+7,9 +2,53+10,69+2,73+7,91+2,70+249,65+125,77+ 4,91+3,43+6,78+(2,50*2))		846,35			846,3500			
Settore 4 - tratto 8 - RIF TAV 2.5.4.1.1 (Lu=2,50+ 326,96+121,66+75+37,20+2,50+39,87+75+119,51 +326,99)		1127,19			1127,1900			
	A R I P O R T A R E							280.273,24

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							280.273,24
53 AP_D.NV.C6 (C)	Settore 4 - tratto 9 - RIF TAV 2.5.4.1.1 (Lu=3,07+10,44+2,91+33,93+1,76+1,10+1,48+0,49+33,93+0,82+8,45)		98,38			98,3800		
	Settore 5 - tratto 10 - RIF ALL 6.1.2 (Lu=2117,31+7,50+2+2+51)		2179,81			2179,8100		
	Settore 5 - tratto 11 - RIF ALL 6.1.2 (Lu=573,84+261,94+18)		853,78			853,7800		
	Settore 5 - tratto 12 - RIF ALL 6.1.2 (Lu=436,98+41,57+4)		482,55			482,5500		
	Settore 5 - tratto 13 - RIF ALL 6.1.2 (Lu=212,89+1+28,66)		242,55			242,5500		
	Sommano metri					10175,0100	38,06	387.260,88
	Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in cemento architettonico bianco per la realizza ... carrai o scivoli per disabili e per la formazione di curve e raccordi planoaltimetrici. Forma e dimensioni come da abaco: TAV 2.10.4, elemento tipo 5							
	Settore 4 - tratto 7 - RIF TAV. 2.5.4.2.1		8,55			8,5500		
	Settore 4 - tratto 8 - RIF TAV. 2.5.4.2.1		8,45			8,4500		
	Settore 4 - tratto 9 - RIF TAV. 2.5.4.2.1		3,40			3,4000		
Settore 4 - tratto 9 - RIF TAV. 2.5.4.2.1		3,40			3,4000			
Sommano metri					23,8000	105,61	2.513,52	
54 SAR19_PF.00 01.0002.0001 (C)	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, ascutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, p ... anche misto a pietre o trovanti di roccia di dimensioni fino a m³ 0.50; escluso rocce dure e tenere.							
	<u>Settore 1:</u>							
	Settore 1 - tratto 1 (Lu=77,82+9,05+16,29+115,87+10,14+2,07+70,70+5,66+276,22+9,57+35,95+21,52+117,23+49,97)		818,06	3,75	0,45	1380,4763		
	Settore 1 - fine tratto 1 area confinante con Vico Volta	39,10			0,45	17,5950		
	Settore 1 tratto 1A (Np=30,05+6,5+17,49) area di sosta 1 (La=3,05+0,125) (Lu=6,80+0,25)	54,04		3,75	0,45	91,1925		
	slargo	79,35	7,05	3,18	0,45	10,0886		
	Settore 1 tratto 1A (Lu=155,30+18,85+8,15)		182,30	4,05	0,45	332,2418		
	Settore 1 tratto 1A (Lu=19,55)		19,55	3,15	0,45	27,7121		
	Parziale metri cubi					1895,0138		7.352,66
	<u>Settore 2:</u>							
	Settore 2 - tratto 2 (Np=17,47+20,48+135,70)	173,65		4,05	0,45	316,4771		
	Settore 2 - slargo	37,65			0,45	16,9425		
	Settore 2 - (Np=80,43+40,58+38,17+3,12+70,64)	232,94		4,05	0,45	424,5332		
	Parziale metri cubi					757,9528		2.940,86
	<u>Settore 3:</u>							
	Settore 3 - tratto 3A (Np=5,59+12,93+8,08+12,61+14,95)	54,16		3,05	0,45	74,3346		
	Settore 3 - tratto 3 (Np=2,65+37,45)	40,10		2,80	0,45	50,5260		
	slargo 1	21,85			0,45	9,8325		
		25,89		2,80	0,45	32,6214		
	slargo 2	25,25			0,45	11,3625		
	A R I P O R T A R E							670.047,64

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							670.047,64
	(Np=48+9,32+53,6)	110,92		3,05	0,45	152,2377		
	slargo 3 (Np=(7,8+0,25)*(12,86+0,125))	104,53			0,45	47,0385		
		57,58		3,05	0,45	79,0286		
	Settore 3 - tratto 4 (Lu=85,18+24,80+37,45+18,63+36,36+15,54+23,62+12,84+60,78)		315,20	4,05	0,45	574,4520		
	Settore 3 - tratto 5 - via Ghilarza (Np=36,10+37)	73,10		2,65	0,45	87,1718		
	Parziale metri cubi					1118,6056		4.340,19
	<u>Settore 4:</u>							
	Settore 4 - tratto Raccordo sotto-passaggio Via Laconi RIF TAV 2.5.4.1.1 (Lu=4,70+3,05)	0,50	7,75	6,42	0,45	11,1949		
			1,55	3,05	0,45	2,1274		
			25,61	2,80	0,45	32,2686		
	Settore 4 - tratto Raccordo sotto-passaggio - Area intersezione ferroviaria 1 RIF. TAV. 2.5.4.2.2	16,95			0,45	7,6275		
	Settore 4 - tratto 7 - Area intersezione ferroviaria 1 RIF. TAV. 2.5.4.2.2	80,21			0,45	36,0945		
	Settore 4 - tratto 7 (Lu=4,91+126,89+249,65)		381,45	2,80	0,45	480,6270		
	Settore 4 - tratto 7 - Area intersezione via Sa Sartiglia RIF TAV 2.5.4.2.2	130,46			0,45	58,7070		
	Settore 4 - tratto 8 RIF TAV 2.5.4.2.1 (Lu=327+120,58+75+38,52)		561,10	2,80	0,45	706,9860		
	Settore 4 - tratto 9 RIF TAV 2.5.4.2.1 (Lu=9,27+0,15)		9,42	2,80	0,45	11,8692		
	(Lu=1,85+33,88+1,13+1,25)		38,11	2,80	0,45	48,0186		
	Parziale metri cubi					1395,5207		5.414,61
	<u>Settore 5:</u>							
	Settore 5 - tratto 10 - RIF Tavola 2.8.6	1228,67				1228,6700		
	Settore 5 - tratto 11 - RIF Tavola 2.8.6	487,41				487,4100		
	Settore 5 - tratto 12 - RIF Tavola 2.8.6	261,78				261,7800		
	Settore 5 - tratto 13 - RIF Tavola 2.8.6	201,12				201,1200		
	Parziale metri cubi					2178,9800		8.454,45
	Sommano metri cubi					7346,0729	3,88	28.502,76
55 SAR19_Pf.00 01.0003.0001 (C)	COMPATTAMENTO del piano di posa della FONDAZIONE STRADALE (sottofondo) nei tratti in trincea per la ... midimenti necessari con Md <=50 N/mm ² su terreni dei gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 - A4, A5, A2-6, A2-7							
	<u>Settore 1:</u>							
	Settore 1 - tratto 1	818,06		3,75		3067,7250		
		39,10				39,1000		
	Settore 1 - tratto 1 A	54,04		3,75		202,6500		
			7,05	0,38		2,6790		
		79,35				79,3500		
		182,30		4,05		738,3150		
		19,55		3,15		61,5825		
	Parziale metri quad					4191,4015		5.532,66
	<u>Settore 2:</u>							
	Settore 2 - tratto 2	173,65		4,05		703,2825		
		37,65				37,6500		
		232,94		4,05		943,4070		
	Parziale metri quad					1684,3395		2.223,33
	<u>Settore 3:</u>							
	Settore 3 - tratto 3A	54,16		3,05		165,1880		
	Settore 3 - tratto 3	40,10		2,80		112,2800		
	A R I P O R T A R E							698.550,40

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							698.550,40
		21,85				21,8500		
		25,89		2,80		72,4920		
		25,25				25,2500		
		110,92		3,05		338,3060		
		104,53				104,5300		
		57,58		3,05		175,6190		
	Settore 3 - tratto 4	315,20		4,05		1276,5600		
	Settore 3 - tratto 5 via Ghilarza	73,10		2,65		193,7150		
	Parziale metri quad					2485,7900		3.281,24
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - tratto Raccordo sotto-passaggio	0,50	7,75	6,42		24,8775		
			1,55	3,05		4,7275		
			25,61	2,80		71,7080		
	Settore 4 - tratto 7	80,21				80,2100		
			381,45	2,80		1068,0600		
		130,46				130,4600		
	Settore 4 - tratto 8		561,10	2,80		1571,0800		
	Settore 4 - tratto 9		9,42	2,80		26,3760		
			38,11	2,80		106,7080		
	Parziale metri quad					3084,2070		4.071,16
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - tratto 10 - RIF Tavola 2.8.6	2744,96				2744,9600		
	Settore 5 - tratto 13 - RIF Tavola 2.8.6	294,02				294,0200		
	Settore 5 - tratto 12 - RIF Tavola 2.8.6	597,82				597,8200		
	Settore 5 - tratto 11 - RIF Tavola 2.8.6	1062,83				1062,8300		
	Parziale metri quad					4699,6300		6.203,52
	Sommano metri quad					16145,3680	1,32	21.311,89
56 SAR19_PF.00 01.0003.0002 (C)	STRATO DI FONDAZIONE della massicciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo ... ente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento							
	<u>Settore 1 :</u>							
	Settore 1 - tratto 1 (Np=3067,72+39,10)	3106,82			0,30	932,0460		
	Settore 1 - tratto 1a (Np=202,65+2,68+79,35+738,31+61,58)	1084,57			0,30	325,3710		
	Parziale metri cubi					1257,4170		52.673,20
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - tratto 2 (Np=703,28+35,65+943,41)	1682,34			0,30	504,7020		
	Parziale metri cubi					504,7020		21.141,97
	<u>Settore 3</u>							
	Settore 3 - tratto 3A	165,19			0,30	49,5570		
	Settore 3 - tratto 3 (Np=112,28+21,85+72,49+25,25+338,31+104,53)	674,71			0,30	202,4130		
	Settore 3 - tratto 4	1276,56			0,30	382,9680		
	Settore 3 - tratto 5 - Via Ghilarza	193,71			0,30	58,1130		
	Parziale metri cubi					693,0510		29.031,90
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - tratto Raccordo sotto-passaggio Via Laconi	0,50	7,75	6,42	0,30	7,4633		
			1,55	3,05	0,30	1,4183		
			25,61	2,80	0,30	21,5124		
	Settore 4 - tratto 7	80,21			0,30	24,0630		
			381,45	2,80	0,30	320,4180		
	A R I P O R T A R E							719.862,29

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €		
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
	R I P O R T O							719.862,29	
57 AP_D.NV.000 1.0007.0017 (C)	Settore 4 - tratto 8	130,46			0,30	39,1380			
	Settore 4 - tratto 9	561,10		2,80	0,30	471,3240			
			9,42	2,80	0,30	7,9128			
			38,11	2,80	0,30	32,0124			
		Parziale metri cubi					925,2622		38.759,23
		<u>Settore 5:</u>							
		Settore 5 - tratto 10 - RIF Tavola 2.8.6	796,68				796,6800		
		Settore 5 - tratto 11 - RIF Tavola 2.8.6	308,35				308,3500		
		Settore 5 - tratto 12 - RIF Tavola 2.8.6	173,41				173,4100		
		Settore 5 - tratto 13 - RIF Tavola 2.8.6	85,22				85,2200		
		Parziale metri cubi					1363,6600		57.123,72
		Sommano metri cubi					4744,0922	41,89	198.730,02
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE NONTESUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipr ... r una striscia di cm 10 di larghezza: gr/mq 300 secondo EN 965. kN/m 34,0 secondo EN ISO 10319. valutata per la effettiva superficie coperta dai teli.							
		<u>Settore 1:</u>							
		Settore 1-		818,06	3,20		2617,7920		
		Settore 1 - fine tratto 1 area confinante con Vico Volta	35,10				35,1000		
		Settore 1 tratto 1A		54,04	3,20		172,9280		
				6,05	3,05		18,4525		
		Settore 1 tratto 1A slargo	70,42				70,4200		
		Settore 1 tratto 1A		182,30	3,50		638,0500		
		Settore 1 tratto 1A		19,55	2,60		50,8300		
		Parziale metri quad					3603,5725		24.252,06
		<u>Settore 2:</u>							
		Settore 2 - tratto 2 slargo	35,65	173,65	3,20		555,6800		
		Settore 2 - tratto 2		232,94	3,20		745,4080		
		Parziale metri quad					1336,7380		8.996,25
		<u>Settore 3:</u>							
		Settore 3 - tratto 3A		54,16	2,50		135,4000		
		Settore 3 - tratto 3 slargo 1	20,50	41,15	2,50		102,8750		
		Settore 3 - tratto 3 slargo 2	22,48	25,89	2,50		64,7250		
		Settore 3 - tratto 3 slargo 3		110,92	2,50		277,3000		
		Settore 3 - tratto 3		7,50	12,70		95,2500		
	Settore 3 - tratto 3		57,58	3,50		201,5300			
	Settore 3 - tratto 4		315,20	3,50		1103,2000			
	Settore 3 - tratto 5		73,10	2,35		171,7850			
	Parziale metri quad					2195,0450		14.772,66	
	<u>Settore 4:</u>								
	Settore 4 - tratto Raccordo sotto-passaggio Via Laconi	22,64				22,6400			
			1,55	2,50		3,8750			
			25,61	2,50		64,0250			
	Settore 4 - Intersezione ferroviaria 1 tratto Raccordo sotto-passaggio Via Laconi	17,00				17,0000			
	Settore 4 - tratto 7 Area intersezione ferroviaria 1 RIF TAV 2.5.4.2.2	73,93				73,9300			
	Settore 4 - tratto 7 RIF TAV 2.5.4.2.1 (Lu=4,91+126,89+249,65)		381,45	2,50		953,6250			
	A R I P O R T A R E							918.592,31	

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							918.592,31
58 AP_D.NV.000 1.0003.0003 (C)	Settore 4 - tratto 7 Area intersezione via Sa Sartiglia RIF TAV 2.5.4.2.2	122,19				122,1900		
	Settore 4 - tratto 8 RIF TAV 2.5.4.2.1 (Lu=326,98+120,58+75+38,37)		560,93	2,50		1402,3250		
	Settore 4 - tratto 9 RIF TAV 2.5.4.2.1 (Lu=9,27+1,85+33,88+1,13+12,5)		58,63	2,50		146,5750		
	Parziale metri quad					2806,1850		18.885,64
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - tratto 10 - RIF All 2.8.6	2505,18				2505,1800		
	Settore 5 - tratto 11 - RIF All 2.8.6	968,92				968,9200		
	Settore 5 - tratto 12 - RIF All 2.8.6	544,74				544,7400		
	Settore 5 - tratto 13 - RIF All 2.8.6	267,34				267,3400		
	Parziale metri quad					4286,1800		28.845,99
	Sommano metri quad					14227,7205	6,73	95.752,56
	Sottofondo stradale eseguito con materiale misto di adatta granulometria proveniente da cava esterna ... o di fondazione dovrà essere realizzato in misto granulare stabilizzato e dovrà essere certificato secondo la norma armonizzata UNI 13242 appendice ZA							
	<u>Settore 1:</u>							
	Settore 1 - tratto 1 (Lu=2617,79+35,10)		2652,89		0,25	663,2225		
	Settore 1 - tratto 1A (Lu=172,93+18,45+70,42+638,05+50,03)		949,88		0,25	237,4700		
	Parziale metri cubi					900,6925		29.686,82
	<u>Settore 2:</u>							
	Settore 2- tratto 2 (Lu=555,68+35,65+745,41)		1336,74		0,25	334,1850		
	Parziale metri cubi					334,1850		11.014,74
	<u>Settore 3:</u>							
	Settore 3 - tratto 3A		135,40		0,25	33,8500		
	Settore 3 - tratto 3 (Lu=100,87+20,50+64,72+22,48+277,30+95,25+201,53)		782,65		0,25	195,6625		
	Settore 3 - tratto 4		1103,20		0,25	275,8000		
	Settore 3 - tratto 5		171,78		0,25	42,9450		
	Parziale metri cubi					548,2575		18.070,58
	<u>Settore 4:</u>							
	Settore 4 - tratto Raccordo sotto-passaggio Via Laconi (Lu=22,64+3,875+64,025+17)		107,54		0,25	26,8850		
Settore 4 - tratto 7 (Lu=73,93+953,625+122,19)		1149,75		0,25	287,4375			
Settore 4 - tratto 8 (Lu=1402,32)		1402,32		0,25	350,5800			
Settore 4 - tratto 9 (Lu=146,57)		146,57		0,25	36,6425			
Parziale metri cubi					701,5450		23.122,93	
<u>Settore 5:</u>								
Settore 5 - tratto 10	2672,60			0,25	668,1500			
Settore 5 - tratto 11	1034,48			0,25	258,6200			
Settore 5 - tratto 12	581,80			0,25	145,4500			
Settore 5 - tratto 13	285,96			0,25	71,4900			
Parziale metri cubi					1143,7100		37.696,68	
Sommano metri cubi					3628,3900	32,96	119.591,73	
59 AP_D.NV.MA SS.DRE 02 (C)	Fornitura e posa in opera di massetto drenante certificato tipo "Biostrasse" o similare per la reali ... lizzare a spese e cura dell'appaltatore presso Laboratorio Autorizzato, per la verifica							
	A R I P O R T A R E							1.133.936,60

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.133.936,60
	delle risposdenze di tutte le caratteristiche tecniche citate.							
	<u>Settore 1 :</u>							
	tratto 1 - curva 1		16,30	3,20	0,05	2,6080		
	tratto 1 - curva 2		21,52	3,20	0,05	3,4432		
	tratto 1 - slargo 3 adiacente vico volta	35,10			0,05	1,7550		
	tratto 1A - curva 1	70,42			0,05	3,5210		
	tratto 1A - curva 2		18,85	3,50	0,05	3,2988		
	Parziale metri cubi					14,6260		10.346,57
	<u>Settore 2 :</u>							
	tratto 2 - curva 1		20,48	3,50	0,05	3,5840		
	tratto 2 - curva 2		6,73	5,51	0,05	1,8541		
	tratto 2 - curva 3		1,19	3,54	0,05	0,2106		
	tratto 2 - curva 4		3,12	3,82	0,05	0,5959		
	Parziale metri cubi					6,2446		4.417,50
	<u>Settore 3 :</u>							
	tratto 3 - slargo 1	20,48			0,05	1,0240		
	tratto 3 - slargo 2	22,48			0,05	1,1240		
	tratto 3 - curva 2		9,32	2,50	0,05	1,1650		
	tratto 3 - slargo 3	92,55			0,05	4,6275		
	tratto 4 - curva 3		24,80	3,50	0,05	4,3400		
	tratto 4 - curva 4		18,63	3,50	0,05	3,2603		
	tratto 4 - curva 5		15,54	3,50	0,05	2,7195		
	tratto 4 - curva 6		12,84	3,50	0,05	2,2470		
	Parziale metri cubi					20,5073		14.507,07
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - tratto Raccordo sotto-passaggio Via Laconi	22,64			0,05	1,1320		
			1,55	2,50	0,05	0,1938		
			25,61	2,50	0,05	3,2013		
		17,00			0,05	0,8500		
	Settore 4 - tratto 7 - Intersezione ferroviaria 1	73,93			0,05	3,6965		
	Settore 4 - tratto 7 - curva 1 (Lu=126,89)		126,89	2,50	0,05	15,8613		
	Settore 4 - tratto 7 - Intersezione ferroviaria carrabile 2	122,19			0,07	8,5533		
	Settore 4 - tratto 8 - curve 1 e 2 (Lu=120,58+38,37)		158,95	2,50	0,05	19,8688		
	Settore 4 - tratto 9 - curve 1,2,3 (Lu=1,85+1,13+1,25)		4,23	2,50	0,05	0,5288		
	Parziale metri cubi					53,8858		38.119,36
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - tratto 12 - curva 1	49,75			0,05	2,4875		
	Parziale metri cubi					2,4875		1.759,68
	Sommano metri cubi					97,7512	707,41	69.150,18
60 AP_D.NV.MA SS.DRE 01 (C)	Fornitura e posa in opera di massetto drenante certificato tipo "Biostrasse" o similare per la reali ... lizzare a spese e cura dell'appaltatore presso Laboratorio Autorizzato, per la verifica delle risposdenze di tutte le caratteristiche tecniche citate.							
	<u>Settore 1 :</u>							
	Settore 1 - tratto 1 - (Lu=77,82+9,05+115,87)		202,74	3,20	0,05	32,4384		
	(Lu=10,14+2,07)		12,21	3,20	0,07	2,7350		
	A R I P O R T A R E							1.203.086,78

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.203.086,78
			70,70	3,20	0,05	11,3120		
			5,66	3,20	0,07	1,2678		
	(Lu=276,22+9,57+35,95+117,23+49,97)		488,94	3,20	0,05	78,2304		
	Settore 1 -tratto 1A (Lu=30,05+6,50+17,49+155,29+8,15)		217,48	3,50	0,05	38,0590		
			19,55	2,60	0,05	2,5415		
	Parziale metri cubi					166,5841		94.181,67
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - tratto 2 (Lu=17,47+135,7+80,43+40,58+38,17+70,64)		382,99	3,50	0,05	67,0233		
	Parziale metri cubi					67,0233		37.892,96
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - tratto 3A (Lu=5,59+12,93+8,08+12,61+14,95)		54,16	2,50	0,05	6,7700		
	Settore 3 - tratto 3 (Lu=1,20+2,5+37,45+25,89+48+53,61)		168,65	2,50	0,05	21,0813		
			57,58	3,50	0,05	10,0765		
	Settore 3 - tratto 4 (Lu=85,18+37,45+36,36+23,62+60,78)		243,39	3,50	0,05	42,5933		
	Settore 3 - tratto 5 (Lu=36,10+36,77)		72,87	2,35	0,05	8,5622		
	Parziale metri cubi					89,0833		50.365,01
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - tratto 7		249,65	2,50	0,05	31,2063		
	Settore 4 - tratto 8 (Lu=326,98+75)		401,98	2,50	0,05	50,2475		
	Settore 4 - tratto 9 (Lu=9,27+33,88)		43,15	2,50	0,05	5,3938		
	Parziale metri cubi					86,8476		49.101,03
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - tratto 10 - RIF ALL 6.1.2	2744,96			0,05	137,2480		
	Settore 5 - tratto 11 - RIF ALL 6.1.2	1062,84			0,05	53,1420		
	Settore 5 - tratto 12 - RIF ALL 6.1.2	548,07			0,05	27,4035		
	Settore 5 - tratto 13 - RIF ALL 6.1.2	294,03			0,05	14,7015		
	Parziale metri cubi					232,4950		131.445,70
	Sommano metri cubi					642,0333	565,37	362.986,37
142 AP_D.NV.000 1.0002.0058(5) (C)	TRASPORTO dei materiali di risulta nell'ambito del cantiere, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, per la successiva riutilizzazione e stesa nelle aree di progetto: settore 3 e settore 4.							
	Totale volume scavi (Vedi voce numero 54)	7346,07				7346,0700		
	Sommano metri cubi					7346,0700	3,30	24.242,03
	Totale 1.3. C_PERCORSO MASSETTO DRENANTE							1.381.641,93
	1. PARCO LINEARE							
	1.4. D_PIASTRE IN C.A.P. SU RILEVATO FERROVIARIO							
1 AP_D.NV.PR EC_01 (C)	Trasporto, fornitura e posa in opera di PIASTRA PRECOMPRESSA prefabbricata delle dimensioni di cm 13 ... si profondità, con l'intervento di mezzi meccanici, anche speciali, utili al trasporto, deposito, movimentazione e posa degli elementi prefabbricati.							
	Settore 4 - tratto 7 - Intersezione ferroviaria 1 Piastr: A-B-C-F-G-H-I		8,64	1,40		12,0960		
	A R I P O R T A R E							1.590.315,18

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.590.315,18
	Settore 4 - tratto 8 - Intersezione ferroviaria 2 Piastr: E-B-F		8,68 8,60 3,40 3,35 5,15	1,40 1,40 1,50 1,45 2,75		12,1520 12,0400 5,1000 4,8575 14,1625		
	Sommano metri quad					60,4080	105,92	6.398,42
	Totale 1.4. D_PIASTRE IN C.A.P. SU RILEVATO FERROVIARIO							6.398,42
	1. PARCO LINEARE							
	1.5. E_TRATTO PISTA CICLABILE VIA GHILARZA							
345 SAR19_PF.00 01.0002.0012 (C)	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza ... le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo							
	Via Ghilarza (Lu=23,05+7,00+16,90+13,10+39,50 +22,10+5,55+24,20+16,70+19,85+15,60+20,35+ 100,60+24,40+21,80+21,80+9,80+5,00)		407,30	1,70	0,50	346,2050		
	(Lu=7,5+5,6)	0,50	13,10	2,80	0,50	9,1700		
		0,50	2,80	1,00	0,50	0,7000		
	(Lu=2,80+1,70)	0,50	4,50	8,40	0,50	9,4500		
			5,00	4,00	0,50	10,0000		
	Sommano metri cubi					375,5250	5,30	1.990,28
346 SAR19_PF.00 01.0002.0044 (C)	TRASPORTO a scarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto							
	(Vedi voce numero 345)	375,53				375,5300		
	Sommano metri cubi					375,5300	8,06	3.026,77
347 SAR19_PR.00 01.0004.0001 (C)	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto							
	(Vedi voce numero 345)	375,53				375,5300		
	Sommano tonnellate					375,5300	10,12	3.800,36
348 SAR19_PF.00 01.0003.0003 (C)	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE (TOUTVENANT BITUMATO) costituito da inerti di idonea gran ... tro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento.							
	Via Ghilarza		407,30	1,70	0,10	69,2410		
		0,50	13,10	2,80	0,10	1,8340		
		0,50	2,80	1,00	0,10	0,1400		
		0,50	4,50	8,40	0,10	1,8900		
	A R I P O R T A R E							1.605.531,01

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.605.531,01
	Sommano metri cubi		5,00	4,00	0,10	2,0000		
349 SAR19_PF.00 01.0003.0010 (C)	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti ... finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per m³ compresso per strade urbane e extraurbane.					75,1050	232,10	17.431,87
	Attraversamento ciclo-pedonale Via Ghilarza		7,85	5,00	0,07	2,7475		
			407,30	1,70	0,07	48,4687		
		0,50	13,10	2,80	0,07	1,2838		
		0,50	2,80	1,00	0,07	0,0980		
		0,50	4,50	8,40	0,07	1,3230		
			5,00	4,00	0,07	1,4000		
	Sommano metri cubi					55,3210	214,18	11.848,65
350 SAR19_PF.00 01.0003.0025 (C)	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler ... mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo in strato da cm 3 compresso							
	Attraversamento ciclo-pedonale Via Ghilarza		7,85	5,00		39,2500		
			407,30	1,70		692,4100		
		0,50	13,10	2,80		18,3400		
		0,50	2,80	1,00		1,4000		
		0,50	4,50	8,40		18,9000		
			5,00	4,00		20,0000		
	Sommano metri quad					790,3000	7,05	5.571,62
351 AP_D.0001.00 03.0556 (C)	Sovrapprezzo all'art. SAR19_PF.0001.0003.0010 "CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO....." per l'esecuzione di asfalto colore rosso							
	Attraversamento ciclo-pedonale via Ghilarza		2,75			2,7500		
		48,47				48,4700		
		1,28				1,2800		
		0,10				0,1000		
		1,32				1,3200		
		1,40				1,4000		
	Sommano mc					55,3200	90,92	5.029,69
352 SAR19_PF.00 01.0003.0099 (C)	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in ... ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata compresa tra 150 e 500 mq							
	Sommano metri		7,50			7,5000		
353 SAR19_PF.00 01.0003.0093 (C)	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per STRISCE CONTINUE DA 15 cm nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata compresa tra 150 e 500 mq					7,5000	2,44	18,30
	A R I P O R T A R E							1.645.431,14

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.645.431,14
354 AP_D.0001.00 03.0553 (C)	(Np=8,30+23,05+7+16,85+13,10+39,50+22,10+5,55+24,20+16,70+19,85+15,60+20,35+100,60+24,40+21,80+21,80+9,80) Sommano metri SEGNALETICA ORIZZONTALE LONGITUDINALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO PREFORMATO tipo Premark o similare ... V e valori di retroluminescenza superiori a 150 mcd/mq misurati dopo 30 giorni di applicazione. Prezzo per dischi diametro cm. 6 in opera, colore ocra	410,55				410,5500		
						410,5500	3,38	1.387,66
355 SAR19_Pf.00 01.0003.0106 (C)	Somma cad SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in ... nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq	11,00				11,0000		
						11,0000	7,73	85,03
	Zebrature attraversamento pedonale Sommano metri quad	8,00	2,60	0,50		10,4000		
						10,4000	36,62	380,85
	Totale 1.5. E_TRATTO PISTA CICLABILE VIA GHILARZA							50.571,08
	1. PARCO LINEARE 1.6. F_AREE ATTREZZATE MASSETTO DRENANTE							
74 SAR19_Pf.00 04.0001.0028 (C)	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente CLASS ... ESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm² e classe di esposizione XF1- XF2-XF3 norma UNI EN 206-1.							
	<u>Settore 2 :</u> Settore 2 - area ingresso agrumeto - muro ingresso Settore 2 - area ingresso agrumeto - fondazione muro ingresso Settore 2 - area ingresso agrumeto - pilastro ingresso Settore 2 - area ingresso agrumeto - fondazione pilastro ingresso							
			4,00	0,30	2,90	3,4800		
			4,00	1,00	0,40	1,6000		
			0,30	0,30	2,90	0,2610		
			1,00	1,00	0,40	0,4000		
	Parziale metri cubi					5,7410		1.346,89
	Somma metri cubi					5,7410	234,61	1.346,90
75 SAR19_Pf.00 08.0002.0002 (C)	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, ... ertificazioni di legge.PER STRUTTURE CIVILI di modesta entità, con impiego di barre fino al FI 12-14							
	A R I P O R T A R E							1.648.631,58

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.648.631,58
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - muro ingresso	281,00				281,0000		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - fondazione muro ingresso	276,00				276,0000		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - pilastro ingresso	31,20				31,2000		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - fondazione pilastro ingresso	24,00				24,0000		
	Parziale kilogrammi					612,2000		1.279,50
	Sommano kilogrammi					612,2000	2,09	1.279,50
76 AP_D.NV.000 6.0001.0067 (C)	Stesa e modellazione di terra proveniente dagli scavi, da eseguire nelle aree di prossimità dei lavori							
	<u>SETTORE 1 :</u>							
	Settore 1 - area accesso nord -	1,62	56,00			90,7200		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo -	3,72	72,45			269,5140		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo -	2,51	23,53			59,0603		
	Parziale metri cubi					419,2943		1.161,44
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - area FS -	2,24	10,00			22,4000		
	Settore 3 - area FS -	4,73	10,00			47,3000		
	Settore 3 - area FS -	4,10	10,00			41,0000		
	Parziale metri cubi					110,7000		306,64
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - area attrezzata 1 ex mattatoio -	4,01	15,00			60,1500		
	Settore 5 - area attrezzata 2 ex mattatoio - s	1,78	10,00			17,8000		
	Parziale metri cubi					77,9500		215,93
	Sommano metri cubi					607,9443	2,77	1.684,01
77 SAR19_PF.00 01.0002.0001 (C)	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, ascutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, p ... anche misto a pietre o trovanti di roccia di dimensioni fino a m³ 0.50; escluso rocce dure e tenere.							
	<u>Settore 1 :</u>							
	Settore 1 - area accesso nord RIF TAV. 2.5.1.2 (Np=261,49+209,52+153,47+349,26)	973,74			0,45	438,1830		
	Settore 1 - area tratto 1- RIF TAV. 2.5.1.2 aiuola R 0,60 (Al=0,6-0,45)	1,13	17,35	9,70	0,45	75,7328		
	Settore 1 - area fronte Villa Eleonora - sezione 1 - RIF TAV 2.5.1.3	533,75			0,15	0,1695		
	aiuola	3,14			0,45	240,1875		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo - RIF TAV 2.5.1.4 (Np=162,36+153,06+817,39+2,69+139,55-11,89)	1263,16			0,15	0,4710		
	Parziale metri cubi					1323,1658		5.133,89
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - area centro agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2	8,05	16,05		0,45	58,1411		
	aiuole (La=0,6-0,45)	2,00	1,13	0,15		0,3390		
	A R I P O R T A R E							1.651.595,09

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.651.595,09
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2 (Lu=(11,5+9,65)) (Lu=16,05+17,65) aiuola	0,50	21,15	5,30	0,45	25,2214		
		0,50	33,70	6,95	0,45	52,6984		
			7,45	1,05	0,60	4,6935		
	Parziale metri cubi					141,0934		547,45
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - area attrezzata via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2 (Np=0,5*(10,63*1,62))	8,61			0,45	3,8745		
			10,63	3,62	0,45	17,3163		
			49,54	8,65	0,45	192,8345		
			49,54	3,22	0,45	71,7835		
	aiuole (Np=6*1,13)	6,78			0,15	1,0170		
	Settore 3 - area di sosta via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2	0,50	7,90	1,70	0,45	3,0218		
			51,96	7,90	0,45	184,7178		
			43,27	5,23	0,45	101,8359		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - RIF TAV 2.5.3.3				0,45	0,4500		
	Settore 3 - area FS Area gioco bimbi (A) - RIF TAV 2.5.3.4	0,05	7,75	9,80		3,7975		
	Settore 3 - area FS - Area fitnes (C) - RIF TAV 2.5.3.4	0,30	15,00	6,60		29,7000		
			48,27	8,55	0,45	185,7188		
			8,55	8,45	0,45	32,5114		
			19,53	6,62	0,45	58,1799		
	Parziale metri cubi					886,7589		3.440,63
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - area intersezione via Laconi - RIF TAV 2.5.4.2.1		42,70	6,55	0,45	125,8583		
		22,00			0,45	9,9000		
	Parziale metri cubi					135,7583		526,74
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - area sport via Oslo - sezione 1 - RIF ALL 6.1.2	8,40	15,00			126,0000		
	Settore 5 - area sport via Berlino - sezione 2 - RIF ALL 6.1.2	6,42	15,00			96,3000		
	Settore 5 - area sport via Copenaghen - sezione 3 - RIF ALL 6.1.2	8,16	15,00			122,4000		
	Settore 5 - area ristoro - sezione 4 - RIF ALL 6.1.2	2,28	15,00			34,2000		
	Settore 5 - area attrezzata 1 ex mattatoio - sezione 5 - RIF ALL 6.1.2	1,80	15,00			27,0000		
	Settore 5 - area attrezzata 2 ex mattatoio - sezione 6 - RIF ALL 6.1.2	1,80	10,00			18,0000		
	Parziale metri cubi					423,9000		1.644,73
	Sommano metri cubi					2910,6764	3,88	11.293,42
78 SAR19_PF.00 01.0003.0001 (C)	COMPATTAMENTO del piano di posa della FONDAZIONE STRADALE (sottofondo) nei tratti in trincea per la ... midimenti necessari con Md <=50 N/mm ² su terreni dei gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 - A4, A5, A2-6, A2-7							
	<u>Settore 1 :</u>							
	Settore 1 - area accesso nord - RIF TAV.2.5.1.2	973,74				973,7400		
	Settore 1 - area fronte Villa Eleonora - RIF TAV. 2.5.1.3 (Np=533,75+3,14)	536,89				536,8900		
	Area rispetto Villa Eleonora con posa di Ghiaino	135,00				135,0000		
	A R I P O R T A R E							1.662.888,51

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.662.888,51
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo - RIF TAV 2.5.1.4	1263,16				1263,1600		
	Settore 1 - area tratto 1- - RIF TAV.2.5.1.2		17,35	9,70		168,2950		
	Parziale metri quad					3077,0850		4.061,75
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - area centro agrumeto - RIF TAV.2.5.2.2		16,05	8,05		129,2025		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - RIF TAV.2.5.2.2	0,50	21,15	5,30		56,0475		
		0,50	33,70	6,95		117,1075		
	Parziale metri quad					302,3575		399,11
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - area FS - Area gioco bimbi (A) - RIF TAV.2.5.3.4	32,10	9,65			309,7650		
	Settore 3 - area FS - Area di sosta (B) - RIF TAV.2.5.3.4		32,15	9,80		315,0700		
	Settore 3 - area FS - Area Fitness (C) - - RIF TAV.2.5.3.4		32,15	9,80		315,0700		
	Settore 3 - area attrezzata via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2	8,61				8,6100		
			10,63	3,62		38,4806		
			49,54	8,65		428,5210		
			49,54	3,22		159,5188		
	Settore 3 - area di sosta via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2	0,50	7,90	1,70		6,7150		
			51,96	7,90		410,4840		
			43,27	5,23		226,3021		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - RIF TAV 2.5.3.3		412,71			412,7100		
			72,25			72,2500		
			129,29			129,2900		
	Parziale metri quad					2832,7865		3.739,27
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - area intersezione via Laconi - RIF TAV. 2.5.4.2.1 (Np=279,68+22)	301,68				301,6800		
	Parziale metri quad					301,6800		398,22
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - area sport via Oslo - RIF ALL 6.1.2	225,00				225,0000		
	Settore 5 - area sport via Berlino - RIF ALL 6.1.2	225,00				225,0000		
	Settore 5 - area sport via Copenaghen - RIF ALL 6.1.2	225,00				225,0000		
	Settore 5 - area ristoro - RIF ALL 6.1.2	227,85				227,8500		
	Settore 5 - area attrezzata 1 ex mattatoio - RIF ALL 6.1.2	249,64				249,6400		
	Settore 5 - area attrezzata 2 ex mattatoio - RIF ALL 6.1.2	153,66				153,6600		
	Parziale metri quad					1306,1500		1.724,11
	Sommano metri quad					7820,0590	1,32	10.322,48
79 SAR19_Pf.00 01.0003.0002 (C)	STRATO DI FONDAZIONE della massicciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo ... ente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento							
	<u>Settore 1 :</u>							
	Settore 1 - area accesso nord - RIF TAV 2.5.1.2	973,74			0,30	292,1220		
	A R I P O R T A R E							1.673.210,99

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.673.210,99
	Settore 1 - area fronte Villa Eleonora - RIF TAV. 2.5.1.3	533,75			0,30	160,1250		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo - RIF TAV. 2.5.1.4	1263,16			0,30	378,9480		
	Settore 1 - area tratto 1- RIF TAV 2.5.1.2		17,35	9,70	0,30	50,4885		
	a dedurre aiuola	-1,00	3,14	0,36	0,30	-0,3391		
	Parziale metri cubi					881,3444		36.919,52
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - area centro agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2		16,05	8,05	0,30	38,7608		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2	0,50	21,15	5,30	0,30	16,8143		
	a dedurre aiuole	-2,00	3,14	0,25	0,30	-0,4710		
	Parziale metri cubi					90,2364		3.780,00
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - area attrezzata via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2 (Np=8,61+38,48+428,52+159,52)	635,13			0,30	190,5390		
	a dedurre aiuole	-6,00	3,14	0,36	0,30	-2,0347		
	Settore 3 - area di sosta via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2 (Np=6,71+410,48+226,30)	643,49			0,30	193,0470		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - RIF TAV 2.5.3.3 (Np=412,71+72,25+129,29)	614,25			0,30	184,2750		
	a dedurre aiuole	-2,00	3,14	0,36	0,30	-0,6782		
	Parziale metri cubi					565,1481		23.674,06
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - area intersezione via Laconi - RIF TAV. 2.5.4.2.1	301,68			0,30	90,5040		
	Parziale metri cubi					90,5040		3.791,21
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - area sport via Oslo - RIF ALL 6.1.2	213,88			0,30	64,1640		
	Settore 5 - area sport via Berlino - RIF ALL 6.1.2	213,88			0,30	64,1640		
	Settore 5 - area sport via Copenaghen - RIF ALL 6.1.2	213,88			0,30	64,1640		
	Settore 5 - area ristoro - RIF ALL 6.1.2	215,74			0,30	64,7220		
	Settore 5 - area attrezzata 1 ex mattatoio - RIF ALL 6.1.2	240,33			0,30	72,0990		
	Settore 5 - area attrezzata 2 ex mattatoio - RIF ALL 6.1.2	153,66			0,30	46,0980		
	Parziale metri cubi					375,4110		15.725,97
	Sommano metri cubi					2002,6439	41,89	83.890,75
80 AP_D.NV.000 1.0007.0017 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE NONTESUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipr ... r una striscia di cm 10 di larghezza: gr/mq 300 secondo EN 965. kN/m 34,0 secondo EN ISO 10319. valutata per la effettiva superficie coperta dai teli.							
	<u>Settore 1 :</u>							
	Settore 1 - area accesso nord - RIF TAV 2.5.1.2 (Np=617,56+232,70)	850,26				850,2600		
	Settore 1 - area fronte Villa Eleonora - RIF TAV 2.5.1.3	487,73				487,7300		
	area di rispetto villa Eleonora per la posa del ghiaino	135,00				135,0000		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo RIF TAV 2.5.1.4 (Np=1149+44,92)	1193,92				1193,9200		
	A R I P O R T A R E							1.757.101,74

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.757.101,74
	Settore 1 - area di sosta tratto 1 - RIF TAV 2.5.1.2 parete aiuola R 60		9,15	16,95		155,0925		
			3,77		0,60	2,2620		
	Parziale metri quad					2824,2645		19.007,29
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - area centro agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2		15,50	7,50		116,2500		
	pareti aiuole R 50	2,00	3,14		0,25	1,5700		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2 (La=17,5+15,6)	0,50		33,10	6,50	107,5750		
	(La=9,9+11,35)	0,50		21,25	5,00	53,1250		
	aiuola		7,45	1,20		8,9400		
		2,00		1,20	0,50	1,2000		
			7,45		0,45	3,3525		
			7,45		0,65	4,8425		
	Parziale metri quad					296,8550		1.997,84
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - area attrezzata via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2	0,50		10,08	1,54	7,7616		
				10,08	3,93	39,6144		
				48,38	8,10	391,8780		
		-1,00		2,80	1,20	-3,3600		
		0,50		2,27	2,27	2,5765		
		1,80				1,8000		
	pareti aiuole R 60	6,00	3,14	1,20	0,60	13,5648		
	Settore 3 area di sosta via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2	0,50	7,35	1,58		5,8065		
			51,46	7,35		378,2310		
			42,72	5,35		228,5520		
			6,63	1,20		7,9560		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - RIF TAV 2.5.3.3		8,00	11,75		94,0000		
	Settore 3 - area FS - AREE (A) - (B) - (C) - RIF TAV 2.5.3.4 (Np=309,76+315,07+315,07)	939,90				939,9000		
		-0,50	4,27	1,63		-3,4801		
			29,75	2,85		84,7875		
			6,65	1,70		11,3050		
			8,00	8,13		65,0400		
			19,40	6,05		117,3700		
			10,30	5,00		51,5000		
			5,00	5,15		25,7500		
			20,50	5,00		102,5000		
			6,50	1,15		7,4750		
	pareti aiuole	2,00	2,00	0,60	3,14	7,5360		
	Parziale metri quad					2578,0642		17.350,38
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - area intersezione via Laconi - RIF TAV 2.5.4.2.1		42,40	6,00		254,4000		
		20,00				20,0000		
	pareti aiuole	4,00	2,00	0,60	3,14	15,0720		
	Parziale metri quad					289,4720		1.948,14
	Sommano metri quad					5988,6557	6,73	40.303,65
81 AP_D.NV.000 1.0003.0003 (C)	Sottofondo stradale eseguito con materiale misto di adatta granulometria proveniente da cava esterna ... o di fondazione dovrà essere realizzato in misto granulare stabilizzato e dovrà essere certificato secondo la norma armonizzata UNI 13242 appendice ZA							
	A R I P O R T A R E							1.797.405,39

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.797.405,39
	<u>Settore 1 :</u>							
	Settore 1 - area accesso nord - RIF TAV 2.5.1.2 (Np=617,56+232,70)	850,26			0,25	212,5650		
	Settore 1 - area fronte Villa Eleonora - RIF TAV 2.5.1.3	487,73			0,25	121,9325		
	a dedurre aiuola	-1,00	3,14		0,25	-0,7850		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo- RIF TAV 2.5.1.4 (Np=1149+44,92)	1193,92			0,25	298,4800		
	Settore 1 - area di sosta tratto 1- RIF TAV 2.5.1.2		9,15	16,95	0,25	38,7731		
	a dedurre aiuola	-1,00	3,14	0,36	0,25	-0,2826		
	Parziale metri cubi					670,6830		22.105,72
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - area centro agrumeto -RIF TAV 2.5.2.2		15,50	7,50	0,25	29,0625		
	a dedurre aiuole	-2,00	3,14	0,25	0,25	-0,3925		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - RIF TAV 2.5.1.2 (Np=107,58+53,12)	160,70			0,25	40,1750		
	Parziale metri cubi					68,8450		2.269,13
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - area attrezzata via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2 (Np=7,76+39,61+391,88-3,36+ 2,58+1,8)	440,27			0,25	110,0675		
	a dedurre aiuole	-6,00	3,14	0,36	0,25	-1,6956		
	Settore 3 - area di sosta via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2 (Np=5,81+378,23+228,55+7,96)	620,55			0,25	155,1375		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - RIF TAV 2.5.3.3 (Np=94-3,48+84,79+11,3+65,04+ 117,37+51,5+25,75+102,5+7,48)	556,25			0,25	139,0625		
	a dedurre aiuole	-2,00		0,36	3,14	-2,2608		
	Parziale metri cubi					400,3111		13.194,24
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - area intersezione via Laconi - RIF TAV 2.5.4.2.1 (Np=254,40+20)	274,40			0,25	68,6000		
	Parziale metri cubi					68,6000		2.261,06
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - area sport via Oslo - RIF ALL 6.1.2	213,88			0,25	53,4700		
	Settore 5 - area sport via Berlino - RIF ALL 6.1.2	213,88			0,25	53,4700		
	Settore 5 - area sport via Copenaghen - RIF ALL 6.1.2	213,88			0,25	53,4700		
	Settore 5 - area ristoro - RIF ALL 6.1.2	215,74			0,25	53,9350		
	Settore 5 - area attrezzata 1 ex mattatoio - RIF ALL 6.1.2	240,33			0,25	60,0825		
	Settore 5 - area attrezzata 2 ex mattatoio - RIF ALL 6.1.2	153,66			0,25	38,4150		
	Parziale metri cubi					312,8425		10.311,29
	Sommano metri cubi					1521,2816	32,96	50.141,44
82 AP_D.NV.MA SS.DRE 01 (C)	Fornitura e posa in opera di massetto drenante certificato tipo "Biostrasse" o similare per la reali ... lizzare a spese e cura dell'appaltatore presso Laboratorio Autorizzato, per la verifica delle rispondenze di tutte le caratteristiche tecniche citate.							
	<u>Settore 1 :</u>							
	A R I P O R T A R E							1.847.546,83

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							1.847.546,83
	Settore 1 - area accesso nord - massetto spessore 5 cm - RIF TAV 2.5.1.2 (Np=241,40+155,75+140,08+18,62+20,67+35,53+5,51)	617,56			0,05	30,8780		
	Settore 1 - area accesso nord - massetto spessore 7 cm - TAV 2.5.1.2 (Np=24,21+39,61+96,13+72,75)	232,70			0,07	16,2890		
	Settore 1 - area fronte Villa Eleonora - massetto spessore 5 cm - RIF TAV 2.5.1.4	487,73			0,05	24,3865		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo - massetto spessore 5 cm - RIF TAV 2.5.1.5	44,92			0,05	2,2460		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo - massetto spessore 7 cm RIF TAV 2.5.1.5	1149,00			0,07	80,4300		
	Settore 1 area di sosta tratto 1 - massetto spessore 5 cm - RIF TAV 2.5.1.2		16,95	9,15	0,05	7,7546		
	Parziale metri cubi					161,9841		91.580,95
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - area centro agrumeto - massetto spessore 5 cm - RIF TAV 2.5.2.2		15,50	7,50	0,05	5,8125		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - massetto spessore 7 cm - RIF TAV 2.5.2.2 (Lu=15,57+17,50)	0,50	33,07	6,50	0,07	7,5234		
	Parziale metri cubi					13,3359		7.539,71
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - area attrezzata via Marroccu - massetto spessore 5 cm - RIF TAV 2.5.3.2 (Np=7,76+39,61+391,88-3,36+2,58+1,8)	440,27			0,05	22,0135		
	Settore 3 - area di sosta via Marroccu - massetto spessore 7 cm - RIF TAV 2.5.3.2 (Np=5,81+378,23+228,55+7,96)	620,55			0,07	43,4385		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - massetto spessore 5 cm - - RIF TAV 2.5.3.3 (Np=94-3,48+84,79+11,3+65,04+117,37)	369,02			0,05	18,4510		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - massetto spessore 7 cm - - RIF TAV 2.5.3.3 (Np=51,5+25,75+102,5+7,48)	187,23			0,07	13,1061		
	Parziale metri cubi					97,0091		54.846,03
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - area intersezione via Laconi - massetto spessore 7 cm - TAV 2.5.4.2.1		26,30	4,85	0,07	8,9289		
	Settore 4 - area intersezione via Laconi - massetto spessore 5 cm - RIF ALL 6.1.2 (Np=274,40-127,55)	146,85			0,05	7,3425		
	Parziale metri cubi					16,2714		9.199,36
	<u>Settore 5 :</u>							
	Settore 5 - area sport via Oslo - massetto spessore 5 cm - RIF ALL 6.1.2	213,88			0,05	10,6940		
	Settore 5 - area sport via Berlino - massetto spessore 5 cm - RIF ALL 6.1.2	213,88			0,05	10,6940		
	Settore 5 - area sport via Copenaghen - massetto spessore 5 cm - RIF ALL 6.1.2	213,88			0,05	10,6940		
	Settore 5 - area ristoro - massetto spessore 5 cm - RIF ALL 6.1.2	215,74			0,05	10,7870		
	Settore 5 - area attrezzata 1 ex mattatoio - massetto spessore 5 cm - RIF ALL 6.1.2	240,33			0,05	12,0165		
	Settore 5 - area attrezzata 2 ex mattatoio - massetto spessore 5 cm - RIF ALL 6.1.2	153,66			0,05	7,6830		
	Parziale metri cubi					62,5685		35.374,37
	Sommano metri cubi					351,1690	565,37	198.540,42
83 AP_NV.0001.0 007.0003	AIUOLA REALIZZATA IN GHIAINO BIANCO di pezzatura di circa 2-3 cm, e profondità 10 cm, compreso: la f ... ale, la posa del geotessile, lo							
	A R I P O R T A R E							2.046.087,25

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.046.087,25
(C)	spianamento e la sistemazione superficiale della ghiaia, valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a mano							
	Settore 5 - area ristoro - RIF ALL 6.1.2	1,13				1,1300		
	<u>Settore 1 :</u>							
	Settore 1 - area accesso nord - RIF TAV 2.5.1.2	4,00	0,36		3,14	4,5216		
			4,95	2,00		9,9000		
			6,00	2,10		12,6000		
			4,85	4,20		20,3700		
	Settore 1 - area fronte Villa Eleonora - RIF TAV 2.5.1.3 (Np=135+3,14+(2,30*2,90))	144,81				144,8100		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo - RIF TAV 2.5.1.4 (Np=37,40+11,89)	49,29				49,2900		
	Settore 1 - area di sosta tratto 1 - RIF TAV 2.5.1.2		0,36		3,14	1,1304		
	Parziale mq					243,7520		3.007,91
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - area centro agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2	2,00	0,25		3,14	1,5700		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2		7,45	1,22		9,0890		
	Parziale mq					10,6590		131,53
	<u>Settore 3 :</u>							
	Settore 3 - area attrezzata via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2 (Np=6*1,13)	6,78				6,7800		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - RIF TAV 2.5.3.3 (Np=2*1,13)	2,26				2,2600		
	Parziale mq					9,0400		111,56
	<u>Settore 4 :</u>							
	Settore 4 - area intersezione via Laconi -	4,00		0,36	3,14	4,5216		
	Parziale mq					4,5216		55,80
	Sommano mq					267,9726	12,34	3.306,78
84 AP_D.NV.CO R.AIU (C)	Fornitura e posa in opera di profilati in ferro lavorato, zincati a caldo, per creazione di cordolat ... andratura, tagli a misura e sfridi, saldature, imbullonature, e malta di allettamento e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	<u>Settore 1 aiuole :</u>							
	Settore 1 - area accesso nord - RIF TAV 2.5.1.2	4,00	0,60	2,00	3,14	15,0720		
		2,00	1,00		3,14	6,2800		
			4,95	2,00		9,9000		
			2,10	5,70		11,9700		
			4,85	4,20		20,3700		
	Settore 1 - area fronte Villa Eleonora - RIF TAV 2.5.1.3		6,28			6,2800		
	Area di sosta tratto 1 (Lu=2*0,6*3,14)		3,77			3,7700		
	Parziale metro					73,6420		4.498,05
	<u>Settore 2 aiuole :</u>							
	Settore 2 - area centro agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2 (Lu=2*0,5*3,14)	2,00	3,14			6,2800		
	A R I P O R T A R E							2.049.394,03

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.049.394,03
	Parziale metro					6,2800		383,58
	<u>Settore 3 aiuole :</u>							
	Settore 3 - area attrezzata via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2 (Lu=2*0,6*3,14)	6,00	3,77			22,6200		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - RIF TAV 2.5.3.3		7,60			7,6000		
	Parziale metro					30,2200		1.845,84
	<u>Settore 4 aiuole :</u>							
	Settore 4 - area intersezione via Laconi -	4,00	0,60	2,00	3,14	15,0720		
	Parziale metro					15,0720		920,60
	<u>Settore 5 aiuole :</u>							
	Settore 5 - area ristoro -		3,77			3,7700		
	Parziale metro					3,7700		230,27
	Sommano metro					128,9840	61,08	7.878,34
85 SAR19_Pf.00 01.0003.0068 (C)	CORDONATA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBRATO alettata a fresco su sottofondo di calcestruzzo preconfez ... essi carrai o scivoli per disabili e per la formazione di curve e raccordi planoaltimetricisezione piena cm 15x25 a superficie liscia di colore bianco							
	Settore 4 - area intersezione via Laconi - (Lu=4,03 +42,51+6,00+46,60+5,00+26,30+5,00)		135,44			135,4400		
	<u>Settore 1 :</u>							
	Settore 1 - area accesso nord - RIF TAV 2.5.1.2 (Lu=16,55+8,9+26,55+5,95+2,95+3,5+ 2,21+0,6+10,28)		77,49			77,4900		
	(Lu=48,07+7,52+7,61+48,80)		112,00			112,0000		
	(Lu=4,96+5,60+10,70)		21,26			21,2600		
	(Lu=2,70+35,65+9,25+22,80+13,60+10,71+ 0,4+2,90+1,35+2,18+5,80+5,75+10,80)		123,89			123,8900		
	(Lu=19,75+5,70+33,80+6,45+55,85)		121,55			121,5500		
	(Lu=2,69+5,10+2,95+2,90+5,10+5,30+4,95+ 3,35+10,50+2,20+2,25+6,00+2,25+29,80+5,00 +4,85+4,85)		100,04			100,0400		
	Settore 1 - area fronte Villa Eleonora - RIF TAV 2.5.1.3 (Lu=6,80+3,05+29,90+11,10+ 33,45+11,00+30,11+30,00+6,50+3,65+3,60+ 0,65)		169,81			169,8100		
	Settore 1 - area ingresso casa di riposo - RIF TAV 2.5.1.4 (Lu=11+71,97+7+22,27+1,80+ 6,50+34,92+0,98+2,80+67,68+23,30+7,95+ 5,90+7,28+5,82+4,65+2,65+4,50+2,90+1,94+ 4,65)		298,46			298,4600		
	Settore 1 area di sosta tratto 1 - RIF TAV 2.5.1.2 (Lu=5,95+16,95)	2,00	22,90			45,8000		
	Parziale metri					1205,7400		45.890,47
	<u>Settore 2 :</u>							
	Settore 2 - area centro agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2 (Lu=4,00+15,50)	2,00	19,50			39,0000		
	Settore 2 - area ingresso agrumeto - RIF TAV 2.5.2.2 (Lu=1,2+6,8+7,75+6,6+1,47+12,15+ 11,35+1,50+7,60)		56,42			56,4200		
	Parziale metri					95,4200		3.631,69
	<u>Settore 3 :</u>							
	A R I P O R T A R E							2.057.272,37

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.057.272,37
	Settore 3 - area attrezzata via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2 (Lu=10,50+1,85+7,45+7,43+1,20+2,50+1,20+40,65+6,50+1,35+1,63+38,95+3,35+41,25+10,26+5,20)		181,27			181,2700		
	Settore 3 - area di sosta via Marroccu - RIF TAV 2.5.3.2 (Lu=7,52+51,60+13,00+5,35+33,77)		111,24			111,2400		
	Settore 3 - area attrezzata via Baracca - RIF TAV 2.5.3.3 (Lu=4,50+8,40+42,90+4,85+19,25+8,70+29,35+20,80+5,00+10,60+11,75+5,15+10,30+5,15+5,15+14,00+1,50+6,65+6,15)		220,15			220,1500		
	Settore 3 Aree attrezzate FS - RIF TAV 2.5.3.4 (Lu=32,10+(9,50*2))		51,10			51,1000		
	(Lu=9,80+31,85)	2,00	41,65			83,3000		
	(Lu=31,50+9,80)	2,00	41,30			82,6000		
	Parziale metri					729,6600		27.770,87
	<u>Settore 5</u>							
	Settore 5 - area sport via Oslo - (Lu=29,5+15)		44,50			44,5000		
	Settore 5 - area sport via Berlino - (Lu=29,5+15)		44,50			44,5000		
	Settore 5 - area sport via Copenaghen (Lu=29,5+15)		44,50			44,5000		
	Settore 5 - area ristoro - (Lu=43,07+15)		58,07			58,0700		
	Settore 5 - area attrezzata 1 ex mattatoio - (Lu=30,11+15)		45,11			45,1100		
	Settore 5 - area attrezzata 2 ex mattatoio - (Lu=30,85+10)		40,85			40,8500		
	Parziale metri					277,5300		10.562,79
	Sommano metri					2308,3500	38,06	87.855,80
86 SAR19_PF.00 08.0002.0011 (C)	RETE ELETTRICALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad ... entuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 20x20							
	Settore 3 - area FS - Area (C)	2,22	15,00	6,60		219,7800		
	Sommano kilogrammi					219,7800	2,16	474,72
87 AP_D.NV.000 1.0007.0003(2) (C)	AREA ATTREZZATA REALIZZATA IN GHIAIA DI FIUME di pezzatura di circa 2mm/3mm, e profondità 20 cm, com ... e la cernita del materiale, lo spianamento e la sistemazione superficiale della ghiaia, valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a mano							
	Settore 3 - area FS Area (A)		7,75	9,50	0,20	14,7250		
		0,50	23,90	9,50	0,20	22,7050		
	Settore 3 - area FS Area (B)	0,50	31,85	9,50	0,20	30,2575		
	Settore 3 - area FS Area (C)	0,50	200,00		0,20	20,0000		
	Sommano mq					87,6875	18,45	1.617,83
140 AP_NV. 28_CNL002 (C)	Fornitura e posa in opera di CANCELLO, composto da una struttura portante in scatolari in acciaio zi ... iciato, da una lastra forata in acciaio corten, e da un sistema di scorrimento orizzontale, di dimensioni e forme come da specifiche grafiche allegate							
	A R I P O R T A R E							2.147.220,72

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.147.220,72
141 AP_D.NV.PA V.ANT (C)	Settore 2 - area ingresso agrumeto Sommano cadauno Realizzazione di PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA atta all'assorbimento degli eventuali urti. Lo spessore è ... colori indicati della D.L. dello spessore di 1,2 cm considerata la destinazione d'uso. Il prodotto così realizzato è certificato EN 1177 per HIC 2 m.	1,00				1,0000 1,0000	6.552,30	6.552,30
143 SAR19_Pf.00 01.0003.0010 (C)	Settore 3 - area fitness (c) (non compresa nell'appalto) Sommano metri cubi CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti ... finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per m³ compresso per strade urbane e extraurbane.					0,0000	218,12	0,00
144 SAR19_Pf.00 01.0003.0025 (C)	Ingresso area di sosta Via Marroccu <u>Attraversamenti ciclo-pedonali:</u> Via R. Marroccu Parziale metri cubi Sommano metri cubi CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler ... mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo in strato da cm 3 compresso		7,55	2,10	0,07	1,1099 2,8175 3,9274 3,9274	214,18	841,17 841,17
145 AP_D.0001.00 03.0556 (C)	Ingresso area di sosta via Marroccu <u>Attraversamenti ciclo-pedonali :</u> Via R. Marroccu Via Ghilarza Parziale metri quad Sommano metri quad Sovrapprezzo all'art. SAR19_Pf.0001.0003.0010 "CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO....." per l'esecuzione di asfalto colore rosso		7,55	2,10		15,8550 42,2500 40,2500 98,3550 98,3550	7,05	693,40 693,40
146 SAR19_Pf.00 01.0003.0106 (C)	Attraversamento ciclo-pedonale via Marroccu (Np=2,81) Sommano mc SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in ... nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq	2,81				2,8100 2,8100	90,92	255,49
	Zebrature attraversamento pedonale via Marroccu	7,00	2,60	0,50		9,1000		
	A R I P O R T A R E							2.155.563,08

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.155.563,08
	Sommano metri quad					9,1000	36,62	333,24
147 AP_D.NV.000 1.0002.0058(5) (C)	TRASPORTO dei materiali di risulta nell'ambito del cantiere, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, per la successiva riutilizzazione e stesa nelle aree di progetto: settore 3 e settore 4.							
	Totale volume scavi (Vedi voce numero 77)	2910,68				2910,6800		
	Sommano metri cubi					2910,6800	3,30	9.605,24
	Totale 1.6. F_AREE ATTREZZATE MASSETTO DRENANTE							518.216,88
	1. PARCO LINEARE 1.7. G_ARREDI							
94 AP_NV. 22_PES510 (C)	Fornitura e posa in opera di PANNELLO ESPOSITIVO CODICE PES510, composto da una struttura portante i ... mento, di dimensioni e forme come da specifiche grafiche allegate. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 1 - RIF ALL 2.6	1,00				1,0000		
	Settore 2 - RIF ALL 2.6	1,00				1,0000		
	Settore 4 - RIF ALL 2.6	1,00				1,0000		
	Settore 5 - RIF ALL 2.6	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					4,0000	1.488,67	5.954,68
95 AP_NV. 23_PES730 (C)	Fornitura e posa in opera di PANNELLO ESPOSITIVO CODICE PES730, composto da una struttura portante i ... mento, di dimensioni e forme come da specifiche grafiche allegate. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 1 - RIF ALL 2.6	1,00				1,0000		
	Settore 3 - RIF ALL 2.6	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					2,0000	1.844,46	3.688,92
96 AP_NV. 24_PBC001 (C)	Fornitura e posa in opera PORTABICI CODICE PBC001 singolo per installazione in serie, in acciaio zin ... mento, di dimensioni e forme come da specifiche grafiche allegate. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 3 - RIF ALL 2.6	21,00				21,0000		
	Sommano cadauno					21,0000	257,14	5.399,94
97 AP_NV. 26_DSR001 (C)	Fornitura e posa in opera di DISSUASORE CODICE DSR001 singolo, in acciaio zincato e verniciato, con ... mento, di dimensioni e forme come da specifiche grafiche allegate. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	A R I P O R T A R E							2.180.545,10

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.180.545,10
98 AP_NV. 25_PRRD001- 002-004 (C)	Settore 2 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	2,00				2,0000	422,98	2.960,86
	Settore 4 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	2,00				2,0000		
	Settore 5 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	3,00				3,0000		
	Sommano cadauno					7,0000		
	Fornitura e posa in opera di PORTARIFIUTI PRRD001/D002/D004, composto da un involucro portante in co ... mento, di dimensioni e forme come da specifiche grafiche allegate. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 1 - RIF ALL 2.6	3,00				3,0000	2.060,06	26.780,78
Settore 2 - RIF ALL 2.6	1,00				1,0000			
Settore 3 - RIF ALL 2.6	4,00				4,0000			
Settore 4 - RIF ALL 2.6	1,00				1,0000			
Settore 5 - RIF ALL 2.6	4,00				4,0000			
Sommano cadauno					13,0000			
99 AP_NV. 14_SV250B (C)	Fornitura e posa in opera di SEDUTA CODICE SV250B composita seduta - portabici a libera installazion ... menti, di dimensioni e forme come da specifiche grafiche allegate. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
100 AP_NV. 15_SV500B (C)	Settore 1 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	1,00				1,0000	988,65	7.909,20
	Settore 2 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	2,00				2,0000		
	Settore 3 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	5,00				5,0000		
	Sommano cadauno					8,0000		
Fornitura e posa in opera di SEDUTA CODICE SV500B composita seduta - portabici a libera installazion ... menti, di dimensioni e forme come da specifiche grafiche allegate. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.								
101 AP_NV. 17_SV500PB (C)	Settore 1 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	1,00				1,0000	2.144,48	15.011,36
	Settore 3 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	6,00				6,0000		
	Sommano cadauno					7,0000		
Fornitura e posa in opera di SEDUTA PORTABICI CODICE SV500PB composita seduta - portabici a libera i ... menti, di dimensioni e forme come da specifiche grafiche allegate. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.								
88	Settore 1 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	3,00				3,0000	2.698,61	18.890,27
	Settore 5 - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	4,00				4,0000		
	Sommano cadauno					7,0000		
Totale 1.7. G_ARREDI								86.596,01
1. PARCO LINEARE								
1.8. H_ATTREZZATURE SPORTIVE								
88	Fornitura e posa in opera PARALLETTES TIPO							
	A R I P O R T A R E							2.252.097,57

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.252.097,57
AP_NV. 05_PMYE (C)	MY EQUILIBRIA METALCO MODELLO PMYE O SIMILARI. Struttura ... nza e resistenza. Dimensioni 70,00 cm x h 65,00 cm, peso 14,00 kg. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 3 - AREA FS Area Fitness (C) - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	2,00				2,0000		
	Sommano cadauno					2,0000	3.216,59	6.433,18
89 AP_NV. 06_DBMYE (C)	Fornitura e posa in opera DECLINE BENCH TIPO MY EQUILIBRIA METALCO MODELLO /DBMYE O SIMILARI. Panca ... ine Bench: Dimensioni 151,10 cm x 40 cm x h 42,00, peso 155,00 kg. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 3 - AREA FS Area Fitness (C) - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					1,0000	1.946,76	1.946,76
90 AP_NV. 08_J202 (C)	Fornitura e posa in opera GIOCO A MOLLA, TIPO JOY METALCO MODELLO J202/J203/J204 O SIMILARI, età d'u ... ng disk; componenti di fissaggio tutta la viteria in acciaio inox. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 3 - AREA FS Area Gioco (A) - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					1,0000	1.385,60	1.385,60
91 AP_NV. 09_J203 (C)	Fornitura e posa in opera GIOCO A MOLLA, TIPO JOY METALCO MODELLO J203 O SIMILARI, età d'uso 2 - 6 a ... ng disk; componenti di fissaggio tutta la viteria in acciaio inox. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 3 - - AREA FS Area Gioco (A) - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					1,0000	1.462,59	1.462,59
92 AP_NV. 10_J204 (C)	Fornitura e posa in opera GIOCO A MOLLA, TIPO JOY METALCO MODELLO J203 O SIMILARI, età d'uso 2 - 6 a ... ng disk; componenti di fissaggio tutta la viteria in acciaio inox. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 3 - R - AREA FS Area Gioco (A) - IF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					1,0000	1.932,19	1.932,19
93 AP_NV.13_J6 01	Fornitura e posa in opera SCIVOLO, TIPO JOY METALCO MODELLO J601 O SIMILARI, età d'uso 3 - 14 anni, ... ramento; componenti di							
	A R I P O R T A R E							2.265.257,89

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.265.257,89
(C)	fissaggio tutta la viteria in acciaio inox. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 3 - Rif - AREA FS Area Gioco (A) RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					1,0000	7.137,35	7.137,35
153 AP_NV. 03_BJMYEA (C)	Fornitura e posa in opera BOX JUMP TIPO MY EQUILIBRIA METALCO MODELLO SBMYEA O SIMILARI. Pedana in H ... nero. Dimensioni 48,00 cm x 48,00 cm x h 44,60cm, peso 130,00 kg. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 3 - AREA FS Area Fitness (C) - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					1,0000	1.339,37	1.339,37
154 AP_NV. 04_BJMYEB (C)	Fornitura e posa in opera BOX JUMP TIPO MY EQUILIBRIA METALCO MODELLO SBMYEA O SIMILARI. Pedana in H ... e nero. Dimensioni 47,00 cm x 47,00 cm x h 24,60cm, peso 84,00 kg. Compresa le opere di scavo, fondazione in c.a. e ancoraggio al suolo dell'elemento.							
	Settore 3 - AREA FS Area Fitness (C) - RIF ALL 2.6 e ALL 6.1.1	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					1,0000	1.287,67	1.287,67
	Totale 1.8. H_ATTREZZATURE SPORTIVE							22.924,71
	1. PARCO LINEARE							
	1.9. I_CORPO D'OPERA IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE							
102 SAR19_PF.00 01.0002.0028 (C)	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tip ... sull'automezzo ed escluso il trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	545,00				545,0000		
	Sommano metri cubi					545,0000	17,52	9.548,40
103 SAR19_PF.00 01.0002.0041 (C)	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti ... le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	545,00				545,0000		
	Sommano metri cubi					545,0000	8,62	4.697,90
104	TRASPORTO a scarica e/o da cava dei							
	A R I P O R T A R E							2.289.268,58

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.289.268,58
SAR19_PF.00 01.0002.0044 (C)	materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri cubi	94,75				94,7500		
105 SAR19_PF.00 01.0009.0013 (C)	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da que ... copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.					94,7500	8,06	763,69
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano tonnellate	94,75				94,7500		
106 SAR19_PF.00 09.0001.0051 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRIGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezion ... eri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.					94,7500	12,65	1.198,59
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri		30,00			30,0000		
107 SAR19_PF.00 09.0001.0054 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRIGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezion ... eri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.					30,0000	1,63	48,90
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri		1206,00			1206,0000		
108 SAR19_PF.00 09.0001.0053 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRIGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezion ... eri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.					1206,0000	2,92	3.521,52
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri		1931,00			1931,0000		
109 SAR19_PF.00 09.0001.0055 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRIGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezion ... eri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.					1931,0000	3,34	6.449,54
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri		630,00			630,0000		
110 SAR19_PF.00 09.0001.0056 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezio ... cio, a doppia parete. Dato in opera esclusi gli oneri					630,0000	4,58	2.885,40
	A R I P O R T A R E							2.304.136,22

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.304.136,22
111 SAR19_PF.00 09.0001.0057 (C)	relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto. RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRIGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione ... eri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.		1030,00			1030,0000 1030,0000	5,59	5.757,70
112 SAR19_PF.00 09.0005.0014 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO RETTAGOLARE IN PP PER CAVIDOTTI, manufatto monolitico d'ispezi ... estruzzo dosato a kg 200/325 dello spessore minimo di cm 10, se necessari; escluso scavo e rinterro.		260,00			260,0000 260,0000	7,32	1.903,20
113 SAR19_PF.00 09.0009.0024 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO STRADALE in vetroresina, completo di piedistallo h 550 mm e telaio di base; con porta incernierata completa di serratura; passacavi conico; grado di protezione IP44 dim.685x630x240 mm.		240,00			240,0000 240,0000	117,03	28.087,20
114 AP_D.NP.QPC 1 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno QUADRO PUNTO DI CONSEGNA, Fornitura e posa in opera di quadro elettrico da posizionare in corrispond ... neo diametro, scavo e rinterro, e cavo del tipo FG7OR della sezione riportata sugli elaborati grafici, comunque non inferiore a 4x10 mm² (per quanto	4,00				4,0000 4,0000	917,11	3.668,44
115 AP_D.NP.Q11 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno Q11 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione e comando avente le s ... o ogni onere e magistro per dare l'insieme del quadro corrispondente completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.	4,00				4,0000 4,0000	2.363,45	9.453,80
116 AP_D.NP.SQL	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno SQL11 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione e comando	1,00				1,0000 1,0000	2.951,84	2.951,84
	A R I P O R T A R E							2.355.958,40

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.355.958,40
11 (C)	avente le ... o ogni onere e magistro per dare l'insieme del quadro corrispondente completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	1,00				1,0000		
						1,0000	2.586,89	2.586,89
117 AP_D.NP.SQE P11 (C)	SQEP11 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione e comando avente l ... 'insieme del quadro corrispondente completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.conforme alla normativa in vigore.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	1,00				1,0000		
						1,0000	2.438,38	2.438,38
118 AP_D.NP.Q33 (C)	Q33 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione e comando avente le s ... o ogni onere e magistro per dare l'insieme del quadro corrispondente completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	1,00				1,0000		
						1,0000	2.523,40	2.523,40
119 AP_D.NP.Q34 (C)	SQ34 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione e comando avente le ... completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.conforme alla normativa in vigore.conforme alla normativa in vigore.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	1,00				1,0000		
						1,0000	2.529,66	2.529,66
120 AP_D.NP.SQ3 4PK1-2 (C)	SQ34PK1 / SQ34PK2 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione e coman ... 'insieme del quadro corrispondente completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.conforme alla normativa in vigore.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	2,00				2,0000		
						2,0000	2.193,33	4.386,66
121 AP_D.NP.Q46 (C)	Q46 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione comando avente le seg ... o ogni onere e magistro per dare l'insieme del quadro corrispondente completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	1,00				1,0000		
	A R I P O R T A R E							2.370.423,39

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.370.423,39
	Sommano cadauno					1,0000	2.207,12	2.207,12
122 AP_D.NP.Q47 (C)	Q47 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione comando avente le seg ... o ogni onere e magistro per dare l'insieme del quadro corrispondente completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	1,00				1,0000	2.740,67	2.740,67
123 AP_D.NP.5A (C)	Q5A - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione comando avente le seg ... eventuale tratto di cavidotto o canale, fori di passaggio, oneri di infilaggio in pozzetti o cunicoli, etc, per dare la posa a perfetta regola d'arte.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	1,00				1,0000	2.956,45	2.956,45
124 AP_D.NP.SQ5 1-2 (C)	SQ51 / SQ52 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione e comando ave ... o ogni onere e magistro per dare l'insieme del quadro corrispondente completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	2,00				2,0000	3.124,70	6.249,40
125 AP_D.NP.5B (C)	Q5B - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione comando avente le seg ... eventuale tratto di cavidotto o canale, fori di passaggio, oneri di infilaggio in pozzetti o cunicoli, etc, per dare la posa a perfetta regola d'arte.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	1,00				1,0000	2.258,78	2.258,78
126 AP_D.NP.SQ5 3 (C)	SQ53 - QUADRO DI ZONA, Fornitura e posa in opera Quadro elettrico di protezione e comando avente le ... o ogni onere e magistro per dare l'insieme del quadro corrispondente completo e realizzato a perfetta regola d'arte conforme alla normativa in vigore.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano cadauno	1,00				1,0000	2.646,85	2.646,85
127 AP_D.0009.00 06.0101 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato i ... erni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x25 mmq							
	A R I P O R T A R E							2.389.482,66

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.389.482,66
128 SAR19_PF.00 09.0005.0004 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA DI RAME NUDA sezione 50 mmq. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavo.		220,00			220,0000 220,0000	76,26	16.777,20
129 SAR19_PF.00 09.0005.0010 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPERSORE DI TERA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50 mm altezza 1.50 m. ... era del pozzetto stesso, nonche' alla formazione del riempimento di posa, pozzetto e sabbia esclusi.		200,00			200,0000 200,0000	10,99	2.198,00
130 AP_D.NV.000 9.0006.0103 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG16OR16 0,6/1 kV isolat ... o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x50 mmq - Con caratteristiche conformi al D.lvo. 106/2017		18,00			18,0000 18,0000	27,63	497,34
131 SAR19_PR.00 42.0029.0047 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.		220,00			220,0000 220,0000	84,84	18.664,80
132 AP_D.0009.00 06.0100 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato i ... erni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x16 mmq		580,00			580,0000 580,0000	83,92	48.673,60
133 AP_D.0009.00 06.0099 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato i ... erni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x10 mmq		580,00			580,0000 580,0000	53,72	31.157,60
	A R I P O R T A R E							2.507.451,20

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.507.451,20
134 AP_D.NV.000 9.0006.0098 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri		860,00			860,0000	38,26	32.903,60
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG16OR16 0,6/1 kV isolat ... o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x6 mmq - Con caratteristiche conformi al D.lvo. 106/2017					860,0000		
135 AP_D.0009.00 06.0097 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri		1030,00			1030,0000	17,74	18.272,20
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato i ... terni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x4 mmq					1030,0000		
136 AP_D.0009.00 06.0096 (C)	RIF distinta dimensionamenti impianto elettrico allegata Sommano metri		390,00			390,0000	19,31	7.530,90
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato i ... rni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x2.5 mmq					390,0000		
137 AP_D.0009.00 06.0066 (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri		1010,00			1010,0000	14,78	14.927,80
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato i ... rni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 3x2.5 mmq					1010,0000		
138 AP_D.NP.PAL O6PRED (C)	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Settore 4 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6 Sommano metri	19,00	60,00			60,0000	10,60	837,40
	PREDISPOSIZIONE PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO PER ILLUMINAZIONE STRADALE H = 6 m. avente ... Plinto di fondazione del palo avente le carattersitiche riportate negli elaborati grafici. ESCLUSA LA SOLA FORNITURA DEL PALO E DEL CORPO ILLUMINANTE					19,0000		
						79,0000		
	Settore 1 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	29,00				29,0000		
	Settore 2 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	7,00				7,0000		
	A R I P O R T A R E							2.581.923,10

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.581.923,10
139 AP_D.NP.SOL OPALO6 (C)	Settore 3 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	21,00				21,0000		
	Settore 4 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	12,00				12,0000		
	Settore 5 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	72,00				72,0000		
	Sommano metri					141,0000	700,00	98.700,00
148 AP_D.NPPAL O6+4 PRED (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO PER ILLUMINAZIONE STRADALE H = 6 m. avente le seguenti caratterist ... lvo 106/2017. COMPRESO OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA FINITA FUNZIONANTE, COMPLETA E CONNESSA ALLA PREDISPOSIZIONE PRECEDENTEMENTE REALIZZATA							
	Settore 1- vico Volta - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	4,00				4,0000		
	Sommano metri					4,0000	1.413,80	5.655,20
149 AP_D.NPPAL O6 TOT (C)	PREDISPOSIZIONE PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO PER ILLUMINAZIONE STRADALE con doppio sbrac ... Plinto di fondazione del palo avente le caratteristiche riportate negli elaborati grafici. ESCLUSA LA SOLA FORNITURA DEL PALO E DEL CORPO ILLUMINANTE							
	Settore 3 - GREEN Parking	6,00				6,0000		
	Settore 4 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	7,00				7,0000		
	Sommano metri					13,0000	700,00	9.100,00
150 AP_D.NPPAL O6+4 TOT (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMPLESSO ELEMENTI PER ILLUMINAZIONE STRADALE H = 6 m. avente le seguen ... nferimento a discarica dei materiali eccedenti. Compreso il Plinto di fondazione del palo avente le caratteristiche riportate negli elaborati grafici.							
	Settore 1 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	26,00				26,0000		
	Settore 2 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	8,00				8,0000		
	Settore 3 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	30,00				30,0000		
	Settore 4 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	12,00				12,0000		
	Settore 5 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	3,00				3,0000		
	Sommano metri					79,0000	2.104,21	166.232,59
	A R I P O R T A R E							2.861.610,89

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.861.610,89
151 AP_D.NP.FAR (C)	Settore 2 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	1,00				1,0000		
	Settore 4 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	6,00				6,0000		
	Settore 5 - RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	3,00				3,0000		
	Sommano metri					10,0000	2.760,04	27.600,40
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FARETTI PER ILLUMINAZIONE D'ACCENTO CDM-T 35W: Fornitura e installazion ... afici e le specifiche di progetto. Compreso gli Oneri di collegamento ed ogni altro onere e magistero per dare il proiettore connesso a regola d'arte.							
	RIF TAV.LE da 3.1 a 3.1.6 e ALL.TI 0.2.5 e 0.2.6	11,00				11,0000		
	Sommano cadauno					11,0000	556,00	6.116,00
	Totale 1.9. I CORPO D'OPERA IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE							620.305,01
	1. PARCO LINEARE							
	1.10. L IMPIANTO IRRIGUO							
10 AP_D.NV.TU B.01 (C)	Fornitura e posa in opera di tubo in PEAD, PN 12,5, del diametro di 90 mm, posto entro scavi predispo ... inclusi, compreso le raccorderie, i pezzi speciali, gli allacci e quanto altro occorre, ed incluso l'incidenza delle necessarie saracinesche terminali							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		70,00			70,0000		
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		117,00			117,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		1350,00			1350,0000		
	Sommano metri					1537,0000	16,09	24.730,33
11 AP_D.NV.TU B.02 (C)	Fornitura e posa in opera di tubo in PEAD, PN 12,5, del diametro di 75 mm, posto entro scavi predispo ... inclusi, compreso le raccorderie, i pezzi speciali, gli allacci e quanto altro occorre, ed incluso l'incidenza delle necessarie saracinesche terminali							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		160,00			160,0000		
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		325,00			325,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		770,00			770,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		1450,00			1450,0000		
	Sommano metri					2705,0000	15,28	41.332,40
12 AP_D.NV.TU B.03	Fornitura e posa in opera di tubo in PEAD, PN 12,5, del diametro di 32mm, posto entro scavi predispo ... inclusi, compreso le raccorderie, i pezzi							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		160,00			160,0000		
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		325,00			325,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		770,00			770,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		1450,00			1450,0000		
	Sommano metri					2705,0000	15,28	41.332,40
	Fornitura e posa in opera di tubo in PEAD, PN 12,5, del diametro di 32mm, posto entro scavi predispo ... inclusi, compreso le raccorderie, i pezzi							
	A R I P O R T A R E							2.961.390,02

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.961.390,02
(C)	speciali, gli allacci e quanto altro occorre, ed incluso l'incidenza delle necessarie saracinesche terminali							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		30,00			30,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		130,00			130,0000		
	Sommano metri					160,0000	6,02	963,20
13 AP_D.NV.ALI .GOC (C)	Fornitura e posa in opera di impianto di microirrigazione con ala gocciolante autocompensante, marro ... 16 mm, spessore 1,1 mm spaziatura gocciolatori 30 cm, portata 1,6 / 2,3 lt/h. Derivazione da tubo 32 mm - valvola manuale, elettrovalvola, accessori							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		535,00			535,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		6000,00			6000,0000		
	Sommano metri					6535,0000	2,50	16.337,50
14 AP_D.NV.VA L.EL (C)	Fornitura e posa in opera di valvole elettriche 1" (per i settori con micro-irrigazione), elettrovalvazione della valvola; l'allacciamento alla rete idrica; il collegamento elettrico; il collaudo. Attacco alla rete: 1" F. Campo di portata: 20 /150 l/m.							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	6,00				6,0000		
	Sommano cadauno					7,0000	107,49	752,43
15 AP_D.NV.ON. VAR (C)	Oneri per la fornitura e posa di componenti per l'unità di controllo del settore: Regolatore di pressione, bulloni in acciaio, guarnizioni in gomma nitrilica. Con rinforzo inox. ; valvola monoghiera a chiusura/apertura manuale, in PP; raccorderia varia							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Sommano a corpo					2,0000	233,02	466,04
16 AP_D.NV.IRR .POP (C)	Fornitura e posa in opera di Irrigatore dinamico pop-up a media gittata in resina, a scomparsa. Comp ... di pressione di esercizio. Altezza di sollevamento 12 cm. pressione esercizio 1,7 - 3,5 bar, portata da 2 a 8 mc/h, gittata da 11 a 24 m; attacco 3".							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	6,00				6,0000		
	Sommano cadauno					6,0000	116,60	699,60
	A R I P O R T A R E							2.980.608,79

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							2.980.608,79
17 AP_D.NV.FIL. (C)	Fornitura e posa in opera di filtro a cartuccia filettato 4" M/M, corpo e coperchio in polipropilene, cartuccia in acciaio Inox 50 mesh estraibile per pulizia							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	2,00				2,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					5,0000	419,11	2.095,55
18 AP_D.NV.IMP .SOL 02 (C)	Fornitura e posa in opera di impianto di sollevamento per impianto idrico costituito da n.1 elettrop ... iti cuscinetti ammortizzanti al pavimento, comprese le tubazioni e le saracinesche per il collegamento con la rete idrica di mandata , questa esclusa.							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					1,0000	2.923,07	2.923,07
19 AP_D.NV.IMP .SOL 01 (C)	Fornitura e posa in opera di impianto di sollevamento per impianto idrico costituito da n°1 elettrop ... livello del minimo nel serbatoio di acqua, comprese le tubazioni e le saracinesche per il collegamento con la rete idrica di mandata , questa esclusa.							
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	2,00				2,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					4,0000	2.486,15	9.944,60
20 AP_D.NV.CE N (C)	Provvista e posa in opera di programmatore elettronico completo di cabinet stagno con serratura anti ... ra dei materiali minuti, i collegamenti elettrici degli automatismi, il cablaggio dei cavi, il collaudo. Programmatore in grado di gestire 24 settori.							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	2,00				2,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	2,00				2,0000		
	Sommano cadauno					6,0000	821,73	4.930,38
21	Fornitura e posa in opera di accessori per							
	A R I P O R T A R E							3.000.502,39

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.000.502,39
AP_D.NV.AC C.PROG (C)	programmatori elettronici, compresa la fornitura dei mate ... la d'arte: sensore pioggia in grado di sospendere automaticamente l'irrigazione in caso di pioggia, provvisto di regolatore della soglia d'intervento.							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	2,00				2,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	2,00				2,0000		
	Sommano cadauno					6,0000	213,85	1.283,10
22 AP_D.NV.TU B.04 (C)	Fornitura e posa in opera tubo in PE corrugato passacavo, compreso: la fornitura dei materiali; la posa in opera, diametro del tubo corrugato 63 mm							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		50,00			50,0000		
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		400,00			400,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		350,00			350,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		1350,00			1350,0000		
	Sommano metri					2150,0000	2,63	5.654,50
23 AP_D.NV.PO Z.RES (C)	Fornitura e posa in opera di pozzetti in resina sintetica PEAD pesante circolare mini diam. 205 h.230							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	3,00				3,0000		
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	14,00				14,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	20,00				20,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	45,00				45,0000		
	Sommano cadauno					82,0000	24,96	2.046,72
24 AP_D.NV.CA V.EL (C)	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico isolato, costruito a norme CEI, atto al collegamento di ... e (24 V) compreso la fornitura dei materiali minuti, la posa in opera entro cavidotto precedentemente predisposto. Sezione del conduttore 1 x 1,5 mm ² .							
	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		200,00			200,0000		
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		1900,00			1900,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		1900,00			1900,0000		
	A R I P O R T A R E							3.009.486,71

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.009.486,71
25 AP_D.NV.EL. VAL. (C)	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Sommano metri Fornitura e posa in opera di elettrovalvola in linea 24V, 50Hz, nylon e fibra di vetro, solenoide mo ... allazione della valvola;l'abbinamento con valvola ad azionamento manuale 3", l'allacciamento alla rete idrica; il collegamento elettrico; il collaudo.		6900,00			6900,0000 10900,0000 0	4,28	46.652,00
26 AP_D.NV.PO Z.RES 02 (C)	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Sommano cadauno Fornitura e posa in opera di pozzetti in resina per elettrovalvola e connettore, costruiti in materi ... ovenienti dallo scavo, prolunghe. Pozzetto con chiusura a scatto e molla di sicurezza. Dimensioni: altezza: 31 cm, larghezza: 66 cm, lunghezza: 50 cm.	2,00 7,00 2,00 14,00				2,0000 7,0000 2,0000 14,0000 25,0000	509,22	12.730,50
27 AP_D.NV.CIS .POL (C)	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Sommano cadauno Fornitura e posa in opera di serbatoio in monoblocco corrugato di polietilene (PE), prodotto in azie ... i inoltre: lo scavo, il massetto di posa in calcestruzzo, la sigillatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	2,00 7,00 9,00 14,00				2,0000 7,0000 9,0000 14,0000 32,0000	100,55	3.217,60
28 SAR19_Pf.00 01.0002.0012 (C)	Settore 1 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Sommano cadauno SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza ... le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo	1,00				1,0000 1,0000	1.958,78	1.958,78
29	Settore 1 - scavo cisterna - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5 Sommano metri cubi Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad	1,00	2,50	2,00	2,00	10,0000 10,0000	5,30	53,00
	A R I P O R T A R E							3.074.098,59

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.074.098,59
AP_D.NV.TU B.05 (C)	Alta densità, PEAD, del diametro di 63 mm, per c ... nterro eseguito a regola d'arte, la posa in opera delle tubazioni; la fornitura ed il raccordo dei pezzi speciali e del materiale minuto; il collaudo.							
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5		400,00			400,0000		
	Sommano metri					400,0000	15,74	6.296,00
30 AP_D.NV.IRR .POP 02 (C)	Fornitura e posa in opera di irrigatore dinamico pop-up a media gittata in resina, a scomparsa. Comp ... di pressione di esercizio. Altezza di sollevamento 12 cm. pressione esercizio 1,7 - 3,5 bar, portata da 0.1 a 2 mc/h, gittata da 6 a 15 m; attacco 1"							
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	28,00				28,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	125,00				125,0000		
	Sommano cadauno					153,0000	69,97	10.705,41
31 AP_D.NV. PERF (C)	Perforazione ad andamento verticale per realizzazione di pozzo per irrigazione, eseguita a rotazione ... e lavorazioni accessorie, materiali ed oneri necessari per dare il lavoro completo a regola d'arte; con diametro est. fino a mm 200 e spessore mm 4-6.							
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	2,00			50,00	100,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00			50,00	50,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00			50,00	50,0000		
	Sommano metri					200,0000	187,80	37.560,00
32 AP_NV.ON.P ERF (C)	ONERI per impianto di cantiere, comprendente il trasferimento in loco di apparecchiature per realizz ... ivi. Comprese le spese per la pratica necessaria per l'ottenimento dell'autorizzazione alla ricerca idrica e all'emungimento da parte della Provincia.							
	Settore 3 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	2,00				2,0000		
	Settore 4 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Settore 5 - RIF da TAV.LE 3.3.1 a 3.3.4.2 e ALL 3.3.5	1,00				1,0000		
	Sommano a corpo					4,0000	1.755,30	7.021,20
	Totale 1.10. L_IMPIANTO IRRIGUO							240.353,91
	1. PARCO LINEARE							
	1.11. M_IMPIANTI IDRAULICI							
61 SAR19_Pf.00	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-							
	A R I P O R T A R E							3.135.681,20

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.135.681,20
01.0002.0028 (C)	fognarie di qualsiasi tip ... sull'automezzo ed escluso il trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure							
	Settore 1 - scavo posa tubo dreno		6,50	0,90	0,45	2,6325		
	Settore 4 - scavo posizionamento tubo dreno - RIF TAV.LE da 3.2.4 a 3.2.7		12,00	1,10	0,10	1,3200		
	Sommano metri cubi					3,9525	17,52	69,25
62 AP_D.NV.000 9.0001.0006a (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo drenante, SN 16 kN/m2, corrugato esternamente e liscio internament ... per la captazione ed evacuazione di acqua presente nel sottosuolo, compreso di manicotto, compresi tagli e sfridi, D esterno 500 mm, D interno 427 mm.							
	Settore 1 canale di colò in prossimità ingresso casa di riposo		6,50			6,5000		
	Sommano metri					6,5000	105,85	688,03
63 SAR19_PF.00 01.0002.0038 (C)	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, es ... sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere							
	Settore 4 - materiale proveniente dallo scavo		12,00	1,10	0,50	6,6000		
	Sommano metri cubi					6,6000	5,89	38,87
64 SAR19_PF.00 01.0002.0044 (C)	TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto							
	Settore 1 - scavi posizionamento tubazioni		6,50	0,90	0,50	2,9250		
	Sommano metri cubi					2,9250	8,06	23,58
65 SAR19_PF.00 01.0009.0013 (C)	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da que ... copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.							
	Settore 1 - totale materiale derivante dagli scavi x 2,3t/mc	2,92			2,30	6,7160		
	Settore 5 - totale materiale derivante dagli scavi x 2,3t/mc	39,60			2,30	91,0800		
	Sommano tonnellate					97,7960	12,65	1.237,12
66 AP_D.NV.000 9.0001.0006c (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo drenante, SN 16 kN/m2, corrugato esternamente e liscio internament ... per la captazione ed evacuazione di acqua presente nel sottosuolo, compreso di manicotto, compresi tagli e sfridi, D esterno 315 mm, D interno 273 mm.							
	A R I P O R T A R E							3.137.738,05

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.137.738,05
67 AP_D.NV.000 9.0001.0006b (C)	Settore 4 - tubo dreno cunetta ferrovia - RIF TAV.LE da 3.2.6 a 3.2.7 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo drenante, SN 16 kN/m2, corrugato esternamente e liscio internament ... per la captazione ed evacuazione di acqua presente nel sottosuolo, compreso di manicotto, compresi tagli e sfridi, D esterno 350 mm, D interno 300 mm.		770,00			770,0000	53,42	41.133,40
68 AP_D.NV.000 9.0001.0006e (C)	Settore 4 - tubo dreno per attraversamento canale CBO - RIF TAV.LE 3.2.4 a 3.2.6. 3.2.7 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo drenante, SN 16 kN/m2, corrugato esternamente e liscio internament ... per la captazione ed evacuazione di acqua presente nel sottosuolo, compreso di manicotto, compresi tagli e sfridi, D esterno 580 mm, D interno 500 mm.		12,00			12,0000	58,92	707,04
69 AP_D.NV.000 9.0001.0006d (C)	Settore 5 - attraversamento A1 - RIF TAV.LA 3.2.5 Settore 5 - piattaforma P4 - RIF TAV.LA 3.2.5 Sommano metri FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo drenante, SN 16 kN/m2, corrugato esternamente e liscio internament ... per la captazione ed evacuazione di acqua presente nel sottosuolo, compreso di manicotto, compresi tagli e sfridi, D esterno 400 mm, D interno 343 mm.		12,00 42,00			12,0000 42,0000	141,12	7.620,48
	Settore 5 - piattaforma P2 - RIF TAV.LA 3.2.5 Settore 5 - piattaforma P3 - RIF TAV.LA 3.2.5 Settore 5 - piattaforma P5 - P6 - RIF TAV.LA 3.2.5 Sommano metri		36,00 36,00 114,00			36,0000 36,0000 114,0000	73,84	13.734,24
	Totale 1.11. M_imPIANTI IDRAULICI							65.252,01
	1. PARCO LINEARE 1.12. N_ROTATORIA VIA CASU							
233 AP_D.NV.RI M (C)	Rimozione di recinzioni in ferro, costituite da montanti, correnti e rete metallica. Sono compresi: ... ento nell'ambito del cantiere e trasporto alla pubblica discarica, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
234 SAR19_Pf.00 01.0001.0010 (C)	LATO FERROVIA Tav 2.11.1.3 - lato ferrovia (Np=13,55+22,75) Sommano metri quad DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI, comunque pavimentati, per uno sp ... ca dei materiali di risulta nonché l'indennità di		36,30			36,3000 36,3000	6,20	225,06
	A R I P O R T A R E							3.201.158,27

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.201.158,27
	conferimento a discarica controllata e autorizzata							
	LATO FERROVIA - QUADRANTE N-O Tav. 2.11.2.1 - sup. Sp 3.9 fronte arco (Np=(4,70*2,00)+(14,00*1,60))	31,80				31,8000		
	LATO FERROVIA - QUADRANTE S-O Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.10 (Np=((1,200+1,250)*13,400)/2))	16,42				16,4200		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.11 (Np=((1,15+1,25)*23,00)/2))	27,60				27,6000		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.12 (Np=((1,10+1,15)*37,80)/2))	42,53				42,5300		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.13	5,70				5,7000		
	LATO FERROVIA - QUADRANTE S-E Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.17	5,20				5,2000		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.18 (Np=((0,950+1,300)*14,850)/2))	16,71				16,7100		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.19 (Np=((1,30+1,550)*49,850)/2))	71,04				71,0400		
	Sommano metri quad					217,0000	8,17	1.772,89
235 SAR19_Pf.00 01.0001.0017 (C)	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CALCESTRUZZO ARMATO per dar luogo ... nità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 50 cm fino a 3.00m.							
	LATO FERROVIA - QUADRANTE N-O Tav. 2.11.2.1 - sup. Sp 3.9 fronte arco (Np=(4,70*2,00)+(14,00*1,60))	31,80				31,8000		
	LATO FERROVIA - QUADRANTE S-O Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.10 (Np=((1,200+1,250)*13,400)/2))	16,42				16,4200		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.11 (Np=((1,15+1,25)*23,00)/2))	27,60				27,6000		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.12 (Np=((1,10+1,15)*37,80)/2))	42,53				42,5300		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.13	5,70				5,7000		
	Sommano metri quad					124,0500	13,89	1.723,05
236 AP_D.0001.00 01.0501 (C)	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE DI CORDONATA STRADALE, di qualunque forma e dimensione posta a margine di ... asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata.							
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O Tav. 2.11.2.1 da sup. LA1.12 a LA1.23 (Np=2,95+2,10+19,50+22,35+5,10+6,05+4,05+5,15+4,30+3,35+7,15+3,45+3,25+3,15+5,15+3,90+9,65)	110,60				110,6000		
	LATO FERROVIA - QUADRANTE S-O Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.10	13,40				13,4000		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.11	23,00				23,0000		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.12	37,80				37,8000		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.13 (Np=6,10+4,45)	10,55				10,5500		
	LATO FERROVIA - QUADRANTE S-E Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.17 (Np=5,00+5,15)	10,15				10,1500		
	A R I P O R T A R E							3.204.654,21

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.204.654,21
237 AP_D.0001.00 01.0502 (C)	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.18	14,85				14,8500		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.19	49,85				49,8500		
	Tav. 2.11.2.1 - aiuola sup. Sa5.1 (Np=8,00+15,25+10,50+16,45)	50,20				50,2000		
	Tav. 2.11.2.1 - aiuola sup. Sa5.2 (Np=13,50+7,65+4,00+3,50+2,45+3,85+3,70+3,20+4,20+1,45+1,30)	48,80				48,8000		
	Tav. 2.11.2.1 - aiuola sup. Sa5.3 (Np=7,55+4,80+1,85+1,50+4,10)	19,80				19,8000		
	Sommano m					389,0000	5,89	2.291,21
	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE DI CORDOLO STRADALE, di qualunque forma e dimensione posta a margine di p ... te fondazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennita' di conferimento a discarica controllata e autorizzata.							
	LATO PISTA CICLABILE							
	Tav. 2.11.2.1- cordolo lato strada La1.11	9,00				9,0000		
	Sommano m					9,0000	17,99	161,91
238 SAR19_PF.00 01.0001.0013 (C)	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar lu ... nità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 90 cm fino a 3.00 m.							
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O							
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.7 - pista ciclabile (Np=((1,800+1,900)*4,700)/2))	8,70				8,7000		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.8 - pista ciclabile (Np=((2,350+2,750)*4,700)/2))	11,99				11,9900		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.9 - pista ciclabile (Np=((2,75+2,700)*3,25)/2))	8,86				8,8600		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.10 - pista ciclabile (Np=((2,100+1,050)*2,50)/2))	3,94				3,9400		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.11 - pista ciclabile (Np=2,50*19,30)	48,25				48,2500		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.12 - pista ciclabile (Np=2,50*22,55)	56,38				56,3800		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.13 - pista ciclabile (Np=((4,750+5,100)*2,500)/2))	12,31				12,3100		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.14 - pista ciclabile (Np=((5,600+6,050)*2,500)/2))	14,56				14,5600		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.15 - pista ciclabile (Np=((3,650+4,050)*2,500)/2))	9,63				9,6300		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.16 - pista ciclabile (Np=((4,800+5,150)*2,500)/2))	12,44				12,4400		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.17 - pista ciclabile (Np=((3,700+4,300)*2,500)/2))	10,00				10,0000		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.18 - pista ciclabile (Np=2,50*3,35)	8,38				8,3800		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.19 - pista ciclabile (Np=2,50*3,05)	7,63				7,6300		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.20 - pista ciclabile (Np=2,80*18,70)	52,36				52,3600		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.21 - pista ciclabile (Np=((3,550+3,900)*2,500)/2))	9,31				9,3100		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.22 - pista ciclabile (Np=((2,00+2,500)*2,000)/2))	4,50				4,5000		
	A R I P O R T A R E							3.207.107,33

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.207.107,33
239 SAR19_PR.00 01.0004.0001 (C)	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.23 - pista ciclabile (Np=2,00*6,80) CARREGGIATA STRADALE	13,60				13,6000		
	Tav. 2.11.2.1.1 -da sup. Sa2.4 a sup.Sa 2.57 sede stradale	3426,80				3426,8000		
	a dedurre aiuole Sa5.1-Sa5.2-Sa5.3 (Np=-69,60+ 169,30+17,00))	-255,90				-255,9000		
	Sommano metri quad					3463,7400	9,97	34.533,49
240 SAR19_PF.00 01.0009.0009 (C)	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto							
	progr. 7.2.1.1.3 - demolizione di marciiede (Np=216,982*0,06)	13,02				13,0200		
	progr. 7.2.1.1.4 - demolizione sottofondo in c.a. marciiede (Np=124,04*0,10)	12,40				12,4000		
	progr. 7.2.1.1.5 - demolizione di cordonata stradale (Np=389,00*0,10*0,40)	15,56				15,5600		
	progr. 7.2.1.1.6 - demolizione di cordonata stradale (Np=9,00*0,50*0,50)	2,25				2,2500		
Sommano tonnellate					43,2300	10,12	437,49	
241 AP_D.0001.00 01.0512 (C)	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da ... copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.							
	progr. 7.2.1.1.8: demolizione di pavimentazione bituminosa (Np=3463,801*0,10*1,60) Sommano tonnellate	554,21				554,2100	15,18	8.412,91
242 SAR19_PF.00 01.0002.0020 (C)	RIMOZIONE SEGNALI STRADALI (triangolari, circolari, quadrati, ecc..) di dimensioni standard, compres ... a pubblica discarica, compresi e compensati gli oneri di discarica ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	Tav 2.11.1.1- Cartelli stradali esistenti - lato portale LATO FERROVIA	10,00				10,0000		
	Tav 2.11.1.1- Cartelli stradali esistenti Sommano cad	1,00				1,0000	16,29	179,19
	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fodazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o ... me teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina							
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.7 - pista ciclabile (Np=(((1,800+1,900)*4,700)/2)*0,30) Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.8 - pista ciclabile (Np=(((2,350+2,750)*4,700)/2)*0,30)	2,61 3,60				2,6100 3,6000		
	A R I P O R T A R E							3.250.670,41

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.250.670,41
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.9 - pista ciclabile (Np=((2,75+2,700)*3,25)/2)*0,30)	2,66				2,6600		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.10 - pista ciclabile (Np=((2,100+1,050)*2,50)/2)*0,30)	1,18				1,1800		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.11 - pista ciclabile (Np=2,50*19,30*0,30)	14,48				14,4800		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.12 - pista ciclabile (Np=2,50*22,55*0,30)	16,91				16,9100		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.13 - pista ciclabile (Np=((4,750+5,100)*2,500)/2)*0,30)	3,69				3,6900		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.14 - pista ciclabile (Np=((5,600+6,050)*2,500)/2)*0,30)	4,37				4,3700		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.15 - pista ciclabile (Np=((3,650+4,050)*2,500)/2)*0,30)	2,89				2,8900		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.16 - pista ciclabile (Np=((4,800+5,150)*2,500)/2)*0,30)	3,73				3,7300		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.17 - pista ciclabile (Np=((3,700+4,300)*2,500)/2)*0,30)	3,00				3,0000		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.18 - pista ciclabile (Np=2,50*3,35*0,30)	2,51				2,5100		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.19 - pista ciclabile (Np=2,50*3,05*0,30)	2,29				2,2900		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.20 - pista ciclabile (Np=2,80*18,70*0,30)	15,71				15,7100		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.21 - pista ciclabile (Np=((3,550+3,900)*2,500)/2)*0,30)	2,79				2,7900		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.22 - pista ciclabile (Np=((2,00+2,500)*2,000)/2)*0,30)	1,35				1,3500		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.23 - pista ciclabile (Np=2,00*6,80*0,30)	4,08				4,0800		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese lato pista (Np=125,46*0,50*0,30)	18,82				18,8200		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-O							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=98,07*0,50*0,30)	14,71				14,7100		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-E							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=(22,69+66,02)*0,50*0,30)	13,31				13,3100		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-E							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=83,65*0,50*0,30)	12,55				12,5500		
	AIUOLE							
	Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 7.5 a Sp7.19 - aiuole (Np=354,57*0,90)	319,11				319,1100		
	Sommano metri cubi					466,3500	14,28	6.659,48
243 SAR19_Pf.00 01.0002.0012 (C)	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza ... le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo							
	CARREGGIATA STRADALE							
	Tav. 2.11.2.3 da Sup.5.7 a 5.74 strada progetto a dedurre cunetta alla francese				215,52	215,5200		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese lato pista (AI=-6,273)				-6,27	-6,2700		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (AI=-4,904)				-4,90	-4,9000		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (AI=-19,389)				-19,39	-19,3900		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (AI=-4,183)				-4,18	-4,1800		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O							
	Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.7 a Sp1.22 - marciapiede				97,90	97,9000		
	A R I P O R T A R E							3.257.329,89

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.257.329,89
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-O Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.23 a Sp1.33 - marciapiede				34,84	34,8400		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-E Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.34 a Sp1.46 marciapiede a dedurre marciapiede esistente Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.17 marciapiede esistente (AI=-1,56) Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.18 marciapiede esistente (AI=-5,012) Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.19 marciapiede esistente (AI=-21,311)				48,60	48,6000		
	Sommano metri cubi					334,2400	5,30	1.771,47
244 SAR19_PF.00 01.0002.0044 (C)	TRASPORTO a scarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto							
	progr. 7.2.1.2.1 - scavo a sezione obbligata	466,34				466,3400		
	progr. 7.2.1.2.2 - scavo a larga sezione	334,23				334,2300		
	Sommano metri cubi					800,5700	8,06	6.452,59
245 SAR19_PR.00 01.0004.0001 (C)	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto							
	progr. 7.2.1.2.1 - scavo a sezione obbligata	466,34				466,3400		
	progr. 7.2.1.2.2 - scavo a larga sezione	334,23				334,2300		
	Sommano tonnellate					800,5700	10,12	8.101,77
246 SAR19_PF.00 01.0003.0058 (C)	CORDONATA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBRATO alettata a fresco su sottofondo di calcestruzzo preconfez ... e per la formazione di curve e raccordi planoaltimetrici sezione piena cm 10x20 a superficie ruvida							
	LATO PISTA CICLABILE - QUADRANTE N-O Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.7 a Sp1.22 - marciapiede (Np=116,35*2)	232,70				232,7000		
	Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 7.5 a Sp7.18 - aiuola (Np=123,86+25,72+30,20)	179,78				179,7800		
	LATO PISTA CICLABILE - QUADRANTE S-O Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 7.13 a Sp7.14 (Np=20,28+28,10+10,05)	58,43				58,4300		
	LATO PISTA CICLABILE - QUADRANTE S-E Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp7.15	22,32				22,3200		
	AIUOLE CENTRALI Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7,12 (Np=4,60+13,94+ 7,83)	26,37				26,3700		
	Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7,17	25,86				25,8600		
	Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7,16 (Np=13,94+4,60+ 7,83)	26,37				26,3700		
	Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7,19 - aiuola centrale (Np=53,32+40,76)	94,08				94,0800		
	Sommano metri					665,9100	27,14	18.072,80
247	SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE di							
	A R I P O R T A R E							3.291.728,52

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.291.728,52
SAR19_PF.00 01.0007.0006 (C)	idonea granulometria e di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura ... o rullatura; valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a macchina e parzialmente a mano							
	CARREGGIATA STRADALE - risagomatura strada- h media							
	Tav. 2.11.2.3 da Sup.5.7 a 5.74 strada progetto (Np=(821,25+131,78+452,21+171,92+578,00)*0,10)	215,52				215,5200		
	Tav. 2.11.2.3 isole direzionali (Np=(42,50+39,93+39,63+89,00+291,33)*0,10)	50,24				50,2400		
	a dedurre cunetta alla francese							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese lato pista (Np=-125,46*0,50*0,10)	-6,27				-6,2700		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=-98,07*0,50*0,10)	-4,90				-4,9000		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=-22,69+66,02*0,50*0,10)	-19,39				-19,3900		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=-83,65*0,50*0,10)	-4,18				-4,1800		
	Sommano metri cubi					231,0200	50,41	11.645,72
248 SAR19_PF.00 01.0003.0002 (C)	STRATO DI FONDAZIONE della massicciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo ... ente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento							
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese lato pista (Np=125,46*0,50*0,20)	12,55				12,5500		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-O							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=98,07*0,50*0,20)	9,81				9,8100		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-E							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=(22,69+66,02)*0,50*0,20)	8,87				8,8700		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-E							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=83,65*0,50*0,20)	8,37				8,3700		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O							
	Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.7 a Sp1.22 - marciapiede (Np=326,34*0,30)	97,90				97,9000		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-O							
	Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.23 a Sp1.33 - marciapiede (Np=116,13*0,30)	34,84				34,8400		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-E							
	Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.34 a Sp1.46 marciapiede (Np=162,00*0,30)	48,60				48,6000		
	a dedurre marciapiede esistente							
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.17 marciapiede esistente (Np=-5,20*0,30)	-1,56				-1,5600		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.18 marciapiede esistente (Np=-(((0,950+1,300)*14,850)/2)*0,30)	-5,01				-5,0100		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.19 marciapiede esistente (Np=-(((1,30+1,550)*49,850)/2)*0,30)	-21,31				-21,3100		
	Sommano metri cubi					193,0600	41,89	8.087,28
249 SAR19_PF.00 04.0001.0009	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASS ... RESISTENZA CARATTERISTICA							
	A R I P O R T A R E							3.311.461,52

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.311.461,52
(C)	RCK pari a 30 N/mm ² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.							
	Tav. 2.11.2.3 S.p. 9.1anello centrale carrabile (Np=94,10*0,20)	18,82				18,8200		
	Tav. 2.11.2.3 S.p. 12.1-12.4 attraversamenti pedonali (Np=18,33*0,15)	2,75				2,7500		
	Sommano metri cubi					21,5700	202,04	4.358,00
250 SAR19_PF.00 08.0002.0013 (C)	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad ... per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 20x20							
	Tav. 2.11.2.3 S.p. 9.1anello centrale carrabile (Np=94,10*4,08)	383,93				383,9300		
	Tav. 2.11.2.3 S.p. 12.1-12.4 attraversamenti pedonali (Np=18,33*0,15*4,08)	11,22				11,2200		
	Sommano kilogrammi					395,1500	1,97	778,45
251 SAR19_PF.00 01.0007.0013 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE NONTESUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipro ... conda EN 965; kN/m 34,0 secondo EN ISO 10319; valutata per la effettiva superficie coperta dai teli.							
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese lato pista (Np=125,46*0,50*1,20)	75,28				75,2800		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-O Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=98,07*0,50*1,20)	58,84				58,8400		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-E Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=(22,69+66,02)*0,50*1,20)	53,23				53,2300		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-E Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=83,65*0,50*1,20)	50,19				50,1900		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.7 a Sp1.22 - marciapiede (Np=326,34*1,20)	391,61				391,6100		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-O Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.23 a Sp1.33 - marciapiede (Np=116,13*1,20)	139,36				139,3600		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-E Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.34 a Sp1.46 marciapiede (Np=162,00*1,20)	194,40				194,4000		
	a dedurre marciapiede esistente Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.17 marciapiede esistente (Np=-5,20*1,20)	-6,24				-6,2400		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.18 marciapiede esistente (Np=-(((0,950+1,300)*14,850)/2)*1,20)	-20,05				-20,0500		
	Tav. 2.11.2.1 - sup. Sa3.19 marciapiede esistente (Np=-(((1,30+1,550)*49,850)/2)*1,20)	-85,24				-85,2400		
	Sommano metri quad					851,3800	7,14	6.078,85
252 AP_D.0001.00 03.0533	PAVIMENTAZIONE DA ESTERNO IN MASSELLO AUTOBLOCCANTE di calcestruzzo vibrocompressore, monostrato, dell ... a delle risul							
	A R I P O R T A R E							3.322.676,82

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.322.676,82
(C)	ivi compresa l'indennità di discarica. In opera compreso ogni onere per dare la pavimentazione perfettamente eseguita a regola d'arte.							
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.7 a Sp1.22 - marciapiede	326,34				326,3400		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-O Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.23 a Sp1.33 - marciapiede	116,13				116,1300		
	Sommano mq					442,4700	48,71	21.552,71
253 AP_D.0001.00 03.0550 (C)	CUNETTA ALLA FRANCESE REALIZZATA E TRATTI DI RACCORDO in prossimità di accessi carrai e simili, in c ... 'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.							
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese lato pista (Np=125,46*0,50)	62,73				62,7300		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-O Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=98,07*0,50)	49,04				49,0400		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-E Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=(22,69+66,02)*0,50)	44,36				44,3600		
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE S-E Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=83,65*0,50)	41,83				41,8300		
	Sommano mq					197,9600	55,15	10.917,49
254 AP_D.0001.00 03.0559 (C)	PAVIMENTAZIONE DA ESTERNO IN MASSELLO AUTOBLOCCANTE di calcestruzzo vibrocompresso, monostrato, dell ... a delle risulite ivi compresa l'indennità di discarica. In opera compreso ogni onere per dare la pavimentazione perfettamente eseguita a regola d'arte.							
	Tav. 2.11.2.3 S.p. 9.lanello centrale carrabile	94,10				94,1000		
	Sommano mq					94,1000	42,66	4.014,31
255 SAR19_Pf.00 01.0003.0032 (C)	PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI o spazi pedonali in genere, eseguita con PIETRINI DI CEMENTO lisci o b ... agli, sfridi e la sigillatura dei giunti con beverame di cemento con pietrini color cemento naturale							
	LATO FERROVIA QUADRANTE S-E Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 1.34 a Sp1.46 marciapiede	162,00				162,0000		
	Sommano metri quad					162,0000	38,04	6.162,48
256 AP_D.0001.00 03.0523 (C)	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO DRENANTE, TIPO LIDRO DRAIN per la formazi ... i sfridi, il conferimento in discarica delle risulite e quant'altro necessario per dare							
	A R I P O R T A R E							3.365.323,81

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.365.323,81
	l'opera perfettamente realizzata a regola d'arte e certificata.							
	LATO PISTA CICLABILE QUADRANTE N-O							
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.7 - pista ciclabile (Np=((1,800+1,900)*4,700)/2))	8,70				8,7000		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.8 - pista ciclabile (Np=((2,350+2,750)*4,700)/2))	11,99				11,9900		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.9 - pista ciclabile (Np=((2,75+2,700)*3,25)/2))	8,86				8,8600		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.10 - pista ciclabile (Np=((2,100+1,050)*2,50)/2))	3,94				3,9400		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.11 - pista ciclabile (Np=2,50*19,30)	48,25				48,2500		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.12 - pista ciclabile (Np=2,50*22,55)	56,38				56,3800		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.13 - pista ciclabile (Np=((4,750+5,100)*2,500)/2))	12,31				12,3100		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.14 - pista ciclabile (Np=((5,600+6,050)*2,500)/2))	14,56				14,5600		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.15 - pista ciclabile (Np=((3,650+4,050)*2,500)/2))	9,63				9,6300		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.16 - pista ciclabile (Np=((4,800+5,150)*2,500)/2))	12,44				12,4400		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.17 - pista ciclabile (Np=((3,700+4,300)*2,500)/2))	10,00				10,0000		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.18 - pista ciclabile (Np=2,50*3,35)	8,38				8,3800		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.19 - pista ciclabile (Np=2,50*3,05)	7,63				7,6300		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.20 - pista ciclabile (Np=2,80*18,70)	52,36				52,3600		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.21 - pista ciclabile (Np=((3,550+3,900)*2,500)/2))	9,31				9,3100		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.22 - pista ciclabile (Np=((2,00+2,500)*2,000)/2))	4,50				4,5000		
	Tav. 2.11.2.1- Sup. Sa1.23 - pista ciclabile (Np=2,00*6,80)	13,60				13,6000		
	Sommano mq					292,8400	67,01	19.623,21
257 SAR19_Pf.00 01.0003.0010 (C)	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti ... finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per m³ compresso per strade urbane e extraurbane.							
	CARREGGIATA STRADALE - risagomatura strada- h media							
	Tav. 2.11.2.3 da Sup.5.7 a 5.74 strada progetto (Np=(821,25+131,78+452,21+171,92+578,00)*0,07)	150,86				150,8600		
	a dedurre cunetta alla francese							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese lato pista (Np=-125,46*0,50*0,07)	-4,39				-4,3900		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=-98,07*0,50*0,07)	-3,43				-3,4300		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=-22,69+66,02*0,50*0,07)	-20,38				-20,3800		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=-83,65*0,50*0,07)	-2,93				-2,9300		
	Tav. 2.11.2.3 isole direzionali (Np=(42,50+39,93+39,63+89,00+291,33)*0,07)	35,17				35,1700		
	A R I P O R T A R E							3.384.947,02

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.384.947,02
	Sommano metri cubi					154,9000	214,18	33.176,48
258 SAR19_PF.00 01.0003.0025 (C)	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler ... mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo in strato da cm 3 compresso							
	CARREGGIATA STRADALE - risagomatura strada- h media							
	Tav. 2.11.2.3 da Sup.5.7 a 5.74 strada progetto (Np=(821,25+131,78+452,21+171,92+578,00)*0,04)	86,21				86,2100		
	a dedurre cunetta alla francese							
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese lato pista (Np=-125,46*0,50*0,04)	-2,51				-2,5100		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=-98,07*0,50*0,04)	-1,96				-1,9600		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=-22,69+66,02*0,50*0,04)	-21,37				-21,3700		
	Tav. 2.11.2.3 - cunetta alla francese (Np=-83,65*0,50*0,04)	-1,67				-1,6700		
	Tav. 2.11.2.3 isole direzionali (Np=(42,50+39,93+39,63+89,00+291,33)*0,04)	20,10				20,1000		
	Sommano metri quad					78,8000	7,05	555,54
259 SAR19_PF.00 01.0003.0075 (C)	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI PRESCRIZIONE O OBBLIGO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e fini ... palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con diametro di cm 60							
	Tav. 2.11.2.7 cartelli rotonda-percorso pedonale, passaggio obbligatorio, senso vietato 2+4 +4+1	11,00				11,0000		
	Sommano cadauno					11,0000	319,02	3.509,22
260 AP_D.0001.00 03.0563 (C)	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI PRESCRIZIONE O OBBLIGO SU PALO ESISTENTE, eseguito in scatolato di all ... istente, comprese le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione DI DIAMETRO 60 cm.							
	Tav.2.11.2.7 cartelli rotonda -rotatoria su palo dare precedenza	4,00				4,0000		
	Sommano cad					4,0000	217,14	868,56
261 AP_D.0001.00 03.0564 (C)	SEGNALE STRADALE DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO, dim. cm. 40x50, in giallo fig. 472 eseguito in sc ... staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe 2.							
	Tav. 2.11.2.7 cuspidi isole rotonda	4,00				4,0000		
	Sommano cad					4,0000	138,74	554,96
262 AP_D.0001.00	SEGNALE STRADALE QUADRATO BIFACCIALE dim. cm. 60 eseguito in scatolato di							
	A R I P O R T A R E							3.423.611,78

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.423.611,78
03.0558 (C)	alluminio 25/10 e finitura ... antirotazione. le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con diametro di cm 60							
	Tav. 2.11.2.7 - segnali attraversamento pedonale	7,00				7,0000		
	Sommano cad					7,0000	535,73	3.750,11
263 AP_D.0001.00 03.0560 (C)	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI DIREZIONE URBANA fig. II 248 art. 128 del codice stradale, dim. cm. ... e staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe 2							
	Tav. 2.11.2.7 -	3,00				3,0000		
	Sommano cad					3,0000	443,70	1.331,10
264 AP_D.0001.00 03.0561 (C)	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI DIREZIONE URBANA fig. II 248 art. 128 del codice stradale, dim. cm. ... staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe 2.							
	Tav. 2.11.2.7 (Np=2*3)	6,00				6,0000		
	Sommano cad					6,0000	227,29	1.363,74
265 AP_D.0001.00 03.0557 (C)	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE, dim. cm. 90, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pe ... e staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe 2							
	Tav. 2.11.2.7 preavviso rotatoria, attraversamento pedonale e passaggio a livello	7,00				7,0000		
	Tav. 2.11.2.7 Dare precedenza Fig. 38	4,00				4,0000		
	Sommano cad					11,0000	424,29	4.667,19
266 AP_D.0001.00 03.0562 (C)	SEGNALE STRADALE PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALE TRIANGOLARE dim. cm. 80x27, eseguito in scatolato ... e staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe 2							
	Tav. 2.11.2.7 preavviso rotatoria, attraversamento pedonale e passaggio a livello	7,00				7,0000		
	Sommano cad					7,0000	130,60	914,20
267 AP_D.0001.00 03.0532 (C)	POSA IN OPERA DI SEGNALE STRADALE (triangolare, quadrato, circolare ecc) di dimensioni standard, pre ... entuale integrazione degli accessori di fissaggio, i ponti di servizio e quant'altro occorrente per dare il segnale in opera a perfetta regola d'arte.							
	A R I P O R T A R E							3.435.638,12

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €		
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
	R I P O R T O							3.435.638,12	
268 SAR19_PF.00 01.0003.0097 (C)	Tav. 2.11.1.1.- Cartelli stradali esistenti - lato portale	10,00				10,0000	80,74	888,14	
	LATO FERROVIA								
	Cartelli stradali esistenti	1,00				1,0000			
		Sommano cad					11,0000		
		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 inferiore ai 150 mq							
		Tav 2.11.2.3 Via V.Casu corsia centrale- da sp. 5.9 a sp. 5.24 (Np=(7,20+6,20+17,25+14,45+6,00+17,35+2,50+6,45+4,90)*3)	246,90				246,9000		
		Tav 2.11.2.3 Corsia accumulo pass. a livello da Via V.Casu (Np=(17,40+2,20+3,40+8,85+6,00+2,55+3,40+3,60+11,00+2,45+8,25+3,85+3,50+8,20)*2)	169,30				169,3000		
		Tav 2.11.2.3 Corsia uscita pass. a livello (Np=8,20+2,95+4,45+2,20)	17,80				17,8000		
		Tav 2.11.2.3 corsia da Via V.Casu verso Sili (Np=(5,40+2,20+4,15+2,50+7,70+4,95+15,05+15,80+3,85)*2)	123,20				123,2000		
		Tav 2.11.2.3 corsia da Sili verso via V.Casu (Np=(3,90+15,80+10,25+7,55+10,00+6,10+2,70)+(6,25+2,50+7,95))	73,00				73,0000		
		Tav 2.11.2.3 corsia da rotonda verso S.P.93 (Np=(2,60+1,40+5,70+8,55+1,70+3,00+4,20+1,35+3,00)*2)	63,00				63,0000		
		Tav 2.11.2.3 corsia da S.P.93 verso rotonda (Np=(6,65+3,00+1,45+14,50+4,80)*2)	60,80				60,8000		
		Tav 2.11.2.3 anello esterno rotonda (Np=2*3,14*15,50)	97,34				97,3400		
	Tav 2.11.2.3 anello interno rotonda (Np=2*3,14*8,50)	53,38				53,3800			
	Sommano metri					904,7200	3,91	3.537,46	
269 SAR19_PF.00 01.0003.0106 (C)	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in ... nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq								
	Tav. 2.11.2.3 - zebrature- s.p.5.33 (Np=22,50*0,50)	11,25				11,2500			
	Tav. 2.11.2.3 -zebratura quadrante N-E da s.p.2.2 a s.p. 2.19 (Np=821,25*0,50)	410,63				410,6300			
	Tav. 2.11.2.3 -attraversamenti pedonali (Np=89,54*0,50)	44,77				44,7700			
	Tav. 2.11.2.3 - perimetro isole spartitraffico								
	LATO PISTA CICLABILE - QUADRANTE N-O								
	Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 7.5 a Sp7.18 - aiuola (Np=(123,86+25,72+30,20)/2*0,30)	26,97				26,9700			
LATO PISTA CICLABILE - QUADRANTE S-O									
Tav. 2.11.2.3 - da sup. Sp 7.13 a Sp7.14 (Np=(20,28+28,10+10,05)*0,30)	17,53				17,5300				
LATO PISTA CICLABILE - QUADRANTE S-E									
	A R I P O R T A R E							3.440.063,72	

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.440.063,72
270 SAR19_PF.00 01.0003.0103 (C)	Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp7.15 (Np=(2,14+5,40+2,20)*0,30)	2,92				2,9200		
	AIUOLE CENTRALI							
	Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7,12 (Np=(4,60+13,94+7,83)*0,30)	7,91				7,9100		
	Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7,17 (Np=25,86*0,30)	7,76				7,7600		
	Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7,16 (Np=(13,94+4,60+7,83)*0,30)	7,91				7,9100		
	Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7,19 - aiuola centrale (Np=(40,76)*0,30)	12,23				12,2300		
	Tav. 2.11.2.3 - SIMBOLO DARE PRECEDENZA (Np=2,50*3)	7,50				7,5000		
	Tav. 2.11.2.3 - SIMBOLI DARE PRECEDENZA D’ARRESTO (Np=6,00*0,25*3)	4,50				4,5000		
	Tav. 2.11.2.3 - ATTRAVERSAMENTO CICLABILE (Np=9,25*0,35*2)	6,48				6,4800		
	Sommano metri quad					568,3600	36,62	20.813,34
	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in ... nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq							
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.2 (Np=2*4,80)	9,60				9,6000		
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.3 (Np=0,50*8,44)	4,22				4,2200		
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.4 (Np=2*5,22)	10,44				10,4400		
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.5 (Np=2*4,00)	8,00				8,0000		
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.6 (Np=2*6,82)	13,64				13,6400		
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.7 (Np=2*6,54)	13,08				13,0800		
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.8 (Np=2*5,47)	10,94				10,9400		
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.9 (Np=2*7,93)	15,86				15,8600		
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.11 (Np=2*6,84)	13,68				13,6800		
	Tav. 3.3 -sup. Sp1.35 (Np=2*6,48)	12,96				12,9600		
	Tav. 3.3 -sup. Sp1.37 (Np=1*2,95)	2,95				2,9500		
	Tav. 3.3 - delimitazione parcheggio (Np=(5,09+13,57+8,71))	27,37				27,3700		
	Tav. 3.3 - delimitazione piazzola bus (Np=(5,15+3,28+17,66+4,05+0,50))	30,64				30,6400		
	Tav. 3.3 - delimitazione area bus (Np=(2*3,05+13,50))	19,60				19,6000		
	Tav. 3.3 - pista ciclabile, striscia centrale, accessi pedonali e carrabili							
	Tav. 3.3 -sup. Sp8.1	6,04				6,0400		
Tav. 3.3 -sup. Sp8.2	4,80				4,8000			
Tav. 3.3 -sup. Sp8.3	8,44				8,4400			
Tav. 3.3 -sup. Sp8.4	5,22				5,2200			
Tav. 3.3 -sup. Sp8.5	4,00				4,0000			
Tav. 3.3 -sup. Sp8.6	6,82				6,8200			
Tav. 3.3 -sup. Sp8.7	6,54				6,5400			
Tav. 3.3 -sup. Sp8.8	5,47				5,4700			
Tav. 3.3 -sup. Sp8.9	7,93				7,9300			
Tav. 3.3 -sup. Sp8.10	5,55				5,5500			
Tav. 3.3 -sup. Sp8.11	6,84				6,8400			
Sommano metri					260,6300	3,36	875,72	
271 AP_D.0001.00 03.0553 (C)	SEGNALETICA ORIZZONTALE LONGITUDINALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO PREFORMATO tipo Premark o similare ... V e valori di retroluminescenza superiori a 150 mcd/mq misurati dopo 30 giorni di applicazione. Prezzo per dischi diametro cm. 6 in opera, colore ocra							
	A R I P O R T A R E							3.461.752,78

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.461.752,78
272 AP_D.0001.00 03.0554 (C)	Tav. 2.11.2.3 - pista ciclabile, dischi CENTRALI diam. cm. 6 (Np=135*0,50/0,12) Sommano cad SEGNALETICA ORIZZONTALE LONGITUDINALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO PREFORMATO tipo Premark o similare ... valori di retroluminescenza superiori a 150 mcd/mq misurati dopo 30 giorni di applicazione. Prezzo per dischi diametro cm. 12 in opera, colore bianco.	562,50				562,5000 562,5000	7,73	4.348,13
273 AP_D.0001.00 03.0555 (C)	Tav. 3.3 - pista ciclabile, dischi diam. cm. 12 Sommano cad SEGNALETICA ORIZZONTALE LONGITUDINALE IN MATERIALE TERMOPLASTICO PREFORMATO tipo Premark o similare ... misurati dopo 30 giorni di applicazione. Prezzo per dischi diametro cm. 60 in opera ,colore sfondo nelle tonalità di grigio e pittogramma colore ocra.	287,00				287,0000 287,0000	12,68	3.639,16
274 AP_D.0001.00 01.0514 (C)	Tav. 2.11.1.11 - pista ciclabile, dischi diam. cm. 60 con pittogramma Sommano cad RIMOZIONE DI CADITOIE IN GHISA non più utilizzabili, compreso il riempimento del pozzetto con cls o misto granulometrico compattato. Compreso il conferimento in discarica delle risulste ovvero del riutilizzo se disposto dalla D.L.	6,00				6,0000 6,0000	98,45	590,70
275 AP_D.0003.00 17.0503 (C)	LATO PISTA CICLABILE Tav 3.2.8 - caditoie acque bianche QUADRANTE N-O Tav 3.7.1 - caditoie acque bianche QUADRANTE S-E Sommano cad ADEGUAMENTO DELLE QUOTE DEI POZZETTI SU STRADA, marcipiedi, piste ciclabili e simili, alle nuove quo ... trasporto in discarica dei chiusini da sostituire, delle risulste in generale e di ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.	2,00 1,00				2,0000 1,0000 3,0000	19,11	57,33
	LATO PISTA CICLABILE- QUADRANTE N-O Tav 2.11.2.4 - pozzetti IP dim. 40x40 Tav 2.11.2.4 - pozzetti ENEL, dim. 40x40 Tav 2.11.2.4 - pozzetti TELECOM, dim. 60x60 LATO FERROVIA -QUADRANTE S-O Tav 2.11.2.4 - pozzetti circolari diam. 60cm. - AB/AN Tav 2.11.2.4 - pozzetti IP dim. 40x40 CARREGGIATA STRADALE	6,00 1,00 2,00 1,00 3,00				6,0000 1,0000 2,0000 1,0000 3,0000		
	A R I P O R T A R E							3.470.388,10

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.470.388,10
276 SAR19_PF.00 01.0001.0013 (C)	Tav 2.11.2.4 - pozzetti circolari diam. 60cm. - AB/AN LATO FERROVIA -QUADRANTE S-E Tav 2.11.2.4 - pozzetti IP dim. 40x40 LATO FERROVIA -QUADRANTE N-E Tav 2.11.2.4 - pozzetti ENEL, dim. 40x40 Sommano cad	1,00				1,0000		
		1,00				1,0000		
		2,00				2,0000		
						17,0000	120,00	2.040,00
277 SAR19_PF.00 01.0002.0020 (C)	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar lu ... nità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 90 cm fino a 3.00 m. Tav.3.2.8 attraversamenti AB (Np=((2*7,20)+ (21,20+12,60+3,60+17,00+14,22+2,55))*0,60) Sommano metri quad	51,34				51,3400		
						51,3400	9,97	511,86
278 SAR19_PF.00 03.0014.0003 (C)	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fodazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o ... me teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina Tav.3.2.8 attraversamenti AB (Np=((2*7,20)+ (12,29+21,20+12,60+3,60+17,00+14,22+2,55)) *0,60*0,60) Sommano metri cubi	35,23				35,2300		
						35,2300	14,28	503,08
279 SAR19_PF.00 01.0002.0038 (C)	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41 definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle ... l rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro esterno mm 160 Tav.3.2.8 attraversamenti AB (Np=((2*7,20)+ (12,29+21,20+12,60+3,60+17,00+14,22+2,55))) Sommano metri	97,86				97,8600		
						97,8600	38,30	3.748,04
280 SAR19_PF.00 04.0001.0007 (C)	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, es ... sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere Tav.3.2.8 attraversamenti AB (Np=((2*7,20)+ (12,29+21,20+12,60+3,60+17,00+14,22+2,55)) *0,60*0,30) Sommano metri cubi	17,61				17,6100		
						17,6100	5,89	103,72
	A R I P O R T A R E							3.477.294,80

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.548.576,59
(C)	prezzo tutto quanto occorre per dare il materiale collocato secondo le specifiche tecniche del produttore, in opera a perfetta regola d'arte.							
	Tav. 3.2.8 - pista ciclabile	150,00				150,0000		
	Sommano metri					150,0000	19,45	2.917,50
285 AP_D.0003.00 21.0503 (C)	CHIUSINO A RIEMPIMENTO IN GHISA SFEROIDALE GJS-500-7 EN 1536, classe di carrabilità D400 prodotto se ... opera con la sigillatura del telaio, con malta cementizia dosata a kg 600, al pozzetto sottostante. Dimensioni nette 405x405mm., h=100mm, peso 45 kg.							
	LATO PISTA CICLABILE- QUADRANTE N-O							
	Tav 2.11.2.4 - pozzetti IP dim. 40x40	6,00				6,0000		
	Tav 2.11.2.4 - pozzetti ENEL, dim. 40x40	1,00				1,0000		
	LATO FERROVIA -QUADRANTE S-0							
	Tav 2.11.2.4 - pozzetti IP dim. 40x40	3,00				3,0000		
	LATO FERROVIA -QUADRANTE S-E							
	Tav 2.11.2.4 - pozzetti IP dim. 40x40	1,00				1,0000		
	LATO FERROVIA -QUADRANTE N-E							
	Tav 2.11.2.4 - pozzetti ENEL, dim. 40x40	2,00				2,0000		
	Sommano cad					13,0000	260,93	3.392,09
286 AP_D.0003.00 21.0509 (C)	CHIUSINO A RIEMPIMENTO IN GHISA SFEROIDALE GJS-500-7 EN 1536, classe di carrabilità D400 prodotto se ... ra con la sigillatura del telaio, con malta cementizia dosata a kg 600, al pozzetto sottostante. Dimensioni nette diametro 600mm., h=100mm, peso 66kg.							
	LATO FERROVIA -QUADRANTE S-0							
	Tav 2.11.2.4 - pozzetti circolari diam. 60cm. - AB/AN	1,00				1,0000		
	Sommano cad					1,0000	370,93	370,93
287 AP_D.0003.00 21.0510 (C)	CHIUSINO A RIEMPIMENTO IN GHISA SFEROIDALE GJS-500-7 EN 1536, classe di carrabilità D400 prodotto se ... etto sottostante. Dimensioni nette 60x120cm., h=8cm, peso 155 kg., 2 coperchi. Chiusino adeguato alle specifiche tecniche TELECOM ITALIA n. 1479/2015.							
	LATO PISTA CICLABILE- QUADRANTE N-O							
	Tav 2.11.2.4 - pozzetti TELECOM, dim. 60x60	2,00				2,0000		
	Sommano cad					2,0000	371,18	742,36
288 AP_D.0003.00 21.0507 (C)	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE GS500 EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124 classe D400 (carico ... 0), marchio fabbricante e sigla l'ente di certificazione. Griglia Piana luce D400 netta mm. 400x400 e telaio mm 500x500, peso kg. 29, scarico 690 cmq.							
	LATO PISTA CICLABILE- QUADRANTE N-O							
	Tav. 3.2.8	4,00				4,0000		
	A R I P O R T A R E							3.555.999,47

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.555.999,47
289 SAR19_PF.00 03.0019.0001 (C)	LATO FERROVIA -QUADRANTE S-0 Tav. 3.2.8	4,00				4,0000	141,58	1.982,12
	LATO FERROVIA -QUADRANTE S-E Tav. 3.2.8	3,00				3,0000		
	LATO FERROVIA -QUADRANTE N-E Tav. 3.2.8	3,00				3,0000		
	Sommano cad					14,0000		
	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in PVC -U ø 160 compresa: la fornitura delle tubazioni, ... orti ed i conferimenti in discarica dei materiali di risulta. TUBO PVC-U ø 160 Lunghezza max ml 3.00							
290 SAR19_PF.00 01.0002.0044 (C)	LATO FERROVIA -QUADRANTE S-0 Tav. 3.2.8	3,00				3,0000	152,28	913,68
	LATO FERROVIA -QUADRANTE S-E Tav. 3.2.8	3,00				3,0000		
	Sommano cadauno					6,0000		
	TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto							
291 SAR19_PR.00 01.0004.0001 (C)	Tav.3.2.8 attraversamenti AB (Np=((2*7,20)+(12,29+21,20+12,60+3,60+17,00+14,22+2,55))*0,60*0,60)	35,23				35,2300	8,06	283,95
	Sommano metri cubi					35,2300		
	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto							
292 SAR19_PF.00 01.0009.0009 (C)	Tav.3.2.8 attraversamenti AB (Np=((2*7,20)+(12,29+21,20+12,60+3,60+17,00+14,22+2,55))*0,60*0,60)	35,23				35,2300	10,12	356,53
	Sommano tonnellate					35,2300		
	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 03 02 - Miscela bituminose diverse da ... copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.							
293 SAR19_PF.00 06.0001.0010 (C)	Tav.3.2.8 attraversamenti AB (Np=((2*7,20)+(12,29+21,20+12,60+3,60+17,00+14,22+2,55))*0,10*1,60)	15,66				15,6600	15,18	237,72
	Sommano tonnellate					15,6600		
	Inerbimento con idrosemina a spessore (con MULCH) - Realizzazione di un inerbimento su una superficie ... eciale. Compreso quanto altro specificato in capitolato per rendere il lavoro finito a regola d'arte							
	A R I P O R T A R E							3.559.773,47

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.559.773,47
294 SAR19_PF.00 01.0007.0010 (C)	AIUOLE SPARTITRAFFICO Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7.5- Sp.7.1912 Sommano metri quad STRATI DI DRENAGGIO realizzati con misti di fiume o frantumati, esenti da materie organiche o coesive ... parte; valutati per la cubatura effettiva in opera del materiale compresso con esecuzione a macchina	354,57				354,5700 354,5700	2,55	904,15
295 AP_D.NV.000 1.0002.0517 (C)	AIUOLE SPARTITRAFFICO Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7.5- Sp.7.1912 (Np=354,57*0,30) Tav. 2.11.2.6, alberature marciapiede Sommano metri cubi TERRA VEGETALE data in opera per rivestimento di scarpate di rilevati per uno spessore medio di cm 2 ... nenti, ciottoli, cocci e simili, compreso inoltre la stesa con mezzi meccanici, lo spianamento, la sistemazione superficiale e un leggero costipamento	106,37				106,3700 106,3700	53,11	5.649,31
296 SAR19_PF.00 06.0001.0067 (C)	AIUOLE SPARTITRAFFICO Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7.5- Sp.7.1912 (Np=354,57*0,20) Sommano metri cubi Fornitura, stesa e modellazione di terra da coltivo per formazione aiuole	70,91				70,9100 70,9100	26,96	1.911,73
297 AP_D.0006.00 01.0523 (C)	AIUOLE SPARTITRAFFICO Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7.5- Sp.7.1912 (Np=354,57*0,20) Sommano metri cubi TELO PACCIAMANTE ANTIALGA colore nero drenante in prolipropilene da gr 110/mq. comprese lavorazioni ... gr 100 di concime minerale 500 gr di concime organico pellettato. In opera compreso ogni onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte.	70,91				70,9100 70,9100	55,13	3.909,27
298 AP_D.0006.00 01.0521 (C)	AIUOLE SPARTITRAFFICO Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7.5- Sp.7.1912 (Np=354,57*1,20) Sommano metri quad FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANTE IN VASO GRAMINACEE E PERENNI, compresa la formazione della buca, ... - Eupatorium cannabinum10 - Filipendula ulmariaIn opera secondo le specifiche indicazioni della D.L. incluso l'onere della garanzia di attecchimento.	425,48				425,4800 425,4800	5,81	2.472,04
	Tav. 2.11.2.6 aiuola centrale	100,00				100,0000		
	A R I P O R T A R E							3.574.619,97

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.574.619,97
	Sommano cad					100,0000	5,90	590,00
299 SAR19_PF.00 06.0001.0001 (C)	Prezzo per la pulizia di m ² 1,00 di aree di arginatura, in relquato o estensione unica, da eseguirsi ... tralicci, pali in legno o metallo sia di linee telettriche che di altri impianti pubblici o privati.							
	LATO FERROVIA QUADRANTE S-0 Tav. 2.11.2.3. - sup. sp.10.5	50,28				50,2800		
	Sommano metri quad					50,2800	1,97	99,05
300 AP_D.0006.00 01.0505 (C)	RECINZIONE DI CONFINO IN RETE METALLICA in filo di ferro zincato plastificato a maglia sciolta con s ... ompresi sfridi, conferimenti in discarica delle risulste inclusa l'indennità ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte.							
	LATO FERROVIA QUADRANTE S-0 Tav. 2.11.2.3. - sup. sp. 6.1	30,70				30,7000		
	Sommano m					30,7000	43,21	1.326,55
301 AP_D.0003.00 06.0511 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GOCCIOLATORI da 0,50 l/h tipo "iDrop" autocompensanti							
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1 e 2 cerchi diam.12 pavimentazione	412,00				412,0000		
	Sommano cad					412,0000	0,33	135,96
302 AP_D.0003.00 06.0512 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INNESTO diametro D40 con attacco 1/2" PN16							
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, ala gocciolante (Np=2*5*0)							
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, gocciolatori - escluso appalto (Np=2*5*0)							
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2, ala gocciolante (Np=2*6)	12,00				12,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2, gocciolatori - escluso appalto (Np=2*6*0)							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, ala gocciolante (Np=2*12)	24,00				24,0000		
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, gocciolatori - escluso dall'appalto (Np=2*12*0)							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 4 , ala gocciolante (Np=(2*5)+5)	15,00				15,0000		
	Sommano cad					51,0000	0,45	22,95
303 AP_D.0003.00 06.0515 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GOMITO a 90° D16, PN16							
	A R I P O R T A R E							3.576.794,48

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.576.794,48
304 SAR19_PF.00 03.0002.0018 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, ala gocciolante (Np=2*5)	10,00				10,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, gocciolatori - escluso appalto (Np=2*5*0)							
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2, ala gocciolante (Np=2*6)	12,00				12,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2, gocciolatori - escluso appalto (Np=2*6*0)							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, ala gocciolante (Np=2*12)	24,00				24,0000		
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, gocciolatori - escluso dall'appalto (Np=2*12*0)							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 4 , ala gocciolante (Np=2*5)	10,00				10,0000		
	Sommano cad					56,0000	0,45	25,20
	Fornitura e posa in opera di tubi in PEAD polietilene alta densità tipo PE 100 (sigma 80) per condot ... ato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi i pezzi speciali.Tubo DN 20 mm, PFA 16 bar							
305 AP_D.0003.00 06.0516 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, ala gocciolante - escluso dall'appalto (Np=20,00*5*0,00)							
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, gocciolatori (Np=20,00*5) escluso dall'appalto	100,00				100,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2, gocciolatori - escluso appalto							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, ala gocciolante aiuola	12,00	11,00			132,0000		
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, gocciolatori - escluso dall'appalto							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 4 , ala gocciolante (Np=(10,00*9)+(4,00*4))	106,00				106,0000		
		Sommano metri					338,0000	6,08
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TEE filettata femmina, attacchi 1/2"							
306 AP_D.0003.00 06.0513 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, ala gocciolante (escluso dall'appalto)							
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, gocciolatori - escluso dall'appalto	8,00	5,00			40,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2, ala gocciolante (escluso dall'appalto)							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, ala gocciolante				96,00	96,0000		
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, gocciolatori - escluso dall'appalto							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 4 , ala gocciolante (Np=(8*5)+5*8)	80,00				80,0000		
		Sommano cad					216,0000	0,45
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA IN POLIETILENE a sfera monoghiera filettata F/M con attacco 1/2" PN 16							
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, ala gocciolante	8,00	5,00			40,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, gocciolatori - escluso dall'appalto	8,00	5,00			40,0000		
	A R I P O R T A R E							3.578.971,92

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €		
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
	R I P O R T O							3.578.971,92	
307 AP_D.0003.00 18.0503 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2, gocciolatori	8,00	6,00			48,0000	1,34	407,36	
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, ala gocciolante	8,00	12,00			96,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 4 , ala gocciolante (Np=(8*5)+5*8)	80,00				80,0000			
		Sommano cad				304,0000			
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO IN RESINA SINTETICA costruito in materiale termoplastico, rigi ... di posa; la rinfiancatura e il livellamento con materiali provenienti dallo scavo. Diametro inferiore 20cm, diametro superiore 16cm, altezza 23-24 cm.							
		Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, ala gocciolante -- escluso appalto							
		Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1, gocciolatori				10,00	10,0000		
		Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2, gocciolatori	2,00	6,00			12,0000		
		Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, ala gocciolante	2,00	12,00			24,0000		
		Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, gocciolatori - escluso dall'appalto							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 4 , ala gocciolante (Np=(2*4)+5)	13,00				13,0000			
	Sommano cadauno					59,0000	46,81	2.761,79	
308 AP_D.0003.00 02.0501 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALA GOCCIOLANTE AUTOCOMPENSANTE, marrone, diam. 16 mm, spessore 1 mm, m ... a 120 mesh. Possibilità di posa sottocopertura o interrata, distanza gocciolatori 30 cm, portata 2.3 l/h. Compreso: la fornitura dei materiali minuti.								
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 1, anello 8 - escluso dall'appalto								
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 dx, trincea drenante 1	2,00	19,00			38,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 dx, trincea drenante 2,3,4	3,00	2,00	15,00		90,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 sin, trincea drenante 1	2,00	10,00			20,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 sin, trincea drenante 2	2,00	9,00			18,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 sin, trincea drenante 4	2,00	15,00			30,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 sin, trincea drenante 5,6,7	3,00	2,00	13,50		81,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 sin, trincea drenante 8	2,00	10,00			20,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 sin, trincea drenante 9	2,00	12,00			24,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 sin, trincea drenante 10	2,00	11,00			22,0000			
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3 sin, trincea drenante 11,12,13,14	4,00	2,00	10,00		80,0000			
		Sommano cadauno					423,0000	3,32	1.404,36
	309 AP_D.0003.00 06.0510 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GOCCIOLATORI da 1,2 l/h tipo "iDrop" autocompensanti							
		A R I P O R T A R E							3.583.545,43

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.583.545,43
310 AP_D.0003.00 06.0509 (C)	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 1, 2 cerchi diam.12 pavimentazione	639,00				639,0000	0,33	315,81
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 1,2 cerchi diam.12 pavimentazione	318,00				318,0000		
	Sommano cad					957,0000		
311 AP_D.0003.00 06.0530 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GOCCIOLATORI da 2,2 l/h tipo "iDrop" autocompensanti						0,33	94,05
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 1 e 2, cerchi diam.16 pavimentazione	206,00				206,0000		
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, - settore 3, cerchi diam.16 pavimentazione	79,00				79,0000		
	Sommano cad					285,0000		
312 AP_D.0003.00 06.0529 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SFIATO SINGOLO EFFETTO con attacco G 1/2 PN16						18,76	75,04
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2, gocciolatori	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 3	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 4	1,00				1,0000		
	Sommano cad					4,0000		
313 AP_D.0003.00 06.0528 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANOMETRO ALLA GLICERINA scala 0-6 bar						13,50	54,00
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 3	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 4	1,00				1,0000		
	Sommano cad					4,0000		
314 AP_D.0003.00 06.0525 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FILTRO A RETE CON CARTUCCIA con corpo in polipropilene attacco filettato M, 1" 1/2, portata 6 mc/h, esclusa cartuccia.						11,73	46,92
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 3	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 4	1,00				1,0000		
	Sommano cad					4,0000		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELETTROVALVOLA A MEMBRANA, normalmente chiusa, per comando elettrico in ... er assicurare un perfetto equilibrio statico; l'installazione della valvola; l'allacciamento alla rete idrica; il collagamento elettrico; il collaudo.							
	A R I P O R T A R E							3.584.131,25

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.584.131,25
315 AP_D.0003.00 02.0527 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1	1,00				1,0000	68,93	275,72
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 3	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 4	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					4,0000		
	REGOLATORE A PRESSIONE con filtro mesh, massima pressione di esercizio 10 bar, riduzione di pressione a 2,8 bar. Attacco 1" 1/2							
316 AP_D.0010.00 07.0502 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1	1,00				1,0000	30,35	121,40
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 3	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 4	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					4,0000		
	ALLACCIO ELETTRICO ALLA RETE ENEL, da eseguirsi mediante la realizzazione di linea elettrica con CAV ... ttrico dovrà essere conforme alle prescrizioni tecniche dell'Ente gestore del servizio a cui 'impresa dovrà far riferimento per la corretta esecuzione.							
317 AP_D.0003.00 02.0526 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, alimentazione elettrica serbatoio	1,00				1,0000	2.306,45	2.306,45
	Sommano a corpo					1,0000		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROGRAMMATORE ELETTRONICO, modulare, con possibilità di espansione fino ... mentazione 220/240 V.ac. 50 Hz, output 24 V.ac. 50 Hz. Compreso il posizionamento ed il fissaggio del programmatore, la fornitura dei materiali minuti							
318 AP_D.0003.00 02.0517 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione	1,00				1,0000	339,21	339,21
	Sommano cadauno					1,0000		
	FORNITURA E POSA IN OPERA entro alloggiamento predisposto sottoterra con chiusino dotato di serratura ... oni in elastomero atossico conforme al D.M. n.174 del 06/04/2004, aspirazione 1" 1/4, mandata 1" Kw 0,75 Hp 1.00 portata l/min 40-120 prevalenza 99-15							
319 AP_D.0003.00 18.0502 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione	1,00				1,0000	575,42	575,42
	Sommano cadauno					1,0000		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO IN RESINA SINTETICA costruito in materiale termoplastico, rigi ... avo e la regolazione del piano di posa; la rinfiacatura e il livellamento con materiali provenienti dallo scavo. Dimensioni: 66x50 cm, altezza 31 cm.							
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 1	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 2	1,00				1,0000		
	A R I P O R T A R E							3.587.749,45

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.587.749,45
320 AP_D.0003.00 18.0524 (C)	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 3	1,00				1,0000	168,06	840,30
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, - settore 4	1,00				1,0000		
	Tav. 3.2.9 - Irrigazione, alloggiamento elettropompa	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					5,0000		
321 AP_D.0003.00 20.0600 (C)	FORNITURA E POSA IN CASSETTA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO O IN VETRORESINA a scelta della D.L. dell ... esse caratteristiche precedenti e quanto necessario per dare la nuova cassetta eseguita a regola d'arte e collaudabile dall'ente gestore del servizio.						501,95	501,95
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, allaccio riserva idrica	1,00				1,0000		
	Sommano cadauno					1,0000		
	REALIZZAZIONE DI UN NUOVO ALLACCIO IDRICO domestico costituito da: Allaccio utente con collare di pr ... alla rete a regola d'arte e funzionante nel rispetto delle disposizioni dell'ente erogatore del servizio e della normativa tecnica e di legge vigente.							
322 SAR19_Pf.00 03.0002.0018 (C)	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, alimentazione riserva idrica	1,00				1,0000	469,55	469,55
	Sommano cad					1,0000		
	Fornitura e posa in opera di tubi in PEAD polietilene alta densità tipo PE 100 (sigma 80) per condot ... ato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi i pezzi speciali.Tubo DN 20 mm, PFA 16 bar							
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, settore 1	250,00				250,0000		
323 AP_D.0009.00 08.0501 (C)	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, settore 2					13,0000	6,08	2.121,92
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, settore 3, attraversamento	13,00				86,0000		
	Tav. 3.7.2 - Irrigazione, settore 4	86,00				349,0000		
	Sommano metri							
	RIMOZIONE DI PALO ED ARMATURA STRADALE: rimozione di palo in acciaio, ed armatura stradale esistente ... e, previa messa in sicurezza dell'impianto, il trasporto a discarica (e i relativi oneri di conferimento) o a deposito secondo disposizioni della D.L.							
	Tav. 3.1.7 rimozione palo esistente aiuola spartitraffico	1,00				1,0000		
324 SAR19_Pf.00 01.0002.0020 (C)	Sommano cad					1,0000	289,66	289,66
	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fodazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o ... me teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina							
	Nuovi pali illuminazione (Np=4*1,00*1,00*1,00)	4,00				4,0000		
	A R I P O R T A R E							3.591.972,83

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.591.972,83
325 SAR19_PF.00 12.0004.0009 (C)	Attraversamento alla linea esistente (Np=25,00*0,50*0,60) Sommano metri cubi Demolizione parziale di strutture di fabbricati in conglomerato cementizio armato eseguita in qualsiasi ... ianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per il volume effettivo di struttura da demolire.	7,50				7,5000 11,5000	14,28	164,22
326 SAR19_PF.00 01.0002.0044 (C)	Tav. 3.1.7 rimozione palo esistente aiuola spartitraffico Demolizione plinto esistente (Np=1,00*1,00*1,00) Sommano metri cubi TRASPORTO a scarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto	1,00				1,0000 1,0000	364,71	364,71
327 SAR19_PR.00 01.0004.0001 (C)	Nuovi pali illuminazione (Np=4*1,00*1,00*1,00) Attraversamento alla linea esistente (Np=25,00*0,50*0,60) Sommano metri cubi INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto	4,00 7,50				4,0000 7,5000 11,5000	8,06	92,69
328 SAR19_PF.00 01.0009.0009 (C)	Nuovi pali illuminazione (Np=4*1,00*1,00*1,00) Attraversamento alla linea esistente (Np=25,00*0,50*0,60) Sommano tonnellate CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da ... copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.	4,00 7,50				4,0000 7,5000 11,5000	10,12	116,38
329 AP_D.0009.00 08.0503 (C)	progr. 1.1.1.9: demolizione di pavimentazione bituminosa (Np=25,00*0,20*1,60) Sommano tonnellate RIPRISTINO DI ILLUMINAZIONE STRADALE SU PALI eseguita riutilizzando i pali ed i corpi illuminanti es ... o completo e funzionante con la sola esclusione dei cavidotti, del basamento e dei pozzetti. Valutazione complessiva per ogni punto luce riposizionato	8,00				8,0000 8,0000	15,18	121,44
330 SAR19_PF.00	Tav. 3.1.7 Lato Pista Ciclabile Sommano cad FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI,	1,00				1,0000 1,0000	189,52	189,52
	A R I P O R T A R E							3.593.021,79

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.593.021,79
09.0001.0045 (C)	giunzione a bicchiere, resi ... eri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.							
	LATO FERROVIA Tav. 3.1.7-attraversamento da pista ciclabile (Np=25*1,20)	30,00				30,0000		
	Tav. 3.1.7-collegamento pozzetti rotonda (Np=7,50+6,50+7,50)	21,50				21,5000		
	Sommano metri					51,5000	10,07	518,61
331 AP_D.0009.00 06.1001 (C)	CAVO BIPOLARE FG7(O)R 2,5 mmq: fornitura e posa in opera di cavo bipolare FG7(O)R 0,6/1 kV sez. 2,5 ... e fino ad un'altezza di 4 m, nonchè i trasporti orizzontali e verticali e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte.							
	PALI ROTONDA risalite ai corpi illuminanti (Np=4*10,00*1,20)	48,00				48,0000		
	Sommano metri					48,0000	4,39	210,72
332 SAR19_PF.00 06.0001.0064 (C)	Sistemazione di superfici con l'uso del ghiaietto, con diametro degli elementi mm 45, su un sottofondo ... a rastrellatura del ghiaietto, spessore cm 3, quant'altro necessario sino a dare un lavoro finito.							
	AIUOLE SPARTITRAFFICO Tav. 2.11.2.3 - sup. Sp.7.5- Sp.7.1912 (Np=354,57*0,20)	70,91				70,9100		
	Sommano metri quad					70,9100	10,81	766,54
333 AP_D.0009.00 06.1002 (C)	CAVO TRIPOLARE FG716(O)R16 6mmq: fornitura e posa in opera di cavo bipolare FG716 (O)R 16 0,6/1 kV se ... e fino ad un'altezza di 4 m, nonchè i trasporti orizzontali e verticali e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte.							
	LATO FERROVIA tav 3.1.7 - attraversamento da pista ciclabile	2,00	25,00	1,20		60,0000		
	tav 3.1.7 - collegamento pozzetti rotonda (Lu=7,50+6,50+7,50)	2,00	21,50	1,20		51,6000		
	Sommano metri					111,6000	15,76	1.758,82
334 SAR19_PF.00 01.0002.0042 (C)	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti ... e teorica, con l'impiego di materiale misto proveniente da cave, compresa la fornitura dei materiali							
	Attraversamento alla linea esistente				6,25	6,2500		
	Sommano metri cubi					6,2500	43,96	274,75
335 SAR19_PF.00 04.0001.0009	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASS ... RESISTENZA CARATTERISTICA							
	A R I P O R T A R E							3.596.551,23

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.596.551,23
(C)	RCK pari a 30 N/mm ² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.							
	TAV. 3.1.7 ROTONDA - PLINTI NUOVI PALI Palo pista ciclabile da riposizionare Pali Rotonda aiuola centrale Attraversamento alla linea esistente Sommano metri cubi				0,90 3,60 1,88	0,9000 3,6000 1,8800	202,04	1.289,02
336 SAR19_PF.00 08.0002.0002 (C)	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, ... ertificazioni di legge.PER STRUTTURE CIVILI di modesta entità, con impiego di barre fino al FI 12-14							
	TAV. 3.1.7 ROTONDA - PLINTI NUOVI PALI Palo pista ciclabile da riposizionare (Np=1*1,00*1,00*1,00*50) Pali Rotonda aiuola centrale (Np=4* (1,00*1,00*1,00)*50) Sommano kilogrammi	50,00 200,00				50,0000 200,0000	2,09	522,50
337 SAR19_PF.00 01.0003.0010 (C)	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti ... finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per m ³ compresso per strade urbane e extraurbane.							
	Tav. 3.1.7 Attraversamento alla linea esistente (Np=25,00*0,50*0,15) Sommano metri cubi	1,88				1,8800	214,18	402,66
338 AP_D.0009.00 01.0504 (C)	GIUNTO DI DERIVAZIONE A 30° PER GIUNZIONI IN RESINA COLATA, realizzato con muffola in gomma, tipo "3 ... compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per cavi quadripolari passanti da 10 a 35 mmq e cavi derivati da 2,5 a 25 mmq.							
	Tav 3.1.7 derivazione (muffola) area pista attraversamento derivazione (muffola) area rotonda - pali Sommano metri	1,00 3,00				1,0000 3,0000	119,09	476,36
339 SAR19_PF.00 09.0009.0025 (C)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCATOLA DI GIUNZIONE da incasso per installazione a palo su feritoia, a ... rinforzato con fibre di vetro. Grado di protezione IP43, per pali con lunghezza feritoia di 186 mm.							
	LATO FERROVIA morsettiere nuovi pali Sommano cadauno	4,00				4,0000	79,05	316,20
340 SAR19_PF.00 01.0001.0011	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO							
	A R I P O R T A R E							3.599.557,97

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.599.557,97
(C)	BITUMINOSO per dar lu ... nonché l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza fino a 50 cm							
	LATO FERROVIA alloggiamento linea per illuminazione rotonda (Np=25*0,50) Sommano metri quad	12,50				12,5000		
						12,5000	17,69	221,13
341 SAR19_Pf.00 03.0015.0002 (C)	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso SERIE NORMALE, completo di piastra di base e d ... mo della piastra di base e delle pareti verticali ¾ cm, dimensioni della copertina 50x50xHmin=4/5 cm							
	TAV. 3.1.7 ROTONDA - POZZETTI PALI Pozzetto di derivazione rotatoria - palo di arrivo attraversamento	1,00				1,0000		
	Pozzetto di derivazione rotatoria - altri pali	4,00				4,0000		
	Sommano cadauno					5,0000	167,84	839,20
342 AP_D.0009.00 08.0504 (C)	FORNITURA E POSA DI PALO CONICO DIRITTO TRAFILATO - IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO secondo UNI 1461 E VE ... one alla base come quella esistente se danneggiata dalle lavorazioni di rimozione del sostegno. Da non realizzare il collarino alla fascia d'incastro.							
	TAV. 3.1.7 ROTONDA - PALI	4,00				4,0000		
	Sommano cad					4,0000	561,40	2.245,60
343 AP_D.0003.00 21.0508 (C)	CHIUSINO A RIEMPIMENTO IN GHISA SFEROIDALE GJS-500-7 EN 1536, classe di carrabilità C250 prodotto se ... con la sigillatura del telaio, con malta cementizia dosata a kg 600, al pozzetto sottostante. Dimensioni nette diametro 505X505mm., h=60mm, peso 65kg.							
	TAV. 3.1.7 ROTONDA - POZZETTI PALI	4,00				4,0000		
	Sommano cad					4,0000	291,86	1.167,44
344 AP_D.0009.00 09.0501 (C)	PROIETTORE PER APPLICAZIONE SU SISTEMI DA PALO - 14 LED, POTENZA 109 W, FLUSSO LUMINOSO 15120 lm - O ... preso ogni onere per l'impiego di apparecchi di sollevamento (cestello autosollevante) a qualsiasi altezza, nonché i trasporti orizzontali e verticali.							
	TAV. 3.1.7 ROTONDA - PROIETTORI ISOLA CENTRALE	4,00				4,0000		
	Sommano cad					4,0000	730,76	2.923,04
	Totale 1.12. N_ROTATORIA VIA CASU							406.021,17
	1. PARCO LINEARE							
	1.13. O_VIA CASU							
	A R I P O R T A R E							3.606.954,38

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.606.954,38
159 AP_D.NV.RI M (C)	Rimozione di recinzioni in ferro, costituite da montanti, correnti e rete metallica. Sono compresi: ... ento nell'ambito del cantiere e trasporto alla pubblica discarica, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	LATO FERROVIA Tav 2.11.1.1 - ingresso passaggio a livello Sommano metri quad	220,00				220,0000 220,0000	6,20	1.364,00
160 AP_D.0001.00 01.0512 (C)	RIMOZIONE SEGNALI STRADALI (triangolari, circolari, quadrati, ecc..) di dimensioni standard, compres ... a pubblica discarica, compresi e compensati gli oneri di discarica ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	LATO PISTA CICLABILE Tav 2.11.1.1- Cartelli stradali esistenti - lato portale LATO FERROVIA Tav 2.11.1.1- Cartelli stradali esistenti Tav 2.11.1.1- Cartelli stradali esistenti Sommano cad	2,00 1,00 1,00				2,0000 1,0000 1,0000 4,0000	16,29	65,16
161 SAR19_Pf.00 01.0001.0010 (C)	DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI, comunque pavimentati, per uno sp ... ca dei materiali di risulta nonché l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata							
	LATO FERROVIA Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.4 (Np=((1,200+1,250)*75,350/2)) Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.5 (Np=(1,15+1,200)*26,65/2) Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.6 (Np=1,15*8,55) Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.7 (Np=(1,15+1,200)*72,65/2) Sommano metri quad	92,30 31,31 9,83 85,36				92,3000 31,3100 9,8300 85,3600 218,8000	8,17	1.787,60
162 SAR19_Pf.00 01.0001.0017 (C)	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CALCESTRUZZO ARMATO per dar luogo ... nnità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 50 cm fino a 3.00m.							
	LATO PISTA CICLABILE LATO FERROVIA Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.4 (Np=(1,200+1,250)*75,350/2) Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.5 (Np=(1,15+1,200)*26,65/2) Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.6 (Np=1,15*8,55) Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.7 (Np=(1,15+1,200)*72,65/2)	92,30 31,31 9,83 85,36				92,3000 31,3100 9,8300 85,3600		
	A R I P O R T A R E							3.610.171,14

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.610.171,14
	Sommano metri quad					218,8000	13,89	3.039,13
163 AP_D.0001.00 01.0501 (C)	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE DI CORDONATA STRADALE, di qualunque forma e dimensione posta a margine di ... asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennita' di conferimento a discarica controllata e autorizzata.							
	LATO PISTA CICLABILE LATO FERROVIA							
	Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.4	75,35				75,3500		
	Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.5	26,65				26,6500		
	Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.6	8,55				8,5500		
	Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa3.7	72,65				72,6500		
	Sommano m					183,2000	5,89	1.079,05
164 AP_D.0001.00 01.0502 (C)	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE DI CORDOLO STRADALE, di qualunque forma e dimensione posta a margine di p ... te fondazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennita' di conferimento a discarica controllata e autorizzata.							
	LATO PISTA CICLABILE							
	Tav. 3.1 - cordolo lato strada sup. La1.2	35,00				35,0000		
	Tav. 2.11.1.1 - cordolo lato strada sup. La1.4 (Np=26,65+4,32)	30,97				30,9700		
	Tav. 2.11.1.1 - cordolo lato strada sup. La1.6	8,55				8,5500		
	Tav. 2.11.1.1 - cordolo lato strada sup. La1.8	1,00				1,0000		
	Tav. 2.11.1.1 - cordolo lato strada sup. La1.9	40,40				40,4000		
	Tav. 2.11.1.1 - cordolo lato strada sup. La1.10	27,30				27,3000		
	Sommano m					143,2200	17,99	2.576,53
165 SAR19_Pf.00 01.0001.0013 (C)	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar lu ... nità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 90 cm fino a 3.00 m.							
	LATO PISTA CICLABILE							
	Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa1.5, pista ciclabile (Np=(1,850+2,350)*2,600/2)	5,46				5,4600		
	Tav. 2.11.1.1 - sup. Sa1.6 pista ciclabile (Np=1,85*(14,20+1,00))	28,12				28,1200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.1 - fioriera drenante (Np=0,80*16,90)	13,52				13,5200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*22,90)	18,32				18,3200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*30,70)	24,56				24,5600		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.4 - fioriera drenante (Np=0,80*42,25)	33,80				33,8000		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.10 - fioriera drenante (Np=0,80*26,80)	21,44				21,4400		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.1 - attraversamenti (Np=0,80*16,30)	13,04				13,0400		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.2 - attraversamenti (Np=0,80*15,80)	12,64				12,6400		
	A R I P O R T A R E							3.616.865,85

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.616.865,85
166 AP_D.0001.00 01.0504 (C)	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.3 - attraversamenti (Np=0,80*12,35)	9,88				9,8800		
	Tav. 2.11.1.3 - cunetta alla francese (Np=0,50* (523,00-340,00))	91,50				91,5000		
	LATO FERROVIA							
	Tav. 2.11.1.3- cunetta alla francese (Np=0,50* (523,00-340,00))	91,50				91,5000		
	Sommano metri quad					363,7800	9,97	3.626,89
	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE in conglomerato bituminoso eseguita con apposita macchina fresa ... /spostamento auto, ecc.), il trasporto dei mezzi d'opera da e per il cantiere, compresi le movimentazioni entro lo stesso ed il ripristino dei luoghi.							
	CARREGGIATA STRADALE							
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.1 sede stradale (Np=(7,000 +7,200)*16,250/2)	115,38				115,3800		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.2 sede stradale (Np=(7,200 +7,450)*16,950/2)	124,16				124,1600		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.3 sede stradale (Np=(7,450 +7,800)*22,950/2)	174,99				174,9900		
Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.4 sede stradale (Np=(7,800 +8,000)*46,500/2)	367,35				367,3500			
Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.5 sede stradale (Np=8,00*42,25)	338,00				338,0000			
Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.6 sede stradale (Np=8,00*33,30)	266,40				266,4000			
Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa6.1 attraversamento pedonale (Np=8,00*5,20)	41,60				41,6000			
Sommano mq					1427,8800	6,78	9.681,03	
167 SAR19_PR.00 01.0004.0001 (C)	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto							
	progr. 7.1.1.1.5 - demolizione di marciiede (Np=218,815*0,06)	13,13				13,1300		
	progr. 7.1.1.1.6 - demolizione sottofondo in c.a. marciiede (Np=218,815*0,10)	21,88				21,8800		
	progr. 7.1.1.1.7 - demolizione di cordonata stradale (Np=183,24*0,10*0,40)	7,33				7,3300		
	progr. 7.1.1.1.8 - demolizione di cordonata stradale (Np=143,22*0,50*0,50)	35,81				35,8100		
Sommano tonnellate					78,1500	10,12	790,88	
168 SAR19_PF.00 01.0009.0009 (C)	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da ... copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.							
	progr. 7.1.1.1.9: demolizione di pavimentazione bituminosa (Np=363,78*0,10*1,60)	58,20				58,2000		
	progr. 7.1.1.1.10: demolizione di pavimentazione bituminosa (Np=1428,8787*0,10*1,60)	228,62				228,6200		
	Sommano tonnellate					286,8200	15,18	4.353,93
	A R I P O R T A R E							3.635.318,58

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €										
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €									
	R I P O R T O							3.635.318,58									
169 SAR19_PF.00 01.0002.0020 (C)	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o ... me teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina LATO PISTA CICLABILE Tav. 2.11.3.1 - cordolo lato strada sup. La1.2 (Np=35,00*0,80*0,60) Tav. 2.11.3.1 - cordolo lato strada sup. La1.4 (Np= (26,65+4,32)*0,80*0,60) Tav. 2.11.3.1 - cordolo lato strada sup. La1.6 (Np=8,55*0,80*0,60) Tav. 2.11.3.1 - cordolo lato strada sup. La1.9 (Np=40,40*0,80*0,60) Tav.2.11.3.1 - cordolo lato strada sup. La1.10 (Np=27,30*0,80*0,60) cunetta alla francese (Np=0,50*(523,00-340,00) *0,35) Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.1 - fioriera drenante (Np=0,80*16,90*0,80) Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*22,90*0,80) Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*30,70*0,80) Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.4 - fioriera drenante (Np=0,80*42,25*0,80) Tav. 2.11.1.3-sup Sp7.5 - fioriera non drenante (Np=0,80*26,80*0,80) LATO FERROVIA Tav. 2.11.1.3 - cunetta alla francese (Np=0,50* (523,00-340,00)*0,35)	16,80	14,87	4,10	19,39	13,10	32,03	10,82	14,66	19,65	27,04	17,15	32,03	221,6400	14,28	3.165,02	
170 SAR19_PF.00 01.0002.0012 (C)	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza ... le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo CARREGGIATA STRADALE - risagomatura strada Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.1 sede stradale (Np=(7,000 +7,200)*16,250/2*0,10) Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.2 sede stradale (Np=(7,200 +7,450)*16,950/2*0,10) Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.3 sede stradale (Np=(7,450 +7,800)*22,950/2*0,10) Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.4 sede stradale (Np=(7,800 +8,000)*46,500/2*0,10) Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.5 sede stradale (Np=8,00*42,25*0,10) Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.6 sede stradale (Np=8,00*33,30*0,10) Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa6.1 attraversamento pedonale (Np=8,00*5,20*0,10) Tav.2.11.1.3 - sup. Sa1.5, pista ciclabile fronte portale (Np=(1,850+2,350)*2,600/2*0,30) Tav.2.11.1.3 - sup. Sa1.6 pista ciclabile fronte portale (Np=1,85*(14,20+1,00)*0,30) LATO FERROVIA	11,54	12,42	17,50	36,74	33,80	26,64	4,16	1,64	8,44							
	A R I P O R T A R E															3.638.483,60	

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.638.483,60
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.1 marciapiede progetto (Np=1,60*16,20*0,30)	7,78				7,7800		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.2 marciapiede progetto (Np=1,60*16,95*0,30)	8,14				8,1400		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.4 marciapiede progetto (Np=1,60*46,50*0,30)	22,32				22,3200		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.5 marciapiede progetto (Np=1,60*42,25*0,30)	20,28				20,2800		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.6 marciapiede progetto (Np=1,60*5,85*0,30)	2,81				2,8100		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.7 marciapiede progetto (Np=1,60*33,30*0,30)	15,98				15,9800		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.1 - attraversamenti (Np=0,80*16,30*0,35)	4,56				4,5600		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.2 - attraversamenti (Np=0,80*15,80*0,35)	4,42				4,4200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.3 - attraversamenti (Np=0,80*12,35*0,35)	3,46				3,4600		
	Sommano metri cubi					242,6300	5,30	1.285,94
171 SAR19_PF.00 01.0002.0044 (C)	TRASPORTO a scarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto							
	progr. 7.1.1.2.1 - scavo a sezione obbligata	221,63				221,6300		
	progr. 7.1.1.2.2 - scavo a larga sezione	242,61				242,6100		
	Sommano metri cubi					464,2400	8,06	3.741,77
172 SAR19_PR.00 01.0004.0001 (C)	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto							
	progr. 7.1.1.2.1 - scavo a sezione obbligata	221,63				221,6300		
	progr. 7.1.1.2.2 - scavo a larga sezione	242,61				242,6100		
	Sommano tonnellate					464,2400	10,12	4.698,11
173 SAR19_PF.00 01.0003.0058 (C)	CORDONATA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBRATO alettata a fresco su sottofondo di calcestruzzo preconfez ... e per la formazione di curve e raccordi planoaltimetrici sezione piena cm 10x20 a superficie ruvida							
	LATO FERROVIA							
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.1 marciapiede progetto	16,20				16,2000		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.2 marciapiede progetto	16,95				16,9500		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.4 marciapiede progetto	46,50				46,5000		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.5 marciapiede progetto	42,25				42,2500		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.6 marciapiede progetto	5,85				5,8500		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.7 marciapiede progetto	33,30				33,3000		
	Sommano metri					161,0500	27,14	4.370,90
174 AP_D.0001.00 03.0525 (C)	CANALA PREFABBRICATA IN CLS VIBRATO, di sezione interna variabile da cm 100 (h)X50-55-60, spessore pa ... disabili e per la formazione di curve e raccordi planoaltimetricisezione. Sezione interna variabile da cm 100(h)X50-55-60. Superficie esterna liscia.							
	A R I P O R T A R E							3.652.580,32

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €		
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
	R I P O R T O							3.652.580,32	
175 SAR19_Pf.00 01.0007.0006 (C)	LATO PISTA CICLABILE								
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.1 - fioriera drenante	16,90				16,9000			
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante	22,90				22,9000			
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante	30,70				30,7000			
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.4 - fioriera drenante	42,25				42,2500			
	Tav. 2.11.1.3-sup Sp7.5 - fioriera non drenante	26,80				26,8000			
	Sommano m					139,5500	232,02	32.378,39	
	SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE di idonea granulometria e di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura ... o rullatura; valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a macchina e parzialmente a mano								
	CARREGGIATA STRADALE - risagomatura strada- h media								
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.1 sede stradale (Np=(7,000+7,200)*16,250/2*0,05)	5,77				5,7700			
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.2 sede stradale (Np=(7,200+7,450)*16,950/2*0,05)	6,21				6,2100			
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.3 sede stradale (Np=(7,450+7,800)*22,950/2*0,05)	8,75				8,7500			
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.4 sede stradale (Np=(7,800+8,000)*46,500/2*0,05)	18,37				18,3700			
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.5 sede stradale (Np=8,00*42,25*0,05)	16,90				16,9000			
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.6 sede stradale (Np=8,00*33,30*0,05)	13,32				13,3200			
Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa6.1 attraversamento pedonale (Np=8,00*5,20*0,05)	2,08				2,0800				
Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.1 - attraversamenti (Np=0,80*16,30*0,05)	0,65				0,6500				
Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.2 - attraversamenti (Np=0,80*15,80*0,05)	0,63				0,6300				
Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.3 - attraversamenti (Np=0,80*12,35*0,05)	0,49				0,4900				
Sommano metri cubi					73,1700	50,41	3.688,50		
176 SAR19_Pf.00 01.0003.0002 (C)	STRATO DI FONDAZIONE della massicciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo ... ente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento								
LATO PISTA CICLABILE									
cunetta alla francese (Np=0,50*(523,00-340,00)*0,20)	18,30				18,3000				
LATO FERROVIA									
cunetta alla francese (Np=0,50*(523,00-340,00)*0,20)	18,30				18,3000				
Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.1 marciapiede progetto (Np=1,60*16,20*0,30)	7,78				7,7800				
Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.2 marciapiede progetto (Np=1,60*16,95*0,30)	8,14				8,1400				
Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.4 marciapiede progetto (Np=1,60*46,50*0,30)	22,32				22,3200				
Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.5 marciapiede progetto (Np=1,60*42,25*0,30)	20,28				20,2800				
Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.6 marciapiede progetto (Np=1,60*5,85*0,30)	2,81				2,8100				
A R I P O R T A R E								3.688.647,21	

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €			
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €		
	R I P O R T O							3.688.647,21		
177 SAR19_PF.00 04.0001.0009 (C)	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.7 marciapiede progetto (Np=1,60*33,30*0,30) Sommano metri cubi Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASS ... RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm ² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.	15,98				15,9800	41,89	4.771,69		
					113,9100					
178 SAR19_PF.00 08.0002.0013 (C)	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.1 - attraversamenti (Np=0,80*16,30*0,15) Sommano metri cubi RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad ... per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 20x20	1,96				1,9600	202,04	396,00		
					1,9600					
179 SAR19_PF.00 01.0007.0013 (C)	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.1 - attraversamenti (Np=0,80*16,30*4,08) Sommano kilogrammi FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE NONTESUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipro ... conda EN 965; kN/m 34,0 secondo EN ISO 10319; valutata per la effettiva superficie coperta dai teli.	53,20				53,2000	1,97	104,80		
					53,2000					
180 AP_D.0001.00 03.0533 (C)	LATO PISTA CICLABILE Tav. 2.11.1.3 cunetta alla francese (Np=0,50*(523,00-340,00)*1,30) LATO FERROVIA cunetta alla francese (Np=0,50*(523,00-340,00)*1,30) Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.1 marciapiede progetto (Np=1,60*16,20*1,30) Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.2 marciapiede progetto (Np=1,60*16,95*1,30) Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.4 marciapiede progetto (Np=1,60*46,50*1,30) Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.5 marciapiede progetto (Np=1,60*42,25*1,30) Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.6 marciapiede progetto (Np=1,60*5,85*1,30) Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.7 marciapiede progetto (Np=1,60*33,30*1,30) Sommano metri quad PAVIMENTAZIONE DA ESTERNO IN MASSELLO AUTOBLOCCANTE di calcestruzzo vibrocompresso, monostrato, dell ... a delle risulite ivi compresa l'indennità di discarica. In opera compreso ogni onere per dare la pavimentazione perfettamente eseguita a regola d'arte. LATO FERROVIA	118,95				118,9500	7,14	4.090,43		
		118,95				118,9500				
		33,70				33,7000				
		35,26				35,2600				
		96,72				96,7200				
		87,88				87,8800				
		12,17				12,1700				
		69,26				69,2600				
						572,8900				
	A R I P O R T A R E									3.698.010,13

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.698.010,13
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.1 marciapiede progetto (Np=1,60*16,20)	25,92				25,9200		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.2 marciapiede progetto (Np=1,60*16,95)	27,12				27,1200		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.4 marciapiede progetto (Np=1,60*46,50)	74,40				74,4000		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.5 marciapiede progetto (Np=1,60*42,25)	67,60				67,6000		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.6 marciapiede progetto (Np=1,60*5,85)	9,36				9,3600		
	Tav.2.11.1.3 Sup.SP1.7 marciapiede progetto (Np=1,60*33,30)	53,28				53,2800		
	a dedurre qt. mattonelle forate progr. 7.1.1.3.10 (Np=-104,580)	-104,58				-104,5800		
	Sommano mq					153,1000	48,71	7.457,50
181 AP_D.0001.00 03.0534 (C)	PAVIMENTAZIONE DA ESTERNO IN MASSELLO AUTOBLOCCANTE di calcestruzzo vibrocompresso, monostrato, dell ... a delle risulite ivi compresa l'indennità di discarica. In opera compreso ogni onere per dare la pavimentazione perfettamente eseguita a regola d'arte.							
	Tav. 2.11.1.10 - mattonella forata, diam. 6 (Np=609*0,30*0,30)	54,81				54,8100		
	diam. 12 (Np=412*0,30*0,30)	37,08				37,0800		
	diam. 16 (Np=141*0,30*0,30)	12,69				12,6900		
	Sommano mq					104,5800	73,60	7.697,09
182 AP_D.0001.00 03.0523 (C)	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO DRENANTE, TIPO I.IDRO DRAIN per la formazi ... i sfridi, il conferimento in discarica delle risulite e quant'altro necessario per dare l'opera perfettamente realizzata a regola d'arte e certificata.							
	LATO PISTA CICLABILE Tav. 2.11.1. 3 - sup. Sa1.5, pista ciclabile fronte portale (Np=(1,850+2,350)*2,600/2)	5,46				5,4600		
	sup. Sa1.6 pista ciclabile fronte portale (Np=1,85*(14,20+1,00))	28,12				28,1200		
	Sommano mq					33,5800	67,01	2.250,20
183 AP_D.0001.00 03.0535 (C)	Sovrapprezzo all'art. AP_ D.0001.0003.0523 "PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, TIPO I.IDRO DRAIN..." per aumento di spessore di cm. 5 oltre ai 10 previsti, da applicarsi in corrispondenza degli accessi carrabili.							
	LATO PISTA CICLABILE Tav. 2.11.1. 3 - sup. Sa1.5, pista ciclabile fronte portale (Np=(1,850+2,350)*2,600/2)	5,46				5,4600		
	sup. Sa1.6 pista ciclabile fronte portale (Np=1,85*(14,20+1,00))	28,12				28,1200		
	Sommano mq					33,5800	24,54	824,05
184 SAR19_Pf.00 01.0003.0003 (C)	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE (TOUTVENANT BITUMATO) costituito da inerti di idonea gran ... tro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo							
	A R I P O R T A R E							3.716.238,97

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.716.238,97
	costipamento.							
	CARREGGIATA STRADALE - risagomatura strada- h media Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.1 sede stradale (Np=(7,000 +7,200)*16,250/2*0,10)	11,54				11,5400		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.2 sede stradale (Np=(7,200 +7,450)*16,950/2*0,10)	12,42				12,4200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.3 sede stradale (Np=(7,450 +7,800)*22,950/2*0,10)	17,50				17,5000		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.4 sede stradale (Np=(7,800 +8,000)*46,500/2*0,10)	36,74				36,7400		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.5 sede stradale (Np=8,00*42,25*0,10)	33,80				33,8000		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.6 sede stradale (Np=8,00*33,30*0,10)	26,64				26,6400		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa6.1 attraversamento pedonale (Np=8,00*5,20*0,10)	4,16				4,1600		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.1 - attraversamenti (Np=0,80*16,30*0,10)	1,30				1,3000		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.2 - attraversamenti (Np=0,80*15,80*0,10)	1,26				1,2600		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.3 - attraversamenti (Np=0,80*12,35*0,10)	0,99				0,9900		
	Sommano metri cubi					146,3500	232,10	33.967,84
185 AP_D.0001.00 03.0550 (C)	CUNETTA ALLA FRANCESE REALIZZATA E TRATTI DI RACCORDO in prossimità di accessi carrai e simili, in c ... 'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.							
	LATO PISTA CICLABILE Tav. 3.3 -sup Sp9.1 - attraversamenti (Np=0,80*16,30)	13,04				13,0400		
	Tav. 2.11.1.1 -sup Sp9.2 - attraversamenti (Np=0,80*15,80)	12,64				12,6400		
	Tav. 2.11.1.1 -sup Sp9.3 - attraversamenti (Np=0,80*12,35)	9,88				9,8800		
	LATO FERROVIA Tav. 2.11.1.1- cunetta alla francese (Np=0,50* (523,00-340,00))	91,50				91,5000		
	Tav. 2.11.1.1 - cunetta alla francese (Np=0,50* (523,00-340,00))	91,50				91,5000		
	Sommano mq					218,5600	55,15	12.053,58
186 SAR19_PF.00 01.0003.0010 (C)	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti ... finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per m³ compresso per strade urbane e extraurbane.							
	CARREGGIATA STRADALE - risagomatura strada- h media Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.1 sede stradale (Np=(7,000 +7,200)*16,250/2*0,06)	6,92				6,9200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.2 sede stradale (Np=(7,200 +7,450)*16,950/2*0,06)	7,45				7,4500		
	A R I P O R T A R E							3.762.260,39

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.762.260,39
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.3 sede stradale (Np=(7,450+7,800)*22,950/2*0,06)	10,50				10,5000		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.4 sede stradale (Np=(7,800+8,000)*46,500/2*0,06)	22,04				22,0400		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.5 sede stradale (Np=8,00*42,25*0,06)	20,28				20,2800		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.6 sede stradale (Np=8,00*33,30*0,07)	18,65				18,6500		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa6.1 attraversamento pedonale (Np=8,00*5,20*0,07)	2,91				2,9100		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.1 - attraversamenti (Np=0,80*16,30*0,07)	0,91				0,9100		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.2 - attraversamenti (Np=0,80*15,80*0,07)	0,88				0,8800		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.3 - attraversamenti (Np=0,80*12,35*0,07)	0,69				0,6900		
	Sommano metri cubi					91,2300	214,18	19.539,64
187 SAR19_PF.00 01.0003.0025 (C)	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler ... mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo in strato da cm 3 compresso							
	CARREGGIATA STRADALE - risagomatura strada- h media							
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.1 sede stradale (Np=(7,000+7,200)*16,250/2*0,03)	3,46				3,4600		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.2 sede stradale (Np=(7,200+7,450)*16,950/2*0,03)	3,72				3,7200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.3 sede stradale (Np=(7,450+7,800)*22,950/2*0,03)	5,25				5,2500		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.5 sede stradale (Np=8,00*42,25*0,03)	10,14				10,1400		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa5.6 sede stradale (Np=8,00*33,30*0,04)	10,66				10,6600		
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa6.1 attraversamento pedonale (Np=8,00*12,35*0,04)	3,95				3,9500		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.1 - attraversamenti pista (Np=0,80*16,30*0,04)	0,52				0,5200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.2 - attraversamenti pista (Np=0,80*15,80*0,04)	0,51				0,5100		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp9.3 - attraversamenti pista (Np=0,80*12,35*0,04)	0,40				0,4000		
	Sommano metri quad					38,6100	7,05	272,20
188 AP_D.0001.00 03.0556 (C)	Sovraprezzo all'art. SAR19_PF.0001.0003.0010 "CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO....." per l'esecuzione di asfalto colore rosso							
	Tav. 2.11.1.3 -sup. Sa6.1 attraversamento pedonale (Np=8,00*12,35*0,04)	3,95				3,9500		
	Sommano mc					3,9500	90,92	359,13
189 AP_D.0001.00 03.0558 (C)	SEGNALE STRADALE QUADRATO BIFACCIALE dim. cm. 60 eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura ... antirotazione. le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con diametro di cm 60							
	A R I P O R T A R E							3.782.431,36

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.782.431,36
190 AP_D.0001.00 03.0557 (C)	Tav 2.11.1.6 - segnali attraversamento pedonale Sommano cad SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE, dim. cm. 90, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pe ... e staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe 2				2,00	2,0000 2,0000	535,73	1.071,46
191 AP_D.0001.00 03.0562 (C)	Tav 2.11.1.6 lato Ferrovia Sommano cad SEGNALE STRADALE PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALE TRIANGOLARE dim. cm. 80x27, eseguito in scatolato ... e staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe 2	2,00				2,0000 2,0000	424,29	848,58
192 SAR19_PF.00 01.0003.0097 (C)	TAV. 2.11.1.6 Integrazione cartelli triangolari Sommano cad 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 inferiore ai 150 mq	2,00				2,0000 2,0000	130,60	261,20
193 SAR19_PF.00 01.0003.0103 (C)	Tav. 2.11.1.3 - carreggiata stradale, striscie laterali longitudinali (Np=3*(523-340,00)) a dedurre qt. attraversamenti pedonali Tav. 2.11.1.3 - sup. Sp5.1, attraversamenti pedonali (Np=-2*3,70) Tav. 2.11.1.3 - sup. Sp5.1, attraversamento carrabile (Np=-12,350) Sommano metri	549,00				549,0000 -7,4000 -12,3500	3,91	2.069,37
194 SAR19_PF.00 01.0003.0106 (C)	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in ... nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq Tav. 2.11.1.3 - sup. Sp5.1, attraversamenti pedonali (Np=2*3,70) Tav. 2.11.1.3 - sup. Sp5.1, attraversamento carrabile Sommano metri	7,40 12,35				7,4000 12,3500 19,7500	3,36	66,36
	A R I P O R T A R E							3.786.748,33

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.786.748,33
195 SAR19_PF.00 12.0004.0009 (C)	LATO PISTA CICLABILE Tav. 2.11.1.3 - sup. Sp5.1, attraversamenti pedonali (Np=2*3,70*0,30)	2,22				2,2200		
	Tav. 2.11.1.3 - sup. Sp5.1, attraversamento carrabile (Np=12,35*0,30)	3,71				3,7100		
	Tav. 2.11.1.3 - sup. Sp5.1, attraversamenti pedonali (Np=5*2,50*0,30)	3,75				3,7500		
	Sommano metri quad					9,6800	36,62	354,48
196 SAR19_PF.00 01.0002.0020 (C)	Demolizione parziale di strutture di fabbricati in conglomerato cementizio armato eseguita in qualsiasi ... ianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per il volume effettivo di struttura da demolire.							
	Tav. 2.11.1.1 (Np=(2,65+10,55+2,50)*(1,00*0,40+(0,80*0,40)))	11,30				11,3000		
	Sommano metri cubi					11,3000	364,71	4.121,22
197 SAR19_PF.00 01.0002.0044 (C)	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fodazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o ... me teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina							
	scavo pista ciclabile (Np=(0,90*(10,30))+(0,90*(7,00+7,00)/2))	15,57				15,5700		
	extrascavo muro fondazione		1,45		0,50	0,7250		
	Sommano metri cubi					16,2950	14,28	232,69
198 SAR19_PR.00 01.0004.0001 (C)	TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto							
	Tav. 2.11.1.1 Demolizione muro esistente (Np=(2,65+10,55+2,50)*(1*0,40+(0,80*0,40)))	11,30				11,3000		
	scavo pista ciclabile (Np=(0,90*(10,30))+(0,90*(7,00+7,00)/2))	15,57				15,5700		
	extrascavo muro fondazione		1,45		0,50	0,7250		
	Sommano metri cubi					27,5950	8,06	222,42
199 SAR19_PF.00 04.0001.0010 (C)	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto							
	Tav. 2.11.1.1 Demolizione muro esistente (Np=(2,65+10,55+2,50)*(1*0,40+(0,80*0,40)))	11,30				11,3000		
	scavo pista ciclabile (Np=(0,90*(10,30))+(0,90*(7,00+7,00)/2))	15,57				15,5700		
	scavo muro fondazione		1,45		0,50	0,7250		
	Sommano tonnellate					27,5950	10,12	279,26
	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASS ... RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm ² e classe di esposizione XC1							
	A R I P O R T A R E							3.791.958,40

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.791.958,40
	- XC2 norma UNI EN 206-1.							
200 SAR19_PF.00 08.0002.0002 (C)	Tav. 2.11.1.3 - nuovo muro di contenimento (Np= (3,00+11,00+3,00)*((1,50*0,40)+(1,40*0,40))) Sommano metri cubi ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, ... ertificazioni di legge.PER STRUTTURE CIVILI di modesta entità, con impiego di barre fino al FI 12-14	19,72				19,7200 19,7200	210,51	4.151,26
201 SAR19_PF.00 08.0001.0001 (C)	Tav. 2.11.1.3 - nuovo muro di contenimento (Np= (3,00+11,00+3,00)*((1,50*0,40)+(1,40*0,40)))*80) Sommano kilogrammi CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo seplice o armato per OPERE IN FONDAZIONE (pli ... iaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	1577,60				1577,6000 1577,6000	2,09	3.297,18
202 AP_D.0001.00 05.0505 (C)	Tav. 2.11.1.3 - nuovo muro di contenimento (Np=2*(3,00+11,00+3,00)*(1,50+0,40)) Sommano metri quad Fornitura e posa in opera di BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA A DUE FASCE certificata per la Classe H2 ... nziatori e/o le piastre di continuità se previste. Il tutto fornito e posto in opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	64,60				64,6000 64,6000	29,13	1.881,80
203 AP_D.0001.00 05.0506 (C)	Tav. 2.11.1.3 - nuovo muro di contenimento - barriera tratto orizzontale Sommano m Fornitura e posa in opera di BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA A DUE FASCE certificata CE per la Classe ... nziatori e/o le piastre di continuità se previste. Il tutto fornito e posto in opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	10,00				10,0000 10,0000	319,92	3.199,20
204 AP_D.0001.00 01.0514 (C)	Tav. 2.11.1.3 - nuovo muro di contenimento - barriera fronte portale - protezione rampe Sommano m RIMOZIONE DI CADITOIE IN GHISA non più utilizzabili, compreso il riempimento del pozzetto con cls o misto granulometrico compattato. Compreso il conferimento in discarica delle risulte ovvero del riutilizzo se disposto dalla D.L.		14,00			14,0000 14,0000	282,18	3.950,52
	LATO FERROVIA							
	A R I P O R T A R E							3.808.438,36

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.808.438,36
205 AP_D.0003.00 17.0503 (C)	Tav 3.2.8 - caditoie acque bianche	5,00				5,0000	19,11	191,10
	Tav 3.2.8 - chiusini A/B	5,00				5,0000		
	Sommano cad					10,0000		
	ADEGUAMENTO DELLE QUOTE DEI POZZETTI SU STRADA, marciapiedi, piste ciclabili e simili, alle nuove quo ... trasporto in discarica dei chiusini da sostituire, delle risulste in generale e di ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.							
206 SAR19_PF.00 01.0001.0013 (C)	Tav 2.11.1.4 - pozzetti circolari diam. 60cm. - AB/AN	5,00				5,0000	120,00	1.440,00
	Tav 2.11.1.4 - pozzetti ENEL, dim. 40x40 LATO FERROVIA	2,00				2,0000		
	Tav 2.11.1.4 - pozzetti circolari diam. 60cm. - AB/AN - linea sul marciapiede	5,00				5,0000		
	Sommano cad					12,0000		
207 SAR19_PF.00 01.0002.0020 (C)	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar lu ... nità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 90 cm fino a 3.00 m.						9,97	224,33
	Tav 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50*0,60))	18,00				18,0000		
	Tav 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50*0,60))	4,50				4,5000		
	Sommano metri quad					22,5000		
208 SAR19_PF.00 01.0002.0039 (C)	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fodazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o ... me teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina						14,28	192,78
	Tav 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50*0,60*0,60))	10,80				10,8000		
	Tav 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50*0,60*0,60))	2,70				2,7000		
	Sommano metri cubi					13,5000		
209 SAR19_PF.00 03.0014.0003 (C)	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, es ... misto proveniente da cava, compresa la fornitura del materiale per distanza della cava entro i 20 km						45,02	303,89
	Tav 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50*0,60*0,30))	5,40				5,4000		
	Tav 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50*0,60*0,30))	1,35				1,3500		
	Sommano metri cubi					6,7500		
	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41 definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle ... l rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro							
	A R I P O R T A R E							3.810.790,46

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.810.790,46
	esterno mm 160							
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50))	30,00				30,0000		
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50))	7,50				7,5000		
	Sommano metri					37,5000	38,30	1.436,25
210 SAR19_PF.00 01.0002.0038 (C)	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, es ... sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere							
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50*0,60*0,10))	1,80				1,8000		
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50*0,60*0,10))	0,45				0,4500		
	Sommano metri cubi					2,2500	5,89	13,25
211 AP_D.0003.00 21.0507 (C)	GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE GS500 EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124 classe D400 (carico ... 0), marchio fabbricante e sigla l'ente di certificazione. Griglia Piana luce D400 netta mm. 400x400 e telaio mm 500x500, peso kg. 29, scarico 690 cmq.							
	LATO PISTA CICLABILE							
	Tav 2.11.1.4 tratto trincea non drenante	1,00				1,0000		
	Tav 2.11.1.4 tratto trincea drenante	4,00				4,0000		
	LATO FERROVIA							
	Tav 2.11.1.4 linea esistente	5,00				5,0000		
	Sommano cad					10,0000	141,58	1.415,80
212 SAR19_PF.00 04.0001.0007 (C)	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali non amate in fondazione o in elevazione, a ... avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm ² e classe di esposizione X0 norma UNI EN 206-1.							
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50*0,60*0,10))	1,80				1,8000		
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50*0,60*0,10))	0,45				0,4500		
	Sommano metri cubi					2,2500	202,04	454,59
213 SAR19_PF.00 08.0002.0013 (C)	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad ... per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 20x20							
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50*0,60*0,10)*4,08)	7,34				7,3400		
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50*0,60*0,10)*4,08)	1,84				1,8400		
	A R I P O R T A R E							3.814.110,35

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.814.110,35
	Sommano kilogrammi					9,1800	1,97	18,08
214 AP_D.0003.00 21.0503 (C)	CHIUSINO A RIEMPIMENTO IN GHISA SFEROIDALE GJS-500-7 EN 1536, classe di carrabilità D400 prodotto se ... opera con la sigillatura del telaio, con malta cementizia dosata a kg 600, al pozzetto sottostante. Dimensioni nette 405x405mm., h=100mm, peso 45 kg.							
	LATO PISTA CICLABILE Tav 2.11.1.4 - pozzetti IP dim. 40x40	1,00				1,0000		
	LATO FERROVIA Tav 2.11.1.4 - pozzetti IP dim. 40x40	1,00				1,0000		
	Sommano cad					2,0000	260,93	521,86
215 AP_D.0003.00 21.0509 (C)	CHIUSINO A RIEMPIMENTO IN GHISA SFEROIDALE GJS-500-7 EN 1536, classe di carrabilità D400 prodotto se ... ra con la sigillatura del telaio, con malta cementizia dosata a kg 600, al pozzetto sottostante. Dimensioni nette diametro 600mm., h=100mm, peso 66kg.							
	LATO FERROVIA Tav 2.11.1.4 - pozzetti circolari diam. 60cm. - AB/AN - linea sul marciapiede	5,00				5,0000		
	Sommano cad					5,0000	370,93	1.854,65
216 AP_D.0003.00 17.0504 (C)	POZZETTO REALIZZATO IN OPERA per fognature di acque bianche, dimensioni interne cm 40x40x60h, realiz ... a fresco su fresco alla cazzuola, compreso scavo e il rinterro con sabbia lavata. Incluso conferimento in discarica delle risulite e relativa indennità							
	LATO PISTA CICLABILE Tav 2.11.1.4 tratto trincea non drenante	1,00				1,0000		
	LATO FERROVIA Tav 2.11.1.4 linea esistente	5,00				5,0000		
	Sommano cad					6,0000	305,00	1.830,00
217 SAR19_PF.00 01.0002.0044 (C)	TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto							
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50*0,60*0,60))	10,80				10,8000		
	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50*0,60*0,60))	2,70				2,7000		
	Sommano metri cubi					13,5000	8,06	108,81
218 SAR19_PR.00 01.0004.0001 (C)	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto							
	A R I P O R T A R E							3.818.443,75

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.818.443,75
219 SAR19_PF.00 01.0009.0009 (C)	Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50*0,60*0,60)) Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50*0,60*0,60)) Sommano tonnellate	10,80				10,8000	10,12	136,62
		2,70				2,7000		
						13,5000		
220 AP_D.0003.00 15.0500 (C)	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da ... copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola drenante (Np=4*(7,50*0,60)*0,10) Tav. 3.2.8. collegamento pozzetti aiuola non drenante (Np=1*(7,50*0,60)*0,10) Sommano tonnellate	1,80				1,8000	15,18	34,16
		0,45				0,4500		
						2,2500		
221 SAR19_PF.00 03.0017.0012 (C)	TUBO DI DRENAGGIO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA', MICROFESSURATO e flessibile tipo GREENDRAIN diam ... sato nel prezzo tutto quanto occorre per dare il materiale collocato secondo le specifiche tecniche del produttore, in opera a perfetta regola d'arte. LATO PISTA CICLABILE Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.1 - fioriera drenante Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.4 - fioriera drenante Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.5 - fioriera non drenante Sommano metri	16,90				16,9000	19,45	2.714,25
		22,90				22,9000		
		30,70				30,7000		
		42,25				42,2500		
		26,80				26,8000		
						139,5500		
222 SAR19_PF.00 03.0017.0008 (C)	ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO IN PVC antishock carrabile, dato in opera compreso la sigillatura d ... ruzzo Rck 15 dello spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro dimensioni interne cm 55x55x55 LATO PISTA CICLABILE Tav. 3.2.8 tratto aiuola drenante Sommano cadauno	10,00				10,0000	157,51	1.575,10
						10,0000		
223 AP_D.NV.000 1.0002.0517 (C)	POZZETTO IN PVC antishock carrabile, con fori a frattura prestabilita sui quattro lati, completo di ... ruzzo Rck 15 dello spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro dimensioni interne cm 55x55x55 LATO PISTA CICLABILE Tav. 3.2.8 tratto aiuola drenante Sommano cadauno	10,00				10,0000	400,44	4.004,40
						10,0000		
	TERRA VEGETALE data in opera per rivestimento di scarpate di rilevati per uno spessore medio di cm 2 ... nenti, ciottoli, cocci e simili, compreso inoltre la stesa con mezzi meccanici, lo spianamento, la sistemazione superficiale e un leggero costipamento							
	A R I P O R T A R E							3.826.908,28

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.826.908,28
224 SAR19_Pf.00 06.0001.0067 (C)	LATO PISTA CICLABILE							
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.1 - fioriera drenante (Np=0,80*16,90*0,15)	2,03				2,0300		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*22,90*0,15)	2,75				2,7500		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*30,70*0,15)	3,68				3,6800		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.4 - fioriera drenante (Np=0,80*42,25*0,15)	5,07				5,0700		
	Tav. 2.11.1.3-sup Sp7.5 - fioriera non drenante (Np=0,80*26,80*0,15)	3,22				3,2200		
	Sommano metri cubi					16,7500	26,96	451,58
	Fornitura, stesa e modellazione di terra da coltivo per formazione aiuole							
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.1 - fioriera drenante (Np=0,80*16,90*0,15)	2,03				2,0300		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*22,90*0,15)	2,75				2,7500		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*30,70*0,15)	3,68				3,6800		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.4 - fioriera drenante (Np=0,80*42,25*0,15)	5,07				5,0700		
	Tav. 2.11.1.3-sup Sp7.5 - fioriera non drenante (Np=0,80*26,80*0,15)	3,22				3,2200		
Sommano metri cubi					16,7500	55,13	923,43	
225 SAR19_Pf.00 01.0007.0006 (C)	SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE di idonea granulometria e di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura ... o rullatura; valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a macchina e parzialmente a mano							
226 AP_D.0006.00 01.0523 (C)	LATO PISTA CICLABILE							
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.1 - fioriera drenante (Np=0,80*16,90*0,30)	4,06				4,0600		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*22,90*0,30)	5,50				5,5000		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*30,70*0,30)	7,37				7,3700		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.4 - fioriera drenante (Np=0,80*42,25*0,30)	10,14				10,1400		
	Tav. 2.11.1.3-sup Sp7.5 - fioriera non drenante (Np=0,80*26,80*0,30)	6,43				6,4300		
	Sommano metri cubi					33,5000	50,41	1.688,74
TELO PACCIAMANTE ANTIALGA colore nero drenante in prolipropilene da gr 110/mq. comprese lavorazioni ... gr 100 di concime minerale 500 gr di concime organico pellettato. In opera compreso ogni onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte.								
LATO PISTA CICLABILE								
	A R I P O R T A R E							3.829.972,03

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.829.972,03
227 SAR19_Pf.00 06.000I.0064 (C)	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.1 - fioriera drenante (Np=0,80*16,90*1,20)	16,22				16,2200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*22,90*1,20)	21,98				21,9800		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*30,70*1,20)	29,47				29,4700		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.4 - fioriera drenante (Np=0,80*42,25*1,20)	40,56				40,5600		
	Tav. 2.11.1.3-sup Sp7.5 - fioriera non drenante (Np=0,80*26,80*1,20)	25,73				25,7300		
	Sommano metri quad					133,9600	5,81	778,31
	Sistemazione di superfici con l'uso del ghiaietto, con diametro degli elementi mm 45, su un sottofon ... a rastrellatura del ghiaietto, spessore cm 3, quant'altro necessario sino a dare un lavoro finito.							
	LATO PISTA CICLABILE							
228 AP_D.0006.00 01.0521 (C)	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.1 - fioriera drenante (Np=0,80*16,90)	13,52				13,5200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*22,90)	18,32				18,3200		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.2 - fioriera drenante (Np=0,80*30,70)	24,56				24,5600		
	Tav. 2.11.1.3 -sup Sp7.4 - fioriera drenante (Np=0,80*42,25)	33,80				33,8000		
	Tav. 2.11.1.3-sup Sp7.5 - fioriera non drenante (Np=0,80*26,80)	21,44				21,4400		
	Sommano metri quad					111,6400	10,81	1.206,83
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANTE IN VASO GRAMINACEE E PERENNI, compresa la formazione della buca, ... - Eupatorium cannabinum10 - Filipendula ulmarialn opera secondo le specifiche indicazioni della D.L. incluso l'onere della garanzia di attecchimento.							
229 AP_D.0006.00 01.0530 (C)	Tav. 2.11.1.5 - settore 2 , fioriera drenante	117,00				117,0000		
	Tav. 2.11.1.5 - settore 2	62,00				62,0000		
	Sommano cad					179,0000	5,90	1.056,10
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANTE ERBACEE PERENNI IN VASO, 6-8 cm. compresa la formazione della bu ... rnitura per il completamento della piantumazioneIn opera secondo le specifiche indicazioni della D.L. incluso l'onere della garanzia di attecchimento.							
230 SAR19_Pf.00 06.000I.0001 (C)	Tav. 2.11.1.5 - settore 3, fioriera non drenante	56,00				56,0000		
	Sommano cad					56,0000	5,93	332,08
	Prezzo per la pulizia di m² 1,00 di aree di arginatura, in relquato o estensione unica, da eseguirsi ... tralicci, pali in legno o metallo sia di linee elettriche che di altri impianti pubblici o privati.							
	LATO FERROVIA							
	A R I P O R T A R E							3.833.345,35

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.833.345,35
231 SAR19_PF.00 06.0001.0067 (C)	Tav 2.11.1.1 - sup. Sa4.1 (Np=((2,750+2,900)*32,950)/2))	93,08				93,0800		
	Tav 2.11.1.1 - sup. Sa4.2 (Np=((2,750+2,850)*49,40)/2))	138,32				138,3200		
	Tav 2.11.1.1 - sup. Sa4.3 (Np=((2,850+2,850)*81,35)/2))	231,85				231,8500		
	Sommano metri quad					463,2500	1,97	912,60
	Fornitura, stesa e modellazione di terra da coltivo per formazione aiuole							
232 AP_D.0006.00 01.0505 (C)	Tav. 2.11.1.5, verde attrezzato, alberature (Np=38*1,20*1,20*0,20*0,00)							
	Tav. 2.11.1.10, cerchi marciapiede, diam. 6 (Np=609*0,03*0,06)	1,10				1,1000		
	diam. 12 (Np=412*0,011*0,06)	0,27				0,2700		
	diam. 16 (Np=141*0,02*0,06)	0,17				0,1700		
	Sommano metri cubi					1,5400	55,13	84,90
	RECINZIONE DI CONFINE IN RETE METALLICA in filo di ferro zincato plastificato a maglia sciolta con s ... ompresi sfridi, conferimenti in discarica delle risulste inclusa l'indennità ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente finita a regola d'arte.							
	LATO FERROVIA							
	Tav 1.11.1.3 (Np=(523-340))	183,00				183,0000		
	Sommano m					183,0000	43,21	7.907,43
	Totale 1.13. O_VIA CASU							235.295,90
	1. PARCO LINEARE							
	Arrotondamento							
378 Arr. (C)	Arrotondamento							
	(Np=-128,00)	-128,00				-128,0000		
	Sommano cad					-128,0000	0,01	- 1,28
	Totale Arrotondamento							-1,28
	2. ONERI SICUREZZA							
155 SAR19_PF.00 14.0002.0001 (C)	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II (in osservanza ... lizzo di ogni delineatore per anno o frazione di anno, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti							
	Settori 2,3,4,5	200,00				200,0000		
	Completamento ingresso SILI'	150,00				150,0000		
	A R I P O R T A R E							3.842.249,00

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.842.249,00
	Sommano cadauno					350,0000	9,13	3.195,50
156 SAR19_PF.00 14.0001.0003 (C)	Passerella metallica per passaggio veicoli di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 3 m (larghezza): a) costo di utilizzo del materiale per un mese compreso il posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici							
	Settore 5	53,00				53,0000		
	Sommano cadauno					53,0000	154,24	8.174,72
157 SAR19_PF.00 14.0004.0005 (C)	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di ... avabo con rubinetterie, con due finestre, un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 4800x2400 mm							
	Tutti i settori per 15 mesi (Np=6*15)	78,00				78,0000		
	Sommano cadauno					78,0000	187,91	14.656,98
158 SAR19_PF.00 14.0003.0003 (C)	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata corn ... zzo del cancello. Valutato a metro quadrato di cancello posto in opera, per mese o frazione di mese.							
	Tutti i settori	235,00				235,0000		
	Sommano metri quad					235,0000	39,46	9.273,10
356 SAR19_PF.00 14.0002.0003 (C)	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice de ... frangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti							
	Tutti i settori	120,00				120,0000		
	Riqualificazione e completamento rotonda Sili'	300,00				300,0000		
	Sommano cadauno					420,0000	1,67	701,40
357 SAR19_PF.00 14.0002.0009 (C)	Segnalazione di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice ... o spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: e) lato 90 cm, rifrangenza classe II							
	Tutti i cantieri	20,00				20,0000		
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'	4,00				4,0000		
	Sommano cadauno					24,0000	4,70	112,80
358 SAR19_PF.00 14.0002.0010 (C)	Segnalazione di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice ... spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: f) lato 120 cm, rifrangenza classe II							
	Tutti i settori	20,00				20,0000		
	Riqualificazione e completamento rotonda Sili'	5,00				5,0000		
	A R I P O R T A R E							3.878.363,50

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.878.363,50
	Sommano cadauno					25,0000	9,67	241,75
359 SAR19_PF.00 14.0002.0015 (C)	Cartello di forma rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice ... 0/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese: a) dimensioni 90x135 cm							
	Tutti i settori	60,00				60,0000		
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'	10,00				10,0000		
	Sommano cadauno					70,0000	11,05	773,50
360 SAR19_PF.00 14.0002.0017 (C)	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice ... diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: a) dimensioni 90x250 cm							
	Tutti i settori	10,00				10,0000		
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'	2,00				2,0000		
	Sommano cadauno					12,0000	21,72	260,64
361 SAR19_PF.00 14.0002.0021 (C)	Nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigl ... naletico. Misurato a metro lineare posto in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.							
	Tutti i settori		3845,00			3845,0000		
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'		500,00			500,0000		
	Sommano metri					4345,0000	0,47	2.042,15
362 SAR19_PF.00 14.0002.0026 (C)	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, f ... miera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese							
	Tutti i settori 5 x 15 mesi (Np=5*15)	75,00				75,0000		
	Sommano cadauno					75,0000	34,66	2.599,50
363 SAR19_PF.00 14.0002.0027 (C)	Sistema di segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per ... ione riferita al sistema completo (coppia di semaforo): a) costo di utilizzo del sistema per un mese							
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'	4,00				4,0000		
	Sommano cadauno					4,0000	45,02	180,08
364 SAR19_PF.00 14.0002.0031 (C)	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzat ... circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: a) costo di utilizzo del materiale per un mese							
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'	31,00				31,0000		
	A R I P O R T A R E							3.884.461,12

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.884.461,12
	Sommano cadauno					31,0000	2,36	73,16
365 SAR19_PF.00 14.0002.0032 (C)	Segnalazione di lavoro effettuati da moviere con bandierine o palette segnaletiche rifrangenti colore rosso/verde, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio per ciascuna persona impegnata.							
	Tutti i settori	30,00				30,0000		
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'	45,00				45,0000		
	Sommano ora					75,0000	31,81	2.385,75
366 SAR19_PF.00 14.0003.0010 (C)	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzata mediante transenne modulari costit ... ernate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo del materiale per un mese							
	Tutti i settori	85,00				85,0000		
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'	20,00				20,0000		
	Sommano cadauno					105,0000	1,93	202,65
367 SAR19_PF.00 14.0003.0012 (C)	Delimitazione di zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vicoli di accesso) realizzata con la ... ale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura							
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'	522,00				522,0000		
	Sommano metri					522,0000	0,97	506,34
368 SAR19_PF.00 14.0003.0006 (C)	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultra ... a distanza di 1 m: a) altezza 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori							
	Tutti i settori	9000,00				9000,0000		
	Sommano metri					9000,0000	2,48	22.320,00
369 SAR19_PF.00 14.0003.0014 (C)	Delimitazione di zone di lavoro costituita da ferri tondi da mm 20 infissi nel terreno e rete plastica arancione. Compresa fornitura del materiale, montaggio e smontaggio della struttura a fine lavori. Valutato per tutta la durata dei lavori							
	Completamento e riqualificazione Rotonda Sili'	150,00				150,0000		
	Sommano metri quad					150,0000	5,46	819,00
370 SAR19_PF.00 14.0005.0002 (C)	Cassette in ABS complete di presidi chirurgici e farmaceutici seondo le disposizioni del DM 28/7/195 ... i presidi: b) cassetta, dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm, completa di presidi secondo DM 15/07/03 n. 388							
	Tutti i settori	20,00				20,0000		
	Sommano cadauno					20,0000	7,59	151,80
	A R I P O R T A R E							3.910.919,82

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							3.910.919,82
371 SAR19_PF.00 14.0006.0001 (C)	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per ... o per la riunione a. Riunioni di coordinamento con il datore di lavoro, prezzo per ciascuna riunione							
	Tutti i settori	10,00				10,0000		
	Sommano cadauno					10,0000	56,50	565,00
372 SAR19_PF.00 14.0006.0003 (C)	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per ... trezzato per la riunione c. Riunioni di coordinamento con il preposto, prezzo per ciascuna riunione							
	Tutti i settori	10,00				10,0000		
	Sommano cadauno					10,0000	27,51	275,10
373 SAR19_PF.00 14.0006.0004 (C)	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per ... voratore per linformazione preliminare prima dell'ingresso in cantiere, prezzo per ciascuna riunione							
	Tutti i settori	10,00				10,0000		
	Sommano cadauno					10,0000	23,56	235,60
374 SAR19_PF.00 14.0004.0002 (C)	Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi							
	Tutti i settori	7,00				7,0000		
	Sommano cadauno					7,0000	315,05	2.205,35
375 SAR19_PF.00 14.0002.0016 (C)	Cartello di forma rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice ... 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese: b) dimensioni 180x200							
	Tutti i settori	10,00				10,0000		
	Sommano cadauno					10,0000	34,66	346,60
376 SAR19_PF.00 14.0002.0022 (C)	Cartelli di avvertimento, prescrizione, divieto, conformi al Dgs 493/96, in lamiera di alluminio 7/10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare; costo di utilizzo mensile							
	Tutti i settori	50,00				50,0000		
	Sommano metri quad					50,0000	1,45	72,50
377 ARR.SIC (C)	ARROTONDAMENTO							
	A R I P O R T A R E							3.914.619,97

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							3.914.619,97
	Sommano cad	3,00				3,0000	0,01	0,03
	Totale					3,0000		
	TOTALE							3.914.620,00

Committente:

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	TOTALI							
	Totale lavorazioni A CORPO							3.837.375,61
	Totale lavorazioni A MISURA							0,00
	Importo Manodopera							655.573,25
	Importo Sicurezza di Fase							4.873,39
	Importo Sicurezza Generale							0,00
	Importo Sicurezza Speciale							72.371,00
	Totale Progetto €							3.914.620,00
	RIEPILOGATIVO GENERALE							
	Totale Lavorazioni							3.837.375,61
	Totale Sicurezza Ordinaria							4.873,39
	Totale Sicurezza Speciale							72.371,00
	Totale Sicurezza							77.244,39
	Totale Progetto €							3.914.620,00
	RIEPILOGATIVO SICUREZZA							
	Totale Sicurezza Ordinaria							€ 4.873,39
	Di cui sicurezza generale							€ 0,00
	Totale Sicurezza Speciale							€ 72.371,00
	Totale Sicurezza							€ 77.244,39

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI €
		Totale
	RIEPILOGO PER CAPITOLI	
	1. PARCO LINEARE	--
	1.1. A_CORPO D'OPERA RIMOZIONI E DEMOLIZIONI	138.153,68
	1.2. B_CORPO D'OPERA OPERE A VERDE	70.519,57
	1.3. C_PERCORSO MASSETTO DRENANTE	1.381.641,93
	1.4. D_PIASTRE IN C.A.P. SU RILEVATO FERROVIARIO	6.398,42
	1.5. E_TRATTO PISTA CICLABILE VIA GHILARZA	50.571,08
	1.6. F_AREE ATTREZZATE MASSETTO DRENANTE	518.216,88
	1.7. G_ARREDI	86.596,01
	1.8. H_ATTREZZATURE SPORTIVE	22.924,71
	1.9. I_CORPO D'OPERA IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE	620.305,01
	1.10. L_IMPIANTO IRRIGUO	240.353,91
	1.11. M_iMPIANTI IDRAULICI	65.252,01
	1.12. N_ROTATORIA VIA CASU	406.021,17
	1.13. O_VIA CASU	235.295,90
	Arrotondamento	-1,28
	Totale 1. PARCO LINEARE	3.842.249,00
	2. ONERI SICUREZZA	--
	--	72.371,00
	Totale 2. ONERI SICUREZZA	72.371,00