



# PROVINCIA DI NUORO

SETTORE INFRASTRUTTURE

TITOLO PROGETTO:

**LAVORI DI BONIFICA E SISTEMAZIONE GENERALE SP 26 E 50.  
RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO  
E SISTEMAZIONE PERTINENZE STRADALI.  
CODICE INTERVENTO ID:964 E 943 - CODICE CUP J47H18000610002**

SOTTOTITOLO:

INTERVENTI LUNGO LA SP 50



SOCIETA' DI INGEGNERIA SRL  
VIA EDMOND DE CLOPPER N.7  
- 08100 NUORO



ELABORATO:

**COMPUTO METRICO**

ALLEGATO:

**TGC.01**

IL PROGETTISTA

TIMBRO E FIRMA

CODICE PROGETTO:

01/2020

SCALA ELABORATO:

ING. SALVATORE BOI

FORMATO

A4

PROGETTO

DEFINITIVO

ESECUTIVO

COMMITTENTE:

FIRMA

DATA:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Febbraio 2020

Geom. Pasquale Floris

AGGIORNAMENTO:

Febbraio 2020

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 PF.0001.0002. 0012	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo Apertura pista al km 24 della SP 50 Sezioni 1-2 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(0,08+0,23)) Sezioni 2-3 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(0,23+2,73)) Sezioni 3-4 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,73+2,99)) Sezioni 4-5 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,99+7,06)) Sezioni 5-6 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(7,06+4,29)) Sezioni 6-7 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(4,29+6,24)) Sezioni 7-8 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(6,24+8,22)) Sezioni 8-9 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(8,22+7,34)) Sezioni 9-10 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(7,34+7,7)) Sezioni 10-11 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(7,47+6,17)) Sezioni 11-12 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(6,17+5,99)) Sezioni 12-13 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(5,99+6,23))	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,31 2,96 5,72 10,05 11,35 10,53 14,46 15,56 15,04 13,64 12,16 12,22	3,640 6,150 6,160 4,050 5,000 5,000 5,000 4,200 5,600 5,600 4,600 4,300	0,56 9,10 17,62 20,35 28,38 26,33 36,15 32,68 42,11 38,19 27,97 26,27			
	SOMMANO metri cubi					305,71	5,29	1'617,21
2 PF.0001.0002. 0005	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI copreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto e scarico a deposito in zona limitrofa per il successivo reimpiego, escluso il trasporto a discarica delle materie non idonee al reimpiego; compreso il compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità e il modulo di deformazione prescritti dalle norme tecniche, il riempimento dello scavo con idonei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, e il loro compattamento fino a raggiungere le quote del terreno preesistente con materiali provenienti da cava di prestito ESCLUSA la fornitura dei materiali stessi Pista d'accesso Km 24		59,30	4,000		237,20		
	SOMMANO metri quadri					237,20	2,38	564,54
3 PF.0001.0002. 0009	FORMAZIONE DI RILEVATO di qualsiasi tipo con materie provenienti da scavi o da cave da eseguirsi a strati non superiori a 40 cm, con particolare scelta delle terre provenienti da scavi e scudendo quelle inidonee, compresa la stesa del materiale, l'accurata sagomatura delle scarpate, la formazione e profilatura del cassonetto, degli arginelli e delle banchine, le necessarie ricariche, esclusa la compattazione e il rivestimento delle scarpate. Da valutarsi a metro cubo effettivo dopo il costipamento Apertura pista al km 24 della SP 50 Sezioni 1-2 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(0,52+1,22)) Sezioni 2-3 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(1,22+0,00)) Sezioni 3-4 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(0,00+2,91)) Sezioni 4-5 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,91+1,92)) Sezioni 5-6 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(1,92+3,24)) Sezioni 6-7 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(3,24+2,33)) Sezioni 7-8 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,33+2,03))	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,74 1,22 2,91 4,83 5,16 5,57 4,36	3,640 6,150 6,160 4,050 5,000 5,000 5,000	3,17 3,75 8,96 9,78 12,90 13,93 10,90			
	<b>A RIPORTARE</b>					63,39		2'181,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					63,39		2'181,75
	Sezioni 8-9 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,03+1,91))	0,50	3,94	4,200		8,27		
	Sezioni 9-10 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(1,91+2,81))	0,50	4,72	5,600		13,22		
	Sezioni 10-11 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,81+2,96))	0,50	5,77	5,600		16,16		
	Sezioni 11-12 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,96+3,09))	0,50	6,05	4,600		13,92		
	Sezioni 12-13 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(3,09+0,36))	0,50	3,45	4,300		7,42		
	Frana km 24	1,00	12,25	3,000		36,75		
	(par.ug.=1/2)*(lung.=(12,25+7,20))	0,50	19,45	4,000		38,90		
	(par.ug.=1/2)*(lung.=(7,20+8,94))	0,50	16,14	3,850		31,07		
		1,00	8,94	4,500		40,23		
	Frana km 19 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(0,00+1,01))	0,50	1,01	3,100		1,57		
	(par.ug.=1/2)*(lung.=(1,01+2,52))	0,50	3,53	1,130		1,99		
	(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,52+8,66))	0,50	11,18	2,120		11,85		
	(par.ug.=1/2)*(lung.=(8,66+5,63))	0,50	14,29	2,900		20,72		
	(par.ug.=1/2)*(lung.=(5,63+0,00))	0,50	5,63	2,360		6,64		
	SOMMANO metri cubi					312,10	2,29	714,71
4 PF.0001.0002. 0010	COSTIPAMENTO MECCANICO DEI RILEVATI o dei rinterrati fino a raggiungere una densità massima pari al 90% della massima AASHO modificata per il corpo del rilevato e al 95% per gli strati superficiali, con una portanza caratterizzata in superficie da un modulo di deformazione non minore di Kg/cm <sup>2</sup> (da N/ cm <sup>2</sup> )500, compreso l'innaffiamento o l'essiccamento del materiale a seconda dell'umidità naturale in esso contenuta, fino a ottenere l'umidità ottimale, compreso anche la ripresa e l'allontanamento del materiale pietroso le cui dimensioni ostacolassero il lavoro dei mezzi meccanici di costipamento Apertura pista al km 24 della SP 50							
	Sezioni 1-2 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(0,52+1,22))	0,50	1,74	3,640		3,17		
	Sezioni 2-3 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(1,22+0,00))	0,50	1,22	6,150		3,75		
	Sezioni 3-4 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(0,00+2,91))	0,50	2,91	6,160		8,96		
	Sezioni 4-5 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,91+1,92))	0,50	4,83	4,050		9,78		
	Sezioni 5-6 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(1,92+3,24))	0,50	5,16	5,000		12,90		
	Sezioni 6-7 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(3,24+2,33))	0,50	5,57	5,000		13,93		
	Sezioni 7-8 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,33+2,03))	0,50	4,36	5,000		10,90		
	Sezioni 8-9 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,03+1,91))	0,50	3,94	4,200		8,27		
	Sezioni 9-10 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(1,91+2,81))	0,50	4,72	5,600		13,22		
	Sezioni 10-11 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,81+2,96))	0,50	5,77	5,600		16,16		
	Sezioni 11-12 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(2,96+3,09))	0,50	6,05	4,600		13,92		
	Sezioni 12-13 *(par.ug.=1/2)*(lung.=(3,09+0,36))	0,50	3,45	4,300		7,42		
	SOMMANO metri cubi					122,38	1,05	128,50
5 PF.0001.0002. 0012	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo Scavo a tergo del pozzetto a monte dello scatolare al km 24							
	Scavo fondazione quota 492.50 del km 24	12,17	2,00	2,500	3,000	15,00		
	Scavo fondazione quota 493.50 del km 24	18,00	3,00			36,51		
	Scavo fondazione quota 493.50 del km 24	18,00	3,00			54,00		
	Scavo fondazione quota 494.50 del km 24	18,00	6,00			108,00		
	Scavo fondazione quota 495.50 del km 24	17,66	4,00			70,64		
	Scavo di fondazione al km 19	6,00	14,00			84,00		
	SOMMANO metri cubi					368,15	5,29	1'947,51
	A RIPORTARE							4'972,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'972,47
6 PF.0001.0002. 0044	TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto  SOMMANO metri cubi					370,00		
						370,00	7,99	2'956,30
7 PF.0001.0002. 0045	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali per ogni chilometro o frazione di percorrenza oltre i primi 20 km, compreso il ritorno a vuoto Distanza totale km 27  SOMMANO metri cubi per Km	370,00	7,00			2'590,00		
						2'590,00	0,43	1'113,70
8 PF.0001.0009. 0013	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.  SOMMANO tonnellate					370,00		
						370,00	12,65	4'680,50
9 PF.0001.0007. 0007	DRENAGGIO A TERGO DI MURATURA O DI ALTRA STRUTTURA, realizzato con pietrame scapolo di adeguata pezzatura, sistemato a mano previa cernita; compreso l'eventuale tiro in alto o in basso; valutato per la cubatura effettiva di riempimento con pietrame proveniente dagli scavi Pozzetto a monte dello scatolare al km 24  SOMMANO metri cubi		2,00	2,500	2,000	10,00		
						10,00	47,51	475,10
10 PF.0001.0007. 0015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOCOMPOSITO TESILE costituito da un geotessile nontessuto composto esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spun- bonded, stabilizzato ai raggi UV accoppiato meccanicamente ad un tessuto multifilamento in poliestere ad elevato modulo. Fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, unitamente al marchio di conformità CE, avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale [kN/m]: 35,0 secondo EN ISO 10319; resistenza a trazione trasversale [kN/m]: 35,0 secondo EN ISO 10319; permeabilità verticale [l/m2s]: > 45 secondo EN ISO 11058; valutata per la effettiva superficie coperta dai teli. Pozzetto a monte dello scatolare al km 24  SOMMANO metri quadri			2,500	3,000	7,50		
						7,50	7,88	59,10
11 PF.0002.0002. 0090	PERFORAZIONE DI MICROPALO ad andamento verticale o iclinato fino a 20° di lunghezza fino a 15 m, eseguito con attrezzatura a rotazione o rotopercolazione a distruzione di nucleo in terreni naturali sciolti e di strati anche							
	A RIPORTARE							14'257,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							14'257,17
	rocciosi, o manufatti artificiali, di consistenza non superiore al calcare terreno, sia asciutti che in presenza d'acqua; compreso l'onere dell'impiego del tuboforma o del rivestimento provvisorio; esclusi gli oneri: per impianto di cantiere, trasporti ed installazioni; valutati per la lunghezza effettiva di perforazione e per i seguenti diametri esterni del tuboforma o del rivestimento provvisorio: diametro esterno da mm 210 a 220							
	Fondazione quota 492.50 del km 24	4,00			4,000	16,00		
	Fondazione quota 493.50 del km 24	4,00			5,000	20,00		
	Fondazione quota 494.50 del km 24	8,00			6,000	48,00		
	Fondazione quota 495.50 del km 24	6,00			7,000	42,00		
	SOMMANO metri					126,00	46,10	5'808,60
12 PF.0002.0002. 0094	FORNITURA E POSA IN OPERA nei fori per micropali di amatura portante costituita da tubi di acciaio di qualità Fe 510, uniti con manicotti filettati, senza finestre ma con l'applicazione dei soli piedini per distanziare il tubo dal fondo foro, per permettere il passaggio delle malte o delle iniezioni, per ogni chilogrammo di tubo posto in opera							
	Fondazione quota 492.50 del km 24 * (par.ug.=34,854*4,00)	139,42			4,000	557,68		
	Fondazione quota 493.50 del km 24 * (par.ug.=34,854*4,00)	139,42			5,000	697,10		
	Fondazione quota 494.50 del km 24 * (par.ug.=34,854*8,00)	278,83			6,000	1'672,98		
	Fondazione quota 495.50 del km 24 * (par.ug.=34,854*6,00)	209,12			7,000	1'463,84		
	SOMMANO kilogrammi					4'391,60	4,11	18'049,48
13 PF.0002.0002. 0091	FORMAZIONE DI MICROPALO con malta cementizia dosata a kg 600 di cemento tipo 32,5 per ogni metro cubo di sabbia vagliata e lavata, compreso l'onere della presenza dell'armatura metallica da pagarsi a parte, valutata a metro cubo per la effettiva quantità posta in opera							
	Fondazione quota 492.50 del km 24 * (par.ug.=0,0225*4,00)	0,09			4,000	0,36		
	Fondazione quota 493.50 del km 24 * (par.ug.=0,0225*4,00)	0,09			5,000	0,45		
	Fondazione quota 494.50 del km 24 * (par.ug.=0,0225*8,00)	0,18			6,000	1,08		
	Fondazione quota 495.50 del km 24 * (par.ug.=0,0225*6,00)	0,14			7,000	0,98		
	SOMMANO metri cubi					2,87	266,68	765,37
14 PF.0004.0001. 0009	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.							
	Fondazione quota 492.50 del km 24		3,00	3,000	0,500	4,50		
	A RIPORTARE					4,50		38'880,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,50		38'880,62
	Fondazione quota 493.50 del km 24		3,00	3,000	0,500	4,50		
	Fondazione quota 494.50 del km 24		6,00	3,000	0,500	9,00		
	Fondazione quota 495.50 del km 24		4,00	3,000	0,500	6,00		
	Fondazione km 19		14,00	3,000	0,500	21,00		
	Platea a tergo del pozzetto		2,00	2,500	0,200	1,00		
	Rispristino platea scatolare		2,00	2,000	1,000	4,00		
	SOMMANO metri cubi					50,00	202,04	10'102,00
15 PF.0008.0001. 0001	CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo sepplice o armato per OPERE IN FONDAZIONE (plinti, travi rovesce, muri di cantinato, etc.). Comprese armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti, sfrido e compreso altresì il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto							
	Fondazione quota 492,50 del km 24	4,00	3,00		0,500	6,00		
	Fondazione quota 493.50 del km 24	4,00	3,00		0,500	6,00		
	Fondazione quota 494.50 del km 24	2,00	6,00		0,500	6,00		
	Fondazione quota 494.50 del km 24	2,00	3,00		0,500	3,00		
	Fondazione quota 495.50 del km 24	2,00	4,00		0,500	4,00		
	Fondazione quota 495.50 del km 24	2,00	3,00		0,500	3,00		
	Fondazione km 19	2,00	14,00		0,500	14,00		
	Fondazione km 19	2,00	3,00		0,500	3,00		
	SOMMANO metri quadri					45,00	28,90	1'300,50
16 PF.0008.0002. 0013	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 20x20							
	Fondazione quota 492,50 del km 24	2,00	3,00	3,000	3,950	71,10		
	Fondazione quota 493.50 del km 24	2,00	3,00	3,000	3,950	71,10		
	Fondazione quota 494.50 del km 24	2,00	6,00	3,000	3,950	142,20		
	Fondazione quota 495.50 del km 24	2,00	4,00	3,000	3,950	94,80		
	Fondazione km 19	2,00	14,00	3,000	3,950	331,80		
	SOMMANO kilogrammi					711,00	1,94	1'379,34
17 PF.0006.0001. 0068	Formazione di gabbioni del tipo a scatola di altezza 100 cm/50 cm, della larghezza di m 1,0 e della lunghezza di m 2,00, m 3,00, m 4,00, realizzati in rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con tra_lato di ferro (conforme alle UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218), avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 n/mmq e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 classe A, con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Il _lo sar_a ricoperto da un rivestimento di materiale plastico (a base di PVC o polietilene autoestinguente modificato per l'utilizzo in ambienti aggressivi, o dovunque il rischio della corrosione sia particolarmente presente) che dovrà avere uno spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,70 mm. La rete deve essere sottoposta ad un test di invecchiamento accelerato secondo le norme UNI EN ISO 6988, al termine dei quali il rivestimento non deve presentare tracce di corrosione. Sono compresi la fornitura e la posa in opera del materiale							
	A RIPOORTARE							51'662,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							51'662,46
	<p>metallico, l'assemblaggio dei gabbioni metallici, la realizzazione dei diaframmi intermedi, il rinforzo del perimetro della rete, le legature, i tiranti di ancoraggio per ogni metro di lunghezza del gabbione, la chiusura della gabbia e le idonee cuciture, anche con gli elementi contigui, in modo da costituire una struttura continua e mono- litica. Gli elementi metallici saranno assemblati utilizzando nelle cuciture _lo avente le stesse caratteristiche di quello della rete ed avente diametro pari a 2.20/3.20 mm con quantità di galvanizzazione sullo non inferiore a 230g/mq o con punti metallici di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 kN/ mmq. La fornitura deve essere conforme alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione", approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici con parere nr. 69 (2013) e con UNI EN 10223-3:2013 e provvista di marcatura CE in conformità con ETA-09/0414. Il sistema di produzione e gestione aziendale è certificato in conformità alle norme ISO 9001 e ISO 14001 (relativa al sistema di gestione ambientale. Compresa la fornitura del ciottolame di riempimento, ne' friabile ne' gelivo, con dimensione minima di 15 cm, la lavorazione del pietrame, il riempimento e la sistemazione a mano nonché lo spianamento di tutte le superfici in vista della gabbionata, la formazione della facciavista nei gabbioni in modo da ottenere una muratura a secco. Sono esclusi gli scavi e i movimenti di terra per predisporre il piano di posa;sono comprese le eventuali deviazioni da acqua e gli aggettamenti. Per utilizzo di gabbioni aventi altezza di m 1,00 (misure standard: 2 x 1x 1; 3 x 1 x 1; 4 x 1 x 1) - per m³ in opera per altezze di 0,5 m incremento del prezzo del 15% m3</p> <p>Pista d'accesso al km 24</p> <p>Sezione 8-9 controripa</p> <p>Sezione 9.10 controripa</p> <p>Sezione 10-11 controripa</p> <p>Sezione 10-11 controripa</p> <p>Sezione 11-12 controripa</p> <p>Sezione 3-4 sottoscarpa</p> <p>Sezione 4-5 sottoscarpa</p> <p>Sezione 5-6 sottoscarpa</p> <p>Sezione 6-7 sottoscarpa</p> <p>Sezione 7-8 sottoscarpa</p> <p>Sezione 8-9 sottoscarpa</p> <p>Sezione 9-10 sottoscarpa</p> <p>Sezione 10-11 sottoscarpa</p> <p>Sezione 11-12 sottoscarpa</p> <p>Sezione 12-13 sottoscarpa</p> <p>Frana km 24 quota 492,50</p> <p>Frana km 24 quota 492,50</p> <p>Frana km 24 quota 493,50</p> <p>Frana km 24 quota 493,50</p> <p>Frana km 24 quota 494,50</p> <p>Frana km 24 quota 495,50</p> <p>Frana km 24 quota 495,50</p> <p>Frana km 24 quota 495,50</p> <p>Frana km 24 quota 496,50</p> <p>Frana km 24 quota 496,50</p> <p>Frana km 24 quota 497,50</p> <p>Frana km 24 quota 497,50</p> <p>Frana km 24 quota 498,50</p> <p>Frana km 24 quota 499,50</p> <p>Frana km 19</p>							
	SOMMANO metri cubi					354,30	142,88	50'622,38
	A RIPORTARE							102'284,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							102'284,84
18 PF.SB.0001	DISGAGGIO con demolizione ed abbattimento di blocchi lapidei in precario equilibrio e sistemazione, raccolta, trasporto e conferimento a discarica del materiale in esubero e di quello presente al piede della scarpata. Compreso tutto quanto necessario per dare le aree di intervento ben preparate e ripulite dal materiale in esubero. Comprese le eventuali riprofilature e rimodellamenti. Nel prezzo si intende compreso l'onere per il ripristino dello stato dei luoghi e gli interventi necessari per la rimessa in pristino della strada quali la pulizia ed il ripristino della funzionalità della cunetta compreso eventuale rifacimento per tutta la lunghezza interessata dai lavori.		100,00	5,000		500,00		
	SOMMANO metri quadri					500,00	6,46	3'230,00
19 PF.0001.0010. 0005	Fresatura di pavimentazione stradale eseguita con idonea apparecchiatura, da realizzarsi in UN UNICO CENTRO ABITATO su tutta la larghezza stradale; Voce da applicarsi su quantità minima di produzione 500 mq. La suddetta lavorazione è utilizzata per Rifacimento del manto stradale a tutta sezione. Nel prezzo sono comprese e compensate le seguenti lavorazioni e oneri: - Fresatura meccanica per ripristino stradale esistente in cls o bitume, della larghezza complessiva della strada, con spessore medio di cm 3; - Pulizia del piano di posa eseguito con spazzatrice meccanica; - Trasporto e conferimento ad impianto autorizzato del materiale di risulta, compresi i relativi oneri di smaltimento. Sono da intendersi ESCLUSI tutti gli oneri derivanti dall'eventuale CARATTERIZZAZIONE, che verranno compensati con voce a parte. E' inoltre compresa nella voce la mano d'opera e le attrezzature necessarie per dare la lavorazione completa e finita a regola d'arte. Da km 17+500 a km 18+800	2,00	1,00	6,000		12,00		
	SOMMANO metri quadri					12,00	6,61	79,32
20 PF.0001.0003. 0030	PULIZIA DEL FONDO DI POSA prima dell'esecuzione di manti in conglomerato bituminoso su pavimentazioni bituminose o in cls preesistenti, eseguita a mano e con l'impiego anche di soffiatrici meccaniche o macchine spazzatrici Da km 17+500 a km 18+800		1300,00	6,000		7'800,00		
	SOMMANO metri quadri					7'800,00	0,43	3'354,00
21 PF.0001.0003. 0025	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo in strato da cm 3 compresso							
	A RIPIORTARE							108'948,16

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							108'948,16
	Da km 17+500 a km 18+800		1300,00	6,000		7'800,00		
	SOMMANO metri quadri					7'800,00	7,05	54'990,00
22 PF.0001.0003. 0092	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 non inferiore a 500 mq Da km 17+500 a km 18+800	2,00	1300,00			2'600,00		
	SOMMANO metri					2'600,00	2,64	6'864,00
23 PF.0001.0003. 0095	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 non inferiore a 500 mq Da km 17+500 a km 18+800		1300,00			1'300,00		
	SOMMANO metri					1'300,00	2,27	2'951,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							173'753,16
	<b>TOTALE euro</b>							173'753,16
	Osidda, 01/03/2020							
	<b>Il Tecnico</b>							
	<b>A RIPORTARE</b>							

COMMITTENTE: