	PROVINCIA AUTONOMA TRENTO
Comunità della VALLE DI SOLE	COMUNITA' DELLA VALLE DI SOLE
	COMUNE DI MALE'
	COMUNE DI RABBI

LAVORI DI REALIZZAZIONE PISTA CICLOPEDONALE VALLE DI RABBI FRA LE LOCALITA' BIRRERIA IN C.C. MAGRAS E LOCALITA' FONTI DI RABBI IN C.C. RABBI –

PROGETTO ESECUTIVO

UNITA' FUNZIONALE N° 1 -TRATTO PRACORNO – MARINOLDE COMPUTO WBS MATRICIALE

REDATTO A MALE' MARZO 2024.-

IL PROGETTISTA PERITO IND.LE EDILE GRAZIANO ZANELLA

ella D

ORDINE DEFPERIT INDUSTRIALI
DI TRENTO
Perito Industriale

aciano

GRAZIANO ZANELLA

Iscrizione Albo n. 792

Comune di MALE' e RABBI Provincia di TRENTO

pag. 1

COMPUTO WBS MATRICIALE

OGGETTO:

PROGETTAZIONE ESECUTIVA "Realizzazione PISTA CICLO -

PEDONALE della VAL DI RABBI, tra le località Birreria in C.C. Magras e

località Fonti di Rabbi in C.C. Rabbi - da Km. 0,00 a Km. 3.573" UNITA' FUNZIONALE N° 1 - (PRACORNO - MARINOLDE)

COMMITTENTE: COMUNITA' DELLA VALLE DI SOLE

MALE', 06/03/2024

IL TECNICO Perito Ind. Graziano Zanella

Perito Ind. Graziano Zanella Fraz. Magras , 56 - 38027 MALE' (TN)

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
	1 ECONOMIE TRATTO PRACORNO MARINOLDE 1.1 Mano d'opera							
1 / 1 A.01.05.0010 .005	LAVORI GENIO CIVILE operaio specializzato Prezzo medio orario per i dipendenti a tempo indeterminato delle imprese edili e affini della provincia di Trento, definito sulla base del D.D. 23/2017 · Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali · dd. 03/04/2017. operaio specializzato Lavori non valutabili a misura					30,00		
	SOMMANO h					30,00	38,03	1′140,9
2 / 2 A.01.05.0010 .010	LAVORI GENIO CIVILE operaio qualificato Prezzo medio orario per i dipendenti a tempo indeterminato delle imprese edili e affini della provincia di Trento, definito sulla base del D.D. 23/2017 · Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali · dd. 03/04/2017. operaio qualificato							
	Lavori non valutabili a misura					30,00		
	SOMMANO h					30,00	35,29	1′058,7
3 / 3 A.01.05.0010 .015	LAVORI GENIO CIVILE operaio comune Prezzo medio orario per i dipendenti a tempo indeterminato delle imprese edili e affini della provincia di Trento, definito sulla base del D.D. 23/2017 · Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali · dd. 03/04/2017. operaio comune Lavori non valutabili a misura					30,00		
	SOMMANO h					30,00	31,79	953,7
	SOMMANO					30,00	31,79	933,7
	Parziale 1.1 Mano d'opera euro							3′153,3
	1 ECONOMIE TRATTO PRACORNO MARINOLDE 1.2 Noli e trasporti							
4 / 4 A.02.05.0020	MINIESCAVATORE CINGOLATO potenza oltre 15 kW fino a 20 kW							
.020	Nolo di miniescavatore meccanico cingolato in condizioni di piena efficienza, provvisto di benna, cucchiaio o lama, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. potenza oltre 15 kW fino a 20 kW							
	Lavori non valutabili a misura					30,00		
	SOMMANO h					30,00	48,73	1′461,9
5 / 5 A.02.05.0030 .030	ESCAVATORE CINGOLATO potenza oltre 80 kW fino a 110 kW Nolo di escavatore meccanico cingolato in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. potenza oltre 80 kW fino a 110 kW							
	Lavori non valutabili a misura					25,00		
	SOMMANO h					25,00	94,50	2′362,5
6 / 6 A.02.05.0070	PALA CARICATRICE GOMMATA potenza oltre 90 kW fino a 120 kW							
.030	Nolo di pala caricatrice meccanica gommata in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. potenza oltre 90 kW fino a 120 kW							
	Lavori non valutabili a misura					20,00		
	A RIPORTARE					20,00		6′977,7

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					20,00		6′977,70
	SOMMANO h					20,00	70,99	1′419,80
7 / 7 A.02.05.0100 .040	MOTOCOMPRESSORE produzione aria oltre 8 m³/min fino a 11 m³/min e pressione 7 bar Nolo di motocompressore d'aria con motore a scoppio silenziato in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto saltuariamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento dell'attrezzo. produzione aria oltre 8 m³/min fino a 11 m³/min e pressione 7 bar Lavori non valutabili a misura					25,00		
	SOMMANO h					25,00	49,88	1′247,00
8 / 8 A.02.05.0110 .010	MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA peso fino a 12 kg Nolo di martello demolitore pneumatico manuale in condizioni di piena efficienza e completo di accessori, comprese le spese annesse per il perfetto funzionamento dell'attrezzo ed escluso l'operatore addetto alla manovra. peso fino a 12 kg Lavori non valutabili a misura					25,00		
	SOMMANO h					25,00	1,71	42,75
9 / 9 A.02.10.0060 .030	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE P.T.T. oltre 11.50 t fino a 15 t Nolo di autocarro a cassa ribaltabile in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. P.T.T. oltre							
	11.50 t fino a 15 t Lavori non valutabili a misura					10,00		
	SOMMANO h					10,00	70,41	704,10
10 / 10 A.02.10.0060 .040	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE P.T.T. oltre 15 t fino a 18 t Nolo di autocarro a cassa ribaltabile in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. P.T.T. oltre 15 t fino a 18 t Lavori non valutabili a misura					8,00		
	SOMMANO h					8,00	77,28	618,24
11 / 11 A.02.25.0130 .020	PIASTRA VIBRANTE Forza oltre 10 KN fino a 15 KN Nolo di piastra vibrante con motore a scoppio completa di tutti gli accessori in condizioni di piena efficienza comprese le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo ed escluso l'operatore addetto alla manovra. Forza oltre 10 KN fino a 15 KN					30,00		
	SOMMANO h					30,00	32,26	967,80
12 / 12 A.02.40.0020 .010	GRUPPO ELETTROGENO fino a 10 KW Nolo di gruppo elettrogeno completo di tutti gli accessori, comprese installazioni, spostamenti, esercizio, sorveglianza ecc. escluso operatore, per produzione di energia indicata nei tipi. fino a 10 KW Lavori non valutabili a misura					30,00	32,20	707,00
	SOMMANO h					30,00	10,68	320,40
	SOMMANO II					30,00	10,00	320,40
	Parziale 1.2 Noli e trasporti euro							9′144,49
	A RIPORTARE							12′297,79

Num.Ord.	DEGIGN ACTION E DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0 10	I M I	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							12′297,79	
13 / 13 A.05.11.0036 .030	1 ECONOMIE TRATTO PRACORNO MARINOLDE 1.3 Materiali a piè d'opera CALCESTRUZZI STRUTTURALI per classe di resistenza C25/30 Calcestruzzo strutturale con classe di consistenza minore o uguale a S3, classe d'esposizione X0 · XC1 · XC2 e per le classi di resistenza indicate nei tipi. per classe di resistenza C25/30 Lavori non valutabili a misura SOMMANO m³					10,00	131,00	1′310,00	
	Parziale 1.3 Materiali a piè d'opera euro							1′310,00	
14 / 14 D.11.05.0160 .005	2 TRATTO 1 - STRADA COMUNALE PRACORNO 2.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 2.1.1 Fresatura, pulizia pavimentazione stradale FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI ESISTENTE · per i primi 3 cm · strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte. Nel presente magistero sono compresi e compensati: · il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. ma in eccedenza al fabbisogno del cantiere, fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico ad impianto di smaltimento e/o di recupero individuato nel progetto, del materiale ritenuto non recuperabile dalla D.L. , fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale onere di deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Sono esclusi gli oneri per il conferimento ad impianto di smaltimento e/o di recupero che saranno compensati a parte; · l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore. · per i primi 3 cm · strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali TRATTO 1 - STRADA COMUNALE PRACORNO Tav. 10/23 Strada comunale *(lung.=225,00+890,79)		1115,79			1′115,79 1′115,79	2,03	2′265,05	
15 / 15 D.11.05.0160 .010	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI ESISTENTE per ogni ccessivo strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte. Nel presente magistero sono compresi e compensati: il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. ma in eccedenza al fabbisogno del cantiere, fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; il carico, trasporto e scarico ad impianto di smaltimento e/o di recupero individuato nel progetto, del materiale ritenuto non recuperabile dalla D.L., fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale onere di deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Sono esclusi								
	A RIPORTARE				<u></u>			15′872,84	

Num.Ord.	DEGIGN ACTION E DELL AVODI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							15′872,84
	gli oneri per il conferimento ad impianto di smaltimento e/o di recupero che saranno compensati a parte; · l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore. · per ogni cm successivo · strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali TRATTO 1- STRADA COMUNALE PRACORNO Tav. 10/23 Vedi voce n° 14 [m² 1 115.79]				1,000	1′115,79		
	SOMMANO m²					1′115,79	0,62	691,79
16 / 16 A.02.25.0060 .015	MACCHINA SPAZZATRICE da 3 fino a 5 m³ Nolo di macchina spazzatrice meccanica completa di tutti gli accessori con accumulo del materiale aspirato in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. da 3 fino a 5 m³							
	TRATTO 1- STRADA COMUNALE PRACORNO Tav. 10/23					3,00		
	SOMMANO h					3,00	83,44	250,32
	Parziale 2.1.1 Fresatura, pulizia pavimentazione stradale euro							3′207,16
	2 TRATTO 1 - STRADA COMUNALE PRACORNO 2.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 2.1.2 Discarica							
17 / 17 A.04.10.0020 .005	IMP.REC. · CORPO STRADALE MISTO CONGL.BITUMINOSO E/O CEME o, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 %							
	Conferimento di materiali inerti riutilizzabili, provenienti dalle attività di costruzione, demolizione e scavo in genere (escluso terre e rocce), presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo della selezione dei materiali riciclabili nelle categorie previste (CER), dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva, in conformità alla normativa vigente. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Rifiuto composto da materiale costituente il corpo stradale misto conglomerato bituminoso e/o cementizio CER 17 09 04 · con contenuto di impurità (elementi di calcestruzzo demolito, metallo, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 % TRATTO 1- STRADA COMUNALE PRACORNO Tav. 10/23 Quantità stimata					24,50	14.07	240.62
	SOMMANO t					24,50	14,27	349,62
18 / 18 A.04.10.0025 .005	IMP.REC. · CONGLOMERATO BITUMINOSO · fresato Conferimento di materiali inerti riutilizzabili, provenienti dalle attività di costruzione, demolizione e scavo in genere (escluso terre e rocce), presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo della selezione dei materiali riciclabili nelle categorie previste (CER), dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva, in conformità alla normativa							
	A RIPORTARE							17′164,57

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′164,57
	vigente. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Conglomerato bituminoso CER 17 03 02 · fresato TRATTO 1- STRADA COMUNALE PRACORNO Tav. 10/23 Peso asfalto fresato 2300,00 kg/mc Vedi voce n° 14 [m² 1 115.79]			0,040	2,300	102,65		
	SOMMANO t					102,65	8,76	899,21
	Parziale 2.1.2 Discarica euro							1′248,83
	2 TRATTO 1 - STRADA COMUNALE PRACORNO 2.2 OPERE EDILI 2.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti							
19 / 19 D.51.10.0141 .010	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120. Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. del peso oltre kg 70 fino a kg 120. TRATTO 1- STRADA COMUNALE PRACORNO Tay. 10/23					4,00		
	SOMMANO cad.					4,00	104,45	417,80
	Parziale 2.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro					.,,,,	101,10	417,80
	2 TRATTO 1 - STRADA COMUNALE PRACORNO 2.3 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 2.3.1 Spruzzatura emulsione bituminosa							
20 / 20 D.51.30.0015 .005	MANO D'ATTACCO CON BITUME NORMALE su pavimentazione Spruzzatura di emulsione bituminosa, idonea all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), per l'esecuzione di mano d'attacco avente residuo di bitume normale pari ad almeno il 55 % in ragione di 0,5 · 0,6 kg/m², compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'eventuale pulizia del piano d'appoggio sarà compensata a parte. su pavimentazione TRATTO 1- STRADA COMUNALE PRACORNO Tav. 10/23 Vedi voce n° 14 [m² 1 115.79]					1′115,79		
	SOMMANO m ²					1′115,79	1,60	1785,26
	Parziale 2.3.1 Spruzzatura emulsione bituminosa euro							1785,26
	2 TRATTO 1 - STRADA COMUNALE PRACORNO 2.3 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 2.3.2 Pavimentazione conglomerato bituminoso							
21 / 21 D.51.30.0145 .050	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali Realizzazione della risagomatura o ricarica del piano in conglomerato bituminoso tipo "B" o tipo "E", compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale, posto in opera manualmente o meccanicamente a regola d'arte, secondo le richieste del Direttore dei Lavori compresa la							
	A RIPORTARE							20′266,84

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							20′266,84
	spruzzatura con emulsione bituminosa acida al 55 % in ragione di kg 1 · 1,5 per m². L'esecuzione di tale lavorazione dovrà essere effettuata con una distinta stesa (indipendente da altre stese). L'eventuale pulizia sarà compensata con la relativa voce d'elenco prezzi. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali TRATTO 1- STRADA COMUNALE PRACORNO Tav. 10/23 Quantità stimata				300,000	300,00		
	SOMMANO 100kg					300,00	11,59	3′477,00
22 / 22 D.51.30.0225 .050	STRATO SUPERFICIALE DI USURA TIPO D strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm Realizzazione dello strato superficiale di usura in conglomerato bituminoso tipo D , compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali e dimensionali conformi alle relative Norme Tecniche indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto, avente granulometria di mm 0 · 12,5 e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Specifiche Tecniche, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm TRATTO 1- STRADA COMUNALE PRACORNO Tav. 10/23 Vedi voce n° 14 [m² 1 115.79]				4,000	4′463,16		
	SOMMANO m²/cm					4′463,16	2,54	11′336,43
	Parziale 2.3.2 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro 3 TRATTO 2 - STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE 3.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 3.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati,							14′813,43
23 / 23 D.11.05.0120 .005	SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIATA ESISTENTE Scarificazione di massicciata stradale esistente eseguita con apposito attrezzo meccanico, per una profondita` fino a cm 20, in modo da ottenere la sagoma di 1/70 di monta a falde piane, con pendenza trasversale tra il 2 % ed il 2,5 %, compresa la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale.Nel presente magistero sono compresi e compensati: · il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. ma in eccedenza al fabbisogno del cantiere, fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico ad impianto di smaltimento e/o di recupero individuato nel progetto, del materiale ritenuto non recuperabile dalla D.L. , fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale onere di deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Sono esclusi gli oneri per il conferimento ad impianto di smaltimento e/o di recupero che saranno compensati a parte; · l'onere per la cilindratura a fondo della superficie scarificata in modo da ottenere la massima costipazione. L' eventuale integrazione del legante stabilizzato mancante sarà remunerata a parte con il relativo prezzo. TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 10/23 Tratto sez. 24-25 *(lung.=1991,50-1939,68)		51,82	3,500		181,37		25,700,07
	A RIPORTARE					181,37		35′080,27

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					181,37		35′080,2
	Tratto sez. 25-26 *(par.ug.=1/2) Tratto sez. 29-30 *(par.ug.=1/2) Tratto sez. 30-31 Tratto sez. 31-Ponte Tratto sez. 31-Ponte Tratto sez. 34-35 *(par.ug.=1/2) Tratto sez. 35-36 *(par.ug.=1/2) Tratto sez. 36-37 Tratto sez. 37-38 *(par.ug.=1/2) Tratto sez. 39-40 *(par.ug.=1/2) Tratto sez. 39-40 *(par.ug.=1/2) Tratto sez. 40-42 inizio strada comunale Pozze *(lung.=2725,50-2522,02)	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	44,50 10,00 15,00 76,20 19,64 59,79 19,96 90,00 24,70 36,02	3,500 3,500 3,500 3,500 3,500 3,500 3,500 3,500 3,500 3,500		77,88 17,50 52,50 266,70 34,37 104,63 34,93 315,00 43,23 63,04 712,18		
	SOMMANO m²					1′903,33	3,53	6′718,7
24 / 24 1.01.01.0038 005	DEMOLIZIONE CANALETTE TRASVERSALI Demolizione delle canalette trasversali alla sede stradale, per la raccolta e lo sgrondo delle acque meteoriche, compreso il loro carico e scarico, a qualsiasi distanza. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta di qualsiasi natura, l'indennità di discarica e ogni altro costo. TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tan 7/23 Canalette in legno *(lung.=4,00+4,50+4,50+4,50+4,00+4,00)		25,50			25,50 25,50	3,01	76,7
25 / 25 D.11.10.0020 005	SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture stradali) e muri a secco e/o in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 m³ e la sovrastruttura stradale, per: - apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto; · la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità; · per apertura di gallerie artificiali nonche` degli imbocchi delle gallerie naturali; · la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale; · l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc). Nel presente magistero sono compresi e compensati: · la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo; · la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, compreso il trasporto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego, qualora risulti recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde; · la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico, trasporto e scarico a rifiuto, come successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del mate							

Num.Ord. TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI par.ug. lung. larg. H/peso		
	unitario	TOTALE
RIPORTO		41′875,78
distincts stratible of 10 km dalls zons dei lavori, con qualstasi mezzo, compresso l'eventade control d'eposito provisconi e successiva ripressa sa area de precurars a cura e spese dell'Impressa. Sono eschoi git omeri per il conferimento a dimpinato di smalifirmato e do feccuepero che saranno compensati a parte: Psaumirento a gravità dell'acqua con carasi (logori oi curatte o latre opera simili; el ogra altro onere. TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE PRACORNO (14.50 0.381 15. Tamo sez. 24.25 *fluga =12.2*(0.364-0.000) 44.50 0.381 15. Tamo sez. 24.25 *fluga =12.2*(0.334-0.000) 44.50 0.381 15. Tamo sez. 25.25 *fluga =12.2*(0.334-0.000) 44.50 0.381 15. Tamo sez. 27.28 *fluga =12.2*(0.334-0.000) 30.00 0.602 188. Tamo sez. 27.28 *fluga =12.2*(0.304-0.000) 1.500 0.000 0.002 189. Tamo sez. 29.30 *fluga =12.2*(0.304-0.000) 1.500 0.000 0.002 189. Tamo sez. 29.30 *fluga =12.2*(0.304-0.000) 1.500 0.000 0.002 189. Tamo sez. 29.33 *fluga =12.2*(0.304-0.000) 1.500 0.000	1 9 1 6 6 6 4 4 5 5 6 6 9 9 6 6 0 0 5 5 8 8 5 5 3 8 8 1 3 6 6 7,10 5 0 0 3 9 8 5 5 0 0 3 3 3 3 3 4 4 2 2 9 9 7 7 0 0 0 0 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37053,43

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					3′689,10		44′929,21
	Tratto sez. 40-41 *(larg.=1/2*(4,13+4,10)) Tratto sez. 41-42 inizio strada comunale Pozze *(lung.=2725,50-2654,60)*(larg.=1/2*(4,10+5,41)) Detrazione scarifica su massicciata Vedi voce n° 23 [m² 1 903.33] Detrazione preparazione del piano di posa dei rilevati proveniente	-1,00	132,58 70,90	4,115 4,755		545,57 337,13 -1′903,33		
	dagli scavi Quantità stimata					-500,00		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					4′571,80 -2′403,33		
	SOMMANO m²					2′168,47	6,60	14′311,90
27 / 27 D.11.15.0010 .010	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI · provenienti dagli scavi Preparazione dei piani di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondita` media di cm 20 e/o della necessaria gradonatura come indicato nei particolari, previo taglio degli alberi e dei cespugli, l'estirpazione di ceppaie, il carico trasporto e scarico a rifiuto o a riutilizzo come alla voce Scavo di sbancamento delle materie di risulta, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densita` prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali, classificati ai sensi della normativa vigente, di provenienza come specificata nei tipi, all'uopo impiegati, fino a raggiungere le quote del terreno preesistente. E'esclusa la lavorazione del legname recuperabile. · provenienti dagli scavi TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 10-14/23 Quantità stimata					500,00		
	SOMMANO m²					500,00	2,77	1′385,00
28 / 28 D.11.15.0020 .005	SISTEMAZIONE IN RILEVATO · sistemazione in rilevato Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali provenienti sia dagli scavi, se ritenuti riutilizzabili dalla D.L. , che dalle cave di prestito; compreso il compattamento a strati non superiori a 50 cm fino a raggiungere la densita` prescritta; compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con 20 cm di terra vegetale proveniente dai movimenti di terra o in difetto compensata con l'apposito prezzo; compresa ogni lavorazione ed onere previsti nelle Norme Tecniche per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte. · sistemazione in rilevato TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 14/23 Posa del rilevato valutato in ragione del 20% Tratto da strada Comunale Pracorno a sez. 24 *(larg.=1/2*(0,00+							
	0,168)) Tratto sez. 24-25 *(larg.=1/2*(0,168+0,126)) Tratto sez. 25-26 *(larg.=1/2*(0,126+14,295)) Tratto sez. 26-27 *(larg.=1/2*(14,295+13,984)) Tratto sez. 27-28 *(larg.=1/2*(13,984+14,846)) Tratto sez. 28-29 *(larg.=1/2*(14,846+3,306)) Tratto sez. 29-30 *(larg.=1/2*(3,306+0,148)) Tratto sez. 30-31 *(larg.=1/2*(0,118+0,113)) Tratto sez. 31-32 *(larg.=1/2*(0,113+0,774)) Tratto sez. 32-33 *(larg.=1/2*(0,774+1,391)) Tratto sez. 33-34 *(larg.=1/2*(1,391+0,166)) Tratto sez. 34-35 *(larg.=1/2*(0,166+5,980)) Tratto sez. 36-37 *(larg.=1/2*(0,129+0,136)) Tratto sez. 37-38 *(larg.=1/2*(0,129+0,136)) Tratto sez. 38-39 *(larg.=1/2*(0,136+6,620)) Tratto sez. 39-40 *(larg.=1/2*(1,347+0,185)) Tratto sez. 40-41 *(larg.=1/2*(0,185+0,562)) Tratto sez. 41-42 inizio strada comunale Pozze *(lung.=2725,50-	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	10,32 41,50 44,50 19,00 35,00 10,00 15,00 101,44 12,40 16,41 59,79 19,96 90,00 24,70 16,30 36,02 132,58	0,084 0,147 7,211 14,140 14,415 9,076 1,727 0,131 0,444 1,083 0,779 3,073 3,055 0,133 3,378 3,984 0,766 0,374		0,17 1,22 64,18 53,73 100,91 54,46 3,45 0,39 9,01 2,69 2,56 36,75 12,20 2,39 16,69 12,99 5,52 9,92		
	17atto sez. 41-42 inizio strada comunale Pozze *(lung.=2723,30-2654,60)*(larg.=1/2*(0,562+0,171))	0,20	70,90	0,367		5,20		
	A RIPORTARE					394,43		60′626,11

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					394,43		60 626,11
	SOMMANO m ³					394,43	2,44	962,41
29 / 29 D.11.15.0110 .005	FORMAZIONE DI RILEVATI E RIEMPIMENTI CON AGGREGATI NATURALI · per la formazione di rilevati, compattato in opera Fornitura di aggregati idonei provenienti da cave di prestito, classificati secondo la normativa vigente in materia, compreso la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto con qualsiasi distanza stradale e lo scarico in opera del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle Norme Tecniche per dare il lavoro eseguito a regola d'arte, misurato in opera a seguito di bilancio delle terre. · per la formazione di rilevati, compattato in opera TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav 14/23 Posa del rilevato valutato in ragione del 80% Tratto da strada Comunale Pracorno a sez. 24 *(larg.=1/2*(0,00+0,168)) Tratto sez. 24-25 *(larg.=1/2*(0,168+0,126)) Tratto sez. 25-26 *(larg.=1/2*(0,126+14,295)) Tratto sez. 26-27 *(larg.=1/2*(13,984+14,846)) Tratto sez. 27-28 *(larg.=1/2*(13,984+14,846)) Tratto sez. 29-30 *(larg.=1/2*(3,306+0,148)) Tratto sez. 30-31 *(larg.=1/2*(0,148+0,113)) Tratto sez. 31-32 *(larg.=1/2*(0,148+0,113)) Tratto sez. 31-32 *(larg.=1/2*(0,113+0,774)) Tratto sez. 33-34 *(larg.=1/2*(0,1391+0,166)) Tratto sez. 33-35 *(larg.=1/2*(0,136+5,980)) Tratto sez. 33-36 *(larg.=1/2*(0,136+6,620)) Tratto sez. 38-39 *(larg.=1/2*(0,136+6,620)) Tratto sez. 38-39 *(larg.=1/2*(0,136+6,620)) Tratto sez. 38-39 *(larg.=1/2*(0,185+0,562)) Tratto sez. 40-41 *(larg.=1/2*(0,185+0,562)) Tratto sez. 41-42 inizio strada comunale Pozze *(lung.=2725,50-2654,60)*(larg.=1/2*(0,562+0,171))		10,32 41,50 44,50 19,00 35,00 30,00 10,00 15,00 101,44 12,40 16,41 59,79 19,96 90,00 24,70 16,30 36,02 132,58 70,90	0,084 0,147 7,211 14,140 14,415 9,076 1,727 0,131 0,444 1,083 0,779 3,073 3,055 0,133 3,378 3,984 0,766 0,374		0,69 4,88 256,71 214,93 403,62 217,82 1,57 36,03 10,74 10,23 146,99 48,78 9,58 66,75 51,95 22,07 39,67 20,82	15,14	23′885,62
30 / 30 H.01.01.0045 .005 31 / 31 H.01.01.0045	RIPROFILATURA SCARPATE ESISTENTI riprofilatura scarpate di monte Riprofilatura e sistemazione delle scarpate a monte e a valle della sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada, eseguita con mezzi meccanici mediante scoronamento ed esportazione del cotico erboso, asportazione del pietrame e del materiale esuberante fino ad ottenere una inclinazione come indicato nella sezione tipo. Nel prezzo è compreso: · l'onere per la rimozione del terreno vegetale, il suo accumulo ed il suo successivo utilizzo per la copertura della scarpata; · l'onere per l'estirpazione delle ceppaie; · l'onere della rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti ed eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. Si intende solo per sistemazione di scarpate di strade esistenti. riprofilatura scarpate di monte TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 10/23 Quantità stimata SOMMANO m²		200,00	2,500		500,00	1,89	945,00
	eseguita con mezzi meccanici mediante scoronamento ed esportazione del cotico erboso, asportazione del pietrame e del materiale esuberante fino ad ottenere una inclinazione come indicato							
	A RIPORTARE							86′419,14

Num.Ord.			DIME	NSIONI		0 1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							86′419,14
	nella sezione tipo. Nel prezzo è compreso: · l'onere per la rimozione del terreno vegetale, il suo accumulo ed il suo successivo utilizzo per la copertura della scarpata; · l'onere per l'estirpazione delle ceppaie; · l'onere della rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti ed eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. Si intende solo per sistemazione di scarpate di strade esistenti. riprofilatura scarpate di valle TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 10/23 Quantità stimata		200,00	2,500		500,00		
	SOMMANO m ²					500,00	2,20	1′100,00
	Parziale 3.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc. euro							52′438,87
	3 TRATTO 2 - STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE 3.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 3.1.2 Discarica							
32 / 32 A.04.10.0020 .005	IMP.REC. · CORPO STRADALE MISTO CONGL.BITUMINOSO E/O CEME o, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 % Conferimento di materiali inerti riutilizzabili, provenienti dalle							
	attività di costruzione, demolizione e scavo in genere (escluso terre e rocce), presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo della selezione dei materiali riciclabili nelle categorie previste (CER), dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva, in conformità alla normativa vigente. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Rifiuto composto da materiale costituente il corpo stradale misto conglomerato bituminoso e/o cementizio CER 17 09 04 · con contenuto di impurità (elementi di calcestruzzo demolito, metallo, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 %							
	TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE							
	Quantità stimata					100,00		1//25 **
33 / 33 A.04.15.0005 .015	IMPIANTO DI RECUPERO · TERRE E ROCCE · sabbie e ghiaie · ti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV Conferimento di materiali provenienti dalle attività di scavo in terre e rocce, secondo quanto stabilito dalla normativa vigente in materia, presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. · sabbie e ghiaie · entro limiti					100,00	14,27	1'427,00
	A RIPORTARE							88′946,14

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							88′946,14
	Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Peso terra 1800,00 kg/mc Scarifica generale su massicciata Vedi voce n° 23 [m² 1 903.33] Detrazione preparazione dei piani di posa dei rilevati con materiale di cantiere Detrazione quantità utilizzata in cantiere fondazione stradale Sommano positivi t Sommano negativi t SOMMANO t	-500,00 -144,39		0,200	1,800 1,800 1,800	685,20 -180,00 -259,90 685,20 -439,90 245,30	10,68	2′619,80
34 / 34 A.04.20.0010 .005	SITO COMPATIBILE O IMPIANTO DI LAVORAZIONE · TERRA VEGETA ti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV Conferimento di materiali provenienti dalle attività di scavo in terre e rocce, secondo quanto stabilito dalla normativa vigente in materia di terre e rocce, presso impianto autorizzato per l'attività di lavorazione o sito compatibile con la destinazione d'uso prevista nel Piano di Utilizzo redatto in sede progettuale; in caso di mancanza di quest'ultimo, il materiale dovrà essere caratterizzato e gestito come rifiuto. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Terra vegetale · terra vegetale · entro limiti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 - parte IV TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Peso terra 1800,00 kg/mc Scavo di sbancamento con mezzi meccanici Vedi voce n° 25 [m³ 430.06] Scavo a sezione obbligata Detrazione rilevato con materiale drenante proveniente da cantiere Detrazione rilevato con materiali provenienti dagli scavi Vedi voce n° 28 [m³ 394.43]				1,800 1,800 1,800	774,11 156,42 -21,06 -709,97		
	Sommano positivi t Sommano negativi t					930,53 -731,03		
	SOMMANO t					199,50	4,32	861,84
	Parziale 3.1.2 Discarica euro							4′908,64
	3 TRATTO 2 - STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE 3.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI 3.2.1 Scavo a sezione obbligata							
35 / 39 D.11.10.0120 .005	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA · ESEGUITO A MACCHINA · fino alla profondità di m 1,50 Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 m³; comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati, eseguito							
	A RIPORTARE							92′427,78

TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI par.ug. lung. larg. H/peso R I P O R T O	unitario	
RIPORTO		
		92′42′
fino alla profondità indicata nei tipi, sotto il piano di campagna edo shancamento. Nel presente magiatevo sono compresi e compensati - la preventiva ricerca di individuazione di servizi sotteranei esistenti onde evitare informati e di mini in genere intamendo esiluste de opere di rimodone elo protectone che sirramo compensate con apposito pezzoz la rimazione preventiva dalla terra vegenia el il suo procurarsi a cum e spess dell'impresa, peri il successivo reimpiego, qualexa risulti recuperabile e ritulizzabile dalla D.L. nell'ambiato del camirere, sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinute a verde: - la egolarizzazione del piano finos delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il teglin di alberi e espugli, l'estirpazione di coppute ed il foro carico, rasporto e scarcio a infituto, come successivamente indicato, eschesa la lavorazione del legamar recuperabile; - il carico, rasporto e scarcio del materiale ritentura recuperabile; - il carico, rasporto e scarcio del materiale ritentura recuperabile; - il carico, rasporto escarcio del materiale ritentura recuperabile; - il carico, rasporto escarcio del materiale ritentura recuperabile; - il carico, rasporto escarcio del materiale ritentura recuperabile; - il carico, rasporto escarcio al materiale del materiale ritentura recuperabile; e rimitirzabile dalla D.L. ma in eccedeoza al fishiosogno del cantico, successiva ripresa su areve da procurarsi a cura e spesa dell'impresa; - il carico, trasporto e successiva del procurarsi a cura e spesa dell'impresa; - il carico, trasporto e successiva ripresa su areve da procurarsi a cura e spesa dell'impresa; - il carico, trasporto e successiva ripresa su areve da procurarsi a cura e spesa dell'impresa; - il carico, trasporto e successiva ripresa su areve da procurarsi a cura e spesa dell'impresa; - il carico, trasporto e successiva ripresa su areve da procurarsi a cura e spesa dell'impresa; - il carico, trasporto e successiva ripresa su areve da procurarsi a cura e spesa dell'impresa; - il carico, trasporto e succ	9,64	9,64 83

Num.Ord.			DIME	NSIONI		0 13	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					11,70		93′265,50
	SOMMANO m ³					11,70	5,40	63,18
37 / 42 H.01.01.0105 .005	RIEMPIMENTO CON MATERIALE DRENANTE PROVENIENTE DA CAVA Fornitura e posa di materiale drenante a prosciugamento del piano stradale, delle rampe di monte, a tergo delle murature sia di controriva sia di sottoscarpa o reinterro tubazioni drenanti secondo le prescrizioni di progetto, con materiale arido proveniente da cava esterna al cantiere e ritenuto idoneo dalla D.L., realizzato con assistenza manuale, compreso l'onere del sollevamento e lo scarico del materiale a qualsiasi altezza o profondità. Ai fini contabili verrà computato il volume derivante dalle sezioni in opera finite effettivamente realizzate. TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Valutato in ragione del 50% Vedi voce n° 35 [m 65.00]	0,50		0,600	0,600	11,70		
	SOMMANO m³					11,70	14,67	171,64
	Parziale 3.2.2 Materiale drenante euro 3 TRATTO 2 - STRADA COMUNALE PRACORNO A							234,82
38 / 35	STRADA COMUNALE POZZE 3.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI 3.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, canalette, ecc. TUBI FORATI CORRUGATI IN PVC diametro esterno 125 mm							
	Fornitura e posa in opera di tubi forati corrugati in PVC da impiegarsi per drenaggio di acque, giuntati mediante manicotti e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di 15 cm in ghiaia di granulometria 15·30 mm e di larghezza minima di 60 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti, tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del sottofondo e del ricoprimento dei tubi con ghiaia granulometria 15·30 mm fino ad uno spessore minimo di 30 cm misurati in corrispondenza della generatrice superiore, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. E' escluso il solo reinterro comune che sarà computato a parte. diametro esterno 125 mm TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Tratto fra sez. 40-42 *(lung.=25,00+40,00)		65,00			65,00		
	SOMMANO m					65,00	22,43	1′457,95
39 / 36 E.01.05.0072 .038	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 250 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni a barre di lunghezza di m 6,00 in polipropilene SN 12 rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate. Le tubazioni sono dotate di giunto a bicchiere con anello di guarnizione a labbro ad elevata elasticità e resistenza all'invecchiamento in elastomero conforme alle norme DIN 4060 ed EN 681; la guarnizione è preinserita in fabbrica con relativo anello antisfilamento.In alternativa al bicchiere le tubazioni possono essere dotate di manicotto in polipropilene provvisto di guarnizioni come sopra premontate in apposita sede in modo fisso e irremovibile. La struttura della tubazione sarà composta da tre strati come segue: strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; strato portante in polipropilene rinforzato privo di alogeni e piombo; strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante							
	A RIPORTARE							94′958,27

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							94′958,27
	l'ausilio di strumenti tipo laser , non deve essere danneggiata da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il letto di sabbia , dello spessore di almeno 10 cm, il rinfianco con materiale vagliato, proveniente dallo scavo, costipato accuratamente a mano o con mezzi leggeri in modo da non lasciare vani al di sotto del tubo, ed il successivo reinterro definitivo, sempre con lo stesso materiale, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. DN 250 mm TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Tratto sez. 28 *(lung.=18,00+30,00) Tratto fra sez. 40-41		48,00 16,00			48,00 16,00		
			10,00				66.04	1/055 57
	SOMMANO m					64,00	66,84	4′277,76
40 / 37 D.31.10.0210 .015	CANALETTA CON MEZZI TUBI · del diametro cm 50 Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con Rck>=25N/mm2 avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco. · del diametro cm 50 TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Ripristino canale irriguo di scorrimento Quantità stimata		25,00			25,00		
	SOMMANO m		23,00			25,00	33,22	830,50
41 / 38 B.04.15.0010 .005	RETE ELETTROSALDATA Fornitura e posa in opera in piano, ove non previsto nelle relative opere, di rete elettrosaldata in ferro tondino B450C ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e con maglia e diametro come da calcoli statici redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la legatura, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Ripristino canale irriguo di scorrimento Rete ø8/20x20 Peso kg/mq 4.082 *(larg.=0,25+0,50+0,25)	1,15	25,00	1,000	4,082	117,36	2,16	253,50
42 / 40 H.01.01.0185	RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI Fornitura e posa in opera di rivestimento dei drenaggi con telo nontessuto geotessile conformità alla normativa EN 13252. Il telo nontessuto geotessile deve presentare le seguenti caratteristiche: dovrà essere del tipo a filo continuo, realizzato al 100% in polipropilene stabilizzato contro i raggi UV e agugliato meccanicamente. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, unitamente al marchio di conformità CE. Requisiti meccanici ed idraulici: · resistenza a trazione longitudinale e trasversale, min. (kN/m) 9,5 EN ISO 10319 · permeabilità verticale rispetto al piano, min. (l/m2s) 100 EN ISO 11058 La quantità da contabilizzare corrisponde alle superfici orizzontali, verticali ed inclinate effettivamente rivestite, al netto di sfridi e sormonti. Il prezzo al metro quadrato comprende la fornitura del materiale, dell'utensileria e dell'attrezzatura necessarie per la posa completa in conformità al progetto, ed ogni altro onere per dare							100′320,03
	A RIPORTARE							100

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							100′320,03
	il lavoro finito a regola d'arte. TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Vedi voce n° 35 [m 65.00]			2,500		162,50		
	SOMMANO m²					162,50	2,46	399,75
43 / 43 E.01.05.0046	TUBAZIONI IN C.L.S. VIBROCOMPRESSO, CON MASSELLO DN 1000 mm							
.030	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso (senza rivestimento interno in resine) non armato a sezione circolare, con incastro a bicchiere e base di appoggio piana, per il convogliamento delle acque meteoriche e di fognatura a gravità o occasionalmente a bassa pressione, fornito con guarnizioni di tenuta conforme alle norme UNI EN 681, atte a garantire la tenuta idraulica ed una pressione interna di 0,5 bar. Il tubo dovrà essere marcato CE, secondo la direttiva 89/106/CEE, con dichiarazione di conformità del produttore che garantisca la rispondenza del prodotto alla norma UNI EN 1916. Si richiede inoltre l'obbligo da parte del produttore di riportare e rispettare i seguenti valori minimi delle caratteristiche del prodotto: · Resistenza alla rottura classe = o >150 kN/m² · Tenuta all'acqua nessuna perdita del giunto o del tubo a 50 kPa (0.5 bar). Poste in opera annegate in getto di calcestruzzo armato, avente Rck minimo 25 N/mm². Nel prezzo è compreso l'onere del calcestruzzo, del magrone, della casseratura, dell'armatura con tondo in acciaio tipo Fe B 44 k, come da calcoli statici e tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo la sezione tipo allegata e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. DN 1000 mm TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Tratto fra sez. 27-28			11,500		34,50		
	SOMMANO m					34,50	560,40	19′333,80
44 / 44 B.06.60.0010 .020	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 60x60x60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti normali prefabbricati completi di fondo, da impiegarsi in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezioni di reti in genere, eseguiti in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosati a 150 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per m³ di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del sottofondo e dei rinfianchi, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni interne 60x60x60 cm TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Tratto fra sez. 40-41					1,00	102 10	102.10
	SOMMANO cad.					1,00	102,10	102,10
45 / 45 B.06.60.0010 .025	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 80x80x80 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti normali prefabbricati completi di fondo, da impiegarsi in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezioni di reti in genere, eseguiti in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosati a 150 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per m³ di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del sottofondo e dei rinfianchi, il rispetto della marcatura CE, e quanto							
	A RIPORTARE							120′155,68

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							120′155,68
	altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni interne 80x80x80 cm TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Tratto sez. 28 Tratto fra sez. 40-41					2,00 1,00		
	SOMMANO cad.					3,00	188,60	565,80
46 / 46 B.06.65.0010 .015	CHIUSURE PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO chiusura superiore dimensioni 80x80x20 cm ispezione Ø 62.5 cm Fornitura e posa in opera di chiusure o coronamenti prefabbricati superiori, realizzati in conglomerato cementizio armato e vibrato in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezione di reti in genere, da impiegarsi in luoghi di utilizzazione appartenenti alle classi B 125 e C 250 di cui alla norma UNI EN 124, posate sovrapposte a secco. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spessoramento ed il corretto posizionamento secondo le quote di progetto, l'eventuale massetto di sottofondo, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusura superiore dimensioni 80x80x20 cm ispezione Ø 62.5 cm							
	TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Vedi voce n° 45 [cad. 3.00]					3,00		
	SOMMANO cad.					3,00	152,70	458,10
47 / 47 B.06.65.0015 .010	CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA LAMELLARE B125·C250 chiusure pesanti · peso totale oltre 30 kg Fornitura e posa in opera di chiusure quadrangolari comuni in ghisa a grafite lamellare prodotti con classe di qualità prevista dalla norma UNI EN 1561, completi di telaio, coperchio, marchiati e conformi alle norme UNI EN 124, da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alle classi B 125 e C 250, in opere per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezione di reti in genere. Inoltre le chiusure dovranno essere marchiate secondo un sistema di gestione della qualità conforme alla ISO 9001 e rivestite con vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spessoramento ed il corretto posizionamento secondo le quote di progetto, il rinfianco del telaio eseguito in malta cementizia, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusure pesanti · peso totale oltre 30 kg TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Chiusini dim. cm 60x60 Peso = kg. 80	1,00			80,000	80,00		
	Chiusini dim. ø63 Peso = kg. 110	3,00			110,000	330,00		
	SOMMANO kg					410,00	2,78	1′139,80
48 / 48 B.06.60.0055 .015	CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA C250 dimensioni esterne circa 280x310 mm Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate eseguite in conglomerato cementizio vibrato, complete di telaio e griglia in ghisa sferoidale avvitabile con feritoie antitacco marchiata, conforme alle norme UNI EN 124 e da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alla classe C 250 in opere per la raccolta di acque di scorrimento, posate su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosato a 150 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per m³ di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del massetto di sottofondo e dei rinfianchi, i pezzi speciali, la griglia							
	A RIPORTARE							122′319,38

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							122′319,38
	metallica, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni esterne circa 280x310 mm TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 (lung.=6,00+8,00)		14,00			14,00		
	SOMMANO m					14,00	181,90	2′546,60
	Parziale 3.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, canalette, ecc. euro							31′365,66
	3 TRATTO 2 - STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE 3.3 OPERE EDILI 3.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti							
D.51.10.0141 .010	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120. Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. del peso oltre kg 70 fino a kg 120. TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23					4,00		
	SOMMANO cad.					4,00	104,45	417,80
	Parziale 3.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro							417,80
	3 TRATTO 2 - STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE 3.3 OPERE EDILI 3.3.2 Ripristino e recupero muratura in pietrame							
L.10.05.0010 .005	RIPRISTINO DI MURATURE A SECCO Altezza fino a 150 cm Ripristino e recupero di muratura, curva od obliqua, di dimensioni oltre i 4·5 mq., costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, in opera a secco senza uso di leganti cementizi o idraulici, seguendo le tipologie estetiche, di lavorazione e di costruzione dei manufatti presenti in zona. Gli elementi lapidei saranno recuperati in loco provenienti dal cedimento o demolizione di muri o da raccolta nell'area di intervento anche limitrofa, depositati e puliti e, se necessario, integrati con materiali provenienti da siti estrattivi o depositi edili, mantenendo sempre le caratteristiche di forma e litologia che saranno valutate ed approvate dalla D.L. Le operazioni d'intervento per il ripristino del muro a secco consistono: demolizione della struttura esistente in base al progetto esecutivo e/o su precisa indicazione della D.L. comprensiva di sgombero e pulizia del crollo attraverso la pulizia, recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare e giudicate idonee dalla D.L. sia per il paramento interno che il contromuro e sigillatura interna. Accatastamento delle pietre in base a categorie di "pietre di fondazione", "pietre da costruzione", "pietre di pezzatura minuta", "pietre leganti", "pietre di copertura" e "scaglie e cunei". formazione di scavo meccanico e/o manuale e deposito temporaneo, da computarsi a parte secondo le direttive del progetto esecutivo, fino ad ottenere le quote d'imposta del muro (fondazione) dei piani previsti, minimo 20 cm sotto il piano di calpestio, avente una pendenza verso il terrapieno perpendicolare a quella del paramento esterno del muro (minimo 10%); costruzione di calandre in legno per rispettare l'allineamento e l'inclinazione del paramento esterno (minimo 10%); realizzazione di un primo "corso", facente funzione di fondazione, con l'uso di elementi scelti fra quelli di maggiore dimensione e posizionati "di punta" (lato di maggior sviluppo							
	A RIPORTARE							125´283,78

Num.Ord.	DECIGNATIONE DE L'AVORT		DIMENSIONI		0	I M	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							125′283,78
51 / 51 0.51.25.0110 0005	perpendicolare al paramento esterno) e verificati con la DL; realizzazione del muro di contenimento, secondo il dimensionamento di progetto esecutivo, con paramento esterno e di contromuro interno con gli elementi da costruzione disposti di punta aventi corsi con pietre didimensioni simili ed adeguate, la posa in opera delle pietre deve essere realizzata con il posizionamento e il bloccaggio delle pietre nel modo più ordinato possibile in modo da dare la massima stabilità al muro; nella realizzazione del muro si deve prevedere l'inserimento dei giunti verticali di collegamento posti in opera sfasati quanto più possibile; compensazione, equilibratura e intaso di tutti gli interstizi e vuoti attraverso l'uso di pietre più minute e scaglie di lavorazioni, il tutto per garantire la massima stabilità e il minor movimento dei conci in fase costruttiva; durante la costruzione si avrà cura di evitare l'allineamento verticale dei giunti oltre che sulla parte visibile del muro anche nella struttura interna e nel paramento interno, questo per garantire il maggior attrito interno ed ingranamento della struttura oltre che la resistenza meccanica della stessa. Si deve altresì porre le "facce" più lisce verso l'esterno; · In chiusura al manufatto, le pietre di coronamento sarano scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm; Riempimento a tergo della muratura con pietrisco e scarti di lavorazione, privi di materiale ineret di qualsiasi tipo, per un drenaggio efficace che eviti la penetrazione della terra nel corpo del muro. Eventuale apporto di materiale da cava sarà valutato dalla DL e computato a parte. La costruzione dell'opera a secco dovrà essere eseguita da un costruttore esperto formato appositamente e responsabile della posa in opera e delle regole di dimensionamento. Nel prezzo si intende ivi compresa la demolizione, la riprofilatura, sistemazione e pulizia dai materiali residui di lavorazione, delle rampe la fornazione si mone del premo vegetale, il		35,00		1,300	45,50		11 966,9

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							137′250,74
	fornitura del materiale ed esclusa la lavorazione di finitura superficiale della fondazione stradale. con materiale proveniente dagli scavi TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Valutazione in ragione del 30% Tatto da fine strada Comunale Pracorno a inizio strada Comunale Pozze *(lung.=2725,50-1939,68) SOMMANO m³	0,15	785,82	3,500	0,350	144,39	3,42	493,81
52 / 52 D.51.25.0110 .010	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI NATURALI con materiale proveniente da cave di prestito Realizzazione di fondazione stradale eseguita con materiale naturale conforme alle specifiche Norme Tecniche per uno spessore compresso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 · 16 t o corrispondente rullo vibrante, fino al raggiungimento della densità prevista. Compresa la fornitura del materiale ed esclusa la lavorazione di finitura superficiale della fondazione stradale. con materiale proveniente da cave di prestito TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Valutazione in ragione del 70% Tatto da fine strada Comunale Pracorno a inizio strada Comunale Pozze *(lung.=2725,50-1939,68)		785,82	3,500	0,350	818,24		
	SOMMANO m³					818,24	31,76	25′987,30
53 / 53 D.51.25.0120 .005	FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali Finitura superficiale della fondazione stradale conforme alle specifiche Norme Tecniche e secondo i tipi, comprese le prove di laboratorio, la livellazione superficiale della fondazione stradale con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere e lavorazione per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, pronto per la stesa della pavimentazione in conglomerato bituminoso, secondo le modalita` prescritte nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è esclusa qualsiasi fornitura di materiale necessario per la regolarizzazione del piano da contabilizzare separatamente secondo le voci di elenco prezzi. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Tatto da fine strada Comunale Pracorno a inizio strada Comunale Pozze *(lung.=2725,50-1939,68) maggior superficie imbocco strade		785,82	3,000		2′357,46 3,59		
	SOMMANO m²					2′361,05	1,37	3′234,64
	Parziale 3.4.1 Fondazione stradale euro							29″715,75
	3 TRATTO 2 - STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE 3.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 3.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosai							
54 / 54 D.51.30.0005 .005	MANO DI IMPREGNAZIONE CON BITUME NORMALE sulla fondazione stradale Spruzzatura di emulsione bituminosa, idonea all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), per l'esecuzione di mano d'ancoraggio d'impregnazione (sulla fondazione stradale dopo aver eseguito la finitura della stessa) avente residuo di bitume normale							
	A RIPORTARE							166´966,49

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							166′966,49
	pari ad almeno il 55 % in quantità maggiore o uguale ad 1,5 kg/m², compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sulla fondazione stradale TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23 Vedi voce n° 53 [m² 2 361.05]					2′361,05		
	SOMMANO m²					2′361,05	1,95	4′604,05
	Parziale 3.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosai euro							4′604,05
55 / 55 D.51.30.0135 .050	3 TRATTO 2 - STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE 3.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 3.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso STRATO UNICO TIPO E strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm Realizzazione dello strato unico in conglomerato bituminoso tipo E , compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali e dimensionali conformi alle relative Norme Tecniche indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto, avente granulometria di mm 0 · 20 e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Specifiche Tecniche, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli aggregati. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 12/23							
	Vedi voce n° 54 [m² 2 361.05] SOMMANO m²/cm	6,00				14′166,30	2,21	31′307,52
							_,	
	Parziale 3.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro							31′307,52
	4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 4.1.1 Fresatura, pulizia pavimentazione stradale							
56 / 56 D.11.05.0160 .005	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI ESISTENTE · per i primi 3 cm · strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte. Nel presente magistero sono compresi e compensati: · il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. ma in eccedenza al fabbisogno del cantiere, fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico ad impianto di smaltimento e/o di recupero individuato nel progetto, del materiale ritenuto non recuperabile dalla D.L. , fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale onere di deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Sono esclusi gli oneri per il conferimento ad impianto di smaltimento e/o di							
	A RIPORTARE							202′878,00

Num.Ord.		DIMENSIONI				IM	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							202′878,06
	recupero che saranno compensati a parte; · l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore. · per i primi 3 cm · strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Strada comunale					899,12		
	SOMMANO m ²					899,12	2,03	1′825,21
57 / 57 D.11.05.0160 .010	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI ESISTENTE · per ogni ccessivo · strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte. Nel presente magistero sono compresi e compensati: · il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. ma in eccedenza al fabbisogno del cantiere, fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico ad impianto di smaltimento e/o di recupero individuato nel progetto, del materiale ritenuto non recuperabile dalla D.L. , fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale onere di deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Sono esclusi gli oneri per il conferimento ad impianto di smaltimento e/o di recupero che saranno compensati a parte; · l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore. · per ogni cm successivo · strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Vedi voce n° 56 [m² 899.12]				1,000	899.12		
	SOMMANO m ²				1,000	899,12	0,62	557,45
58 / 58 A.02.25.0060 .015	MACCHINA SPAZZATRICE da 3 fino a 5 m³ Nolo di macchina spazzatrice meccanica completa di tutti gli accessori con accumulo del materiale aspirato in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. da 3 fino a 5 m³ TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE					3,00		
	SOMMANO h					3,00	83,44	250,32
	Parziale 4.1.1 Fresatura, pulizia pavimentazione stradale euro							2′632,98
	4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 4.1.2 Discarica							
59 / 59 A.04.10.0020 .005	IMP.REC. · CORPO STRADALE MISTO CONGL.BITUMINOSO E/O CEME o, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 % Conferimento di materiali inerti riutilizzabili, provenienti dalle attività di costruzione, demolizione e scavo in genere (escluso terre e							
	rocce), presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo della selezione dei materiali riciclabili nelle categorie previste (CER), dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la							
	A RIPORTARE							205′511,04

RIPORTO RIP	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
verifica in comraditionio delle risolianze di quanto riporiato nelle catatocizzazione cis rificio svole in sole progentale, qualcia il D.L. variante dell'archive del cisi rificio svole in sole progentale, qualcia il D.L. variante dell'archive dell'arch	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
cauthotizazione dei fiffuti svolle in sole progenule, qualent il D. L. Is triumente menesarini in such escatative, in criminal alla minumina vigerene Rodi pravo sum comprede escatative, in criminal alla minumina vigerene. Nel prezio sum comprede escatative, in criminal alla minumina vigerene. Nel prezio sum comprede escatative, in criminal alla minumina vigerene dell'anciento della diffutione dell'anciento della minumina vigerene dell'anciento della diffutione dell'anciento della minumina della Diffutione Lord Rifutio composto da materiale caviliante el corpu stradate misso conspinenta di moli, generale dell'anciento della minumina della Diffutione Lord Rifution composto da materiale caviliante el corpu stradate misso conspinenta di moli, generale della della discontina della considerativa della della discontina di materiale incredita di moli minumina della discontina di materiale familia di moli di mol		RIPORTO							205′511,04
MPRIC - CONGLOMERATO BITUMINOSO - fresatio A.04.10.0025 Conferimento di materiali inenti ritullizzabili, provenienti dalle attività di construzione, demolizione e seavo in genere (secluso terre e rocce), presso implanto autorizzano per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attributio al materiali (art. 36 c. 3 DM 42/2000 e s.m.) e el e comprensivo della selezione del materiali riciclibili nelle categorie previset (PER) edificiento delle materiali riciclibili nelle categorie previset (PER) edificiento delle materiali riciclibili nelle categorie previset (PER) edificiento delle materiali riciclibili nelle categorie previset. (PER) edificiento delle materiali riciclibili nelle categorie previset. (PER) edificiento delle materiali riciclibili nelle categorie verificari ne contraditivo delle materiali riciclibili nelle categorie verificari. Nel prezzo suno comprese compressati tutti gli unente per la movimentuazione del materiale all'interno dell'una dell'impianto. Le quantiti sauranto debiumente documentale dall'apopulatore mediante il Formulario di identificazione del Rifituto Documento di ristracciabilità cal eccate dalla Divizione la Lavori. Congomento bitaminiono CER 17 03 02. fresato TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Peso asfalo foesso 2300,00 kg/m Vedi voce n° 57 [nº 899.12] SOMMANO 1 4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.2 OPERE EDILI 3.1 (All RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA DES, 1,00141 di gleso of tre kg 70 fino a kg 120. Rimozione e successivo ripristino chiusini e caditole esistenti SOMMANO cad. Parziale 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditole esistenti SOMMANO cad. Parziale 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditole esistenti curo 4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.3 NOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 4.3.1 Spruzzatura pavimentazione bituminosa		caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva, in conformità alla normativa vigente. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Rifiuto composto da materiale costituente il corpo stradale misto conglomerato bituminoso e/o cementizio CER 17 09 04 · con contenuto di impurità (elementi di calcestruzzo demolito, metallo, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 % TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Quantità stimata							221.09
AO-11-00-025 Conferimento di materiali intetti riudizzabili, provenienti dalle di controlore, chembicino e scovo in genere (echoso ierre to rocce), presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto dei valore convenzionale attributio al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e sm.) e d è comprensivo della selezione dei materiali riciclabili melle categorie prevista (CER), dell'indemnità del centro di raccula, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente. Nel prezzo sono compresa e compresa itti gli antornita vigente. Nel prezzo sono compresa e compresa itti gli antornita vigente. Nel prezzo sono compresa e compresa itti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'are dell'impianto. Le quantità stramo debitamiente documentate dall'Appalatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifuno o Documento di ristracciabilità el accettate dalla Drestame mediante il Formulario di Identificazione del Rifuno o Documento di ristracciabilità el accettate dalla Drestame mediante il Formulario di Identificazione del Rifuno o Documento di ristracciabilità el accettate dalla Drestame mediante il Formulario di Identificazione del Rifuno o Documento di ristracciabilità el accettate dalla Drestame mediante il Formulario di Identificazione del Rifuno o Documento di ristracciabilità el accetta dell'indicante la dell'indicante dell'		SUMMANO I					22,30	14,2/	321,08
Parziale 4.1.2 Discarica euro 4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.2 OPERE EDILI 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti 61/61 BIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA D.51.10.0141 del peso oltre kg 70 fino a kg 120. Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degni eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. del peso oltre kg 70 fino a kg 120. TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Chiusini e pozzetti SOMMANO cad. 14,00 104,45 1'462,30 4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.3 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 4.3.1 Spruzzatura pavimentazione bituminosa	A.04.10.0025	Conferimento di materiali inerti riutilizzabili, provenienti dalle attività di costruzione, demolizione e scavo in genere (escluso terre e rocce), presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo della selezione dei materiali riciclabili nelle categorie previste (CER), dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva, in conformità alla normativa vigente. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Conglomerato bituminoso CER 17 03 02 · fresato TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Peso asfalto fresato 2300,00 kg/mc			0,040	2,300	82,72		
4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.2 OPERE EDIL.1 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti 61/61 RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA D.51.10.0141 del peso oltre kg 70 fino a kg 120. Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successivo messa in opera a regola d'arte alla muova quota della pavimentazione finita. del peso oltre kg 70 fino a kg 120. TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Chiusini e pozzetti SOMMANO cad. Parziale 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro 4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.3 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 4.3.1 Spruzzatura pavimentazione bituminosa		SOMMANO t					82,72	8,76	724,63
4.2 OPERE EDILI 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti 61/61 D.51.10.0141 del peso oltre kg 70 fino a kg 120010 Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. del peso oltre kg 70 fino a kg 120. TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Chiusini e pozzetti SOMMANO cad. Parziale 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro 4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.3 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 4.3.1 Spruzzatura pavimentazione bituminosa		Parziale 4.1.2 Discarica euro							1 7045,71
A RIPORTARE 208'019,05	D.51.10.0141	4.2 OPERE EDILI 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120. Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. del peso oltre kg 70 fino a kg 120. TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Chiusini e pozzetti SOMMANO cad. Parziale 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro 4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.3 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE							1′462,30
		A RIPORTARE							208′019,05

Num.Ord.	DEGLEVACIONE DELL'AMORI		DIME	NSIONI		0 113	IMPORT	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							208′019,05
62 / 62 D.51.30.0015 .005	MANO D'ATTACCO CON BITUME NORMALE su pavimentazione Spruzzatura di emulsione bituminosa, idonea all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), per l'esecuzione di mano d'attacco avente residuo di bitume normale pari ad almeno il 55 % in ragione di 0,5 · 0,6 kg/m², compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'eventuale pulizia del piano d'appoggio sarà compensata a parte. su pavimentazione TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Vedi voce n° 56 [m² 899.12]					899,12		
	SOMMANO m²					899,12	1,60	1′438,59
	Parziale 4.3.1 Spruzzatura pavimentazione bituminosa euro							1′438,59
	4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE 4.3 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 4.3.2 Pavimentazione conglomerato bituminoso							
63 / 63 D.51.30.0145 .050	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali Realizzazione della risagomatura o ricarica del piano in conglomerato bituminoso tipo "B" o tipo "E", compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale, posto in opera manualmente o meccanicamente a regola d'arte, secondo le richieste del Direttore dei Lavori compresa la spruzzatura con emulsione bituminosa acida al 55 % in ragione di kg 1 · 1,5 per m². L'esecuzione di tale lavorazione dovrà essere effettuata con una distinta stesa (indipendente da altre stese). L'eventuale pulizia sarà compensata con la relativa voce d'elenco prezzi. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Quantità stimata				275,000	275,00		
	SOMMANO 100kg				273,000	275,00	11,59	3′187,25
64 / 64 D.51.30.0225 .050	STRATO SUPERFICIALE DI USURA TIPO D strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm Realizzazione dello strato superficiale di usura in conglomerato bituminoso tipo D , compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali e dimensionali conformi alle relative Norme Tecniche indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto, avente granulometria di mm 0 · 12,5 e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Specifiche Tecniche, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE Tav. 13/23 Vedi voce n° 56 [m² 899.12]				4,000			
	SOMMANO m²/cm					3′596,48	2,54	9′135,06
	Parziale 4.3.2 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro							12′322,31
	5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE 5.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 5.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc.							
	A RIPORTARE							221′779,95

Num.Ord.	DEGRAL MONE DEV. MONE		DIME	NSIONI		0 11)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							221′779,95
65 / 65 B.02.15.0020 .005	SCARIFICA E SISTEMAZIONE DI PIANI Scarifica e sistemazione di piani, per uno spessore variabile fino ad un massimo di circa 30 cm, idonea a ricevere successive pavimentazioni esterne, eseguita con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la sola roccia. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, la finitura a mano dei bordi perimetrali, il rispetto della marcatura CE e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 11/23 Da strada Comunale Pozze sez. 48 a sez. 69 *(lung.=3219,89-2945,07) Tratto sez. 73-74 Tratto sez. 74-75		274,82 8,29 8,30	3,500 3,500 3,500		961,87 29,02 29,05 1 019,94	2,95	3 7008,82
66 / 66 D.11.10.0020 .005	SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture stradali) e muri a secco e/o in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 m³ e la sovrastruttura stradale, per: - apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità; - per apertura di gallerie artificiali nonche' degli imbocchi delle gallerie naturali; - la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale; - l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc). Nel presente magistero sono compresi e compensati: - la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo; - la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, compreso il trasporto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego, qualora risulti recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde; - la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico, trasporto e scarico a rifiuto, come successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; - il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del mate							224/789 77
	A RIPORTARE							224′788,7

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							224′788,77
67 / 67 D.11.15.0010 .005	Tratto da strada Comunale Pozze Sez. 47 a Sez. 48 *(H/peso=1/2* (0.173+0.098)) Tratto sez. 48-49 *(H/peso=1/2*(0.098+0.407)) Tratto sez. 49-50 *(H/peso=1/2*(0.107+0.183)) Tratto sez. 50-51 *(H/peso=1/2*(0.136+0.209)) Tratto sez. 50-51 *(H/peso=1/2*(0.136+0.209)) Tratto sez. 55-53 *(H/peso=1/2*(0.087+0.716)) Tratto sez. 55-53 *(H/peso=1/2*(0.087+0.716)) Tratto sez. 55-55 *(H/peso=1/2*(0.087+0.716)) Tratto sez. 55-55 *(H/peso=1/2*(0.080+0.278)) Tratto sez. 55-56 *(H/peso=1/2*(0.064-0.078)) Tratto sez. 55-56 *(H/peso=1/2*(0.004-0.093)) Tratto sez. 55-59 *(H/peso=1/2*(0.004-0.012)) Tratto sez. 56-59 *(H/peso=1/2*(0.004-0.012)) Tratto sez. 56-60 *(H/peso=1/2*(0.004-0.032)) Tratto sez. 60-61 *(H/peso=1/2*(0.004-0.039)) Tratto sez. 61-62 *(H/peso=1/2*(0.004-0.039)) Tratto sez. 61-63 *(H/peso=1/2*(0.004-0.018)) Tratto sez. 61-64 *(H/peso=1/2*(0.018+0.085)) Tratto sez. 66-66 *(H/peso=1/2*(0.018+0.085)) Tratto sez. 66-66 *(H/peso=1/2*(0.018+0.085)) Tratto sez. 66-67 *(H/peso=1/2*(0.018+0.085)) Tratto sez. 66-67 *(H/peso=1/2*(0.004-0.091)) Tratto sez. 67-68 *(H/peso=1/2*(0.004-0.091)) Tratto sez. 68-69 *(H/peso=1/2*(0.004-0.091)) Tratto sez. 68-69 *(H/peso=1/2*(0.004-0.091)) Tratto sez. 68-69 *(H/peso=1/2*(0.004-0.091)) Tratto sez. 68-69 *(H/peso=1/2*(0.004-0.091)) Tratto sez. 69-69 *(H/peso=1/2*(0.004-0		5,18 5,55 11,00 11,00 6,85 20,00 13,81 13,81 8,56 10,67 10,67 10,67 15,48 15,48 22,67 22,66 15,42 15,41 15,42 8,30 300,00 13,81 13,81 8,56 8,57 5,47 10,67 10,66 10,67 1	3,935 4,425 4,575 4,690 4,350 4,755 4,430 5,760 6,690 5,765 8,845 8,960 4,900 5,190 5,395 5,935 5,935 5,865 6,440 7,855	0,136 0,253 0,295 0,160 0,173 0,148 0,402 0,740 0,521 0,023 0,087 0,009 0,022 0,213 0,197 0,155 0,214 0,151 0,134 0,077 0,055 0,021 0,096 0,096 0,300	0,70 1,40 3,25 1,76 1,19 2,96 5,55 10,22 4,46 1,91 0,48 0,10 0,23 2,27 2,10 2,40 3,31 3,42 3,04 1,19 0,85 0,32 0,80 0,80 225,00 279,71 279,71 21,66 12,25 91,38 93,30 121,12	7,10	1′985,94
	A RIPORTARE					1′663,28		226′774,71

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′663,28		226′774,71
	Tratto sez. 70-71 *(larg.=1/2*(8,57+8,93)) Tratto sez. 71-72 *(larg.=1/2*(8,93+8,26)) Tratto sez. 72-73 *(larg.=1/2*(8,26+7,92)) Tratto sez. 73-74 *(larg.=1/2*(7,92+7,22)) Tratto sez. 74-75 *(larg.=1/2*(7,22+6,30)) Tratto sez. 75-76 *(larg.=1/2*(6,30+7,19)) Tratto sez. 76-77 *(larg.=1/2*(7,19+6,67)) Tratto sez. 77-78 *(larg.=1/2*(6,67+7,44)) Tratto sez. 78-79 *(larg.=1/2*(7,44+8,57)) Tratto sez. 79-80 inizio strada sterrata *(lung.=3346,41-3335,19)* (larg.=1/2*(8,57+8,57)) Detrazione scarifica su massicciata		12,63 12,63 7,33 8,29 8,30 12,68 12,67 12,67 12,68	8,750 8,595 8,090 7,570 6,760 6,745 6,930 7,055 8,005		110,51 108,55 59,30 62,76 56,11 85,53 87,80 89,39 101,50		
	Vedi voce n° 65 [m² 1 019.94] Detrazione preparazione del piano di posa dei rilevati proveniente dagli scavi	-1,00				-1′019,94		
	Quantità stimata					-200,00		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					2′520,89 -1′219,94		
	SOMMANO m²					1′300,95	6,60	8′586,27
68 / 68 D.11.15.0010 .010	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI · provenienti dagli scavi Preparazione dei piani di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondita` media di cm 20 e/o della necessaria gradonatura come indicato nei particolari, previo taglio degli alberi e dei cespugli, l'estirpazione di ceppaie, il carico trasporto e scarico a rifiuto o a riutilizzo come alla voce Scavo di sbancamento delle materie di risulta, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densita` prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali, classificati ai sensi della normativa vigente, di provenienza come specificata nei tipi, all'uopo impiegati, fino a raggiungere le quote del terreno preesistente. E'esclusa la lavorazione del legname recuperabile. · provenienti dagli scavi TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 14-15/23							
	Quantità stimata					200,00	2.77	554.00
	SOMMANO m²					200,00	2,77	554,00
69 / 69 D.11.15.0020 .005	SISTEMAZIONE IN RILEVATO · sistemazione in rilevato Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali provenienti sia dagli scavi, se ritenuti riutilizzabili dalla D.L. , che dalle cave di prestito; compreso il compattamento a strati non superiori a 50 cm fino a raggiungere la densita` prescritta; compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con 20 cm di terra vegetale proveniente dai movimenti di terra o in difetto compensata con l'apposito prezzo; compresa ogni lavorazione ed onere previsti nelle Norme Tecniche per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte. · sistemazione in rilevato TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 14-15/23 Posa del rilevato valutato in ragione del 20% Tratto da strada Comunale Pozze Sez. 47 a Sez. 48 *(H/peso=1/2* (0,103+0,683)) Tratto sez. 48-49 *(H/peso=1/2*(0,683+0,439)) Tratto sez. 49-50 *(H/peso=1/2*(0,439+0,127)) Tratto sez. 50-51 *(H/peso=1/2*(0,127+0,171)) Tratto sez. 51-52 *(H/peso=1/2*(0,171+0,103)) Tratto sez. 52-53 *(H/peso=1/2*(0,171+0,103)) Tratto sez. 53-54 *(H/peso=1/2*(0,171+0,392)) Tratto sez. 55-56 *(H/peso=1/2*(0,171+0,392)) Tratto sez. 55-56 *(H/peso=1/2*(0,171+0,392)) Tratto sez. 55-56 *(H/peso=1/2*(0,302+0,208)) Tratto sez. 57-58 *(H/peso=1/2*(0,208+0,336)) Tratto sez. 57-58 *(H/peso=1/2*(0,208+0,336))	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	5,18 5,55 11,00 11,00 6,85 20,00 13,81 13,81 8,56 8,57 5,47		0,393 0,561 0,283 0,149 0,137 0,241 0,275 0,282 0,300 0,272 1,102	0,41 0,62 0,62 0,33 0,19 0,96 0,76 0,78 0,51 0,47 1,21		
	Tratto sez. 58-59 *(H/peso=1/2*(1,868+0,759))	0,20	10,67		1,314	2,80		
	A RIPORTARE					9,66		235′914,98

Tra			D I III B I	NSIONI		0	I M I	PORTI
Tra	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Tra	RIPORTO					9,66		235′914,98
D.11.15.0110 AG .005 con For clas cav dist one reg la f TR 14- Pos Tra	ratto sez. 59-60 *(H/peso=1/2*(0,759+0,960)) ratto sez. 60-61 *(H/peso=1/2*(0,960+0,141)) ratto sez. 61-62 *(H/peso=1/2*(0,141+10,809)) ratto sez. 62-63 *(H/peso=1/2*(0,141+10,809)) ratto sez. 63-64 *(H/peso=1/2*(0,292+0,248)) ratto sez. 63-64 *(H/peso=1/2*(0,292+0,248)) ratto sez. 64-65 *(H/peso=1/2*(0,248+0,131)) ratto sez. 65-66 *(H/peso=1/2*(0,370+0,435)) ratto sez. 66-67 *(H/peso=1/2*(0,370+0,435)) ratto sez. 67-68 *(H/peso=1/2*(0,540+3,110)) ratto sez. 69-70 *(H/peso=1/2*(0,540+3,110)) ratto sez. 70-71 *(H/peso=1/2*(6,090+5,508)) ratto sez. 71-72 *(H/peso=1/2*(2,558+2,259)) ratto sez. 73-74 *(H/peso=1/2*(2,259+1,477)) ratto sez. 73-74 *(H/peso=1/2*(1,477+0,924)) ratto sez. 75-76 *(H/peso=1/2*(1,411+2,124)) ratto sez. 77-78 *(H/peso=1/2*(1,141+2,124)) ratto sez. 77-78 *(H/peso=1/2*(1,141+2,124)) ratto sez. 78-79 *(H/peso=1/2*(1,141+4,462)) ratto sez. 78-79 *(H/peso=1/2*(4,462+2,281)) ratto sez. 79-80 inizio strada sterrata *(H/peso=1/2*(2,281+4,414))	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	10,66 10,67 10,67 15,48 15,48 22,67 22,66 15,42 15,41 15,42 12,63 12,63 7,33 8,29 8,30 12,68 12,67 12,67 12,68 11,22		0,860 0,551 5,475 5,551 0,270 0,190 0,251 0,403 0,488 1,825 4,600 5,799 3,884 1,868 1,201 1,168 1,768 2,034 3,203 3,372 3,348	1,83 1,18 11,68 17,19 0,84 0,86 1,14 1,24 1,50 5,63 14,19 14,65 9,81 2,74 1,99 1,94 4,48 5,15 8,12 8,55 7,51		321,79
Tra	ORMAZIONE DI RILEVATI E RIEMPIMENTI CON GGREGATI NATURALI · per la formazione di rilevati, ompattato in opera omitura di aggregati idonei provenienti da cave di prestito, lassificati secondo la normativa vigente in materia, compreso la avatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto con qualsiasi istanza stradale e lo scarico in opera del materiale e tutti gli altri neri indicati nelle Norme Tecniche per dare il lavoro eseguito a egola d'arte, misurato in opera a seguito di bilancio delle terre. · per formazione di rilevati, compattato in opera (RATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 4-15/23 osa del rilevato valutato in ragione del 80% ratto da strada Comunale Pozze Sez. 47 a Sez. 48 *(H/peso=1/2* 0,103+0,683)) iratto sez. 48-49 *(H/peso=1/2*(0,683+0,439)) ratto sez. 49-50 *(H/peso=1/2*(0,127+0,171)) ratto sez. 50-51 *(H/peso=1/2*(0,171+0,103)) ratto sez. 51-52 *(H/peso=1/2*(0,171+0,103)) ratto sez. 52-53 *(H/peso=1/2*(0,171+0,103)) ratto sez. 53-54 *(H/peso=1/2*(0,379+0,171)) ratto sez. 53-54 *(H/peso=1/2*(0,379+0,171)) ratto sez. 53-55 *(H/peso=1/2*(0,379+0,171)) ratto sez. 54-55 *(H/peso=1/2*(0,379+0,171)) ratto sez. 55-56 *(H/peso=1/2*(0,392+0,208)) ratto sez. 55-56 *(H/peso=1/2*(0,392+0,208)) ratto sez. 56-57 *(H/peso=1/2*(0,392+0,208)) ratto sez. 56-57 *(H/peso=1/2*(0,392+0,208)) ratto sez. 56-60 *(H/peso=1/2*(0,759+0,960)) ratto sez. 61-62 *(H/peso=1/2*(0,759+0,960)) ratto sez. 62-64 *(H/peso=1/2*(0,759+0,960)) ratto sez. 63-64 *(H/peso=1/2*(0,759+0,960)) ratto sez. 64-65 *(H/peso=1/2*(0,740+0,435)) ratto sez. 64-65 *(H/peso=1/2*(0,340+0,311)) ratto sez. 64-65 *(H/peso=1/2*(0,340+0,311)) ratto sez. 64-65 *(H/peso=1/2*(0,340+0,311)) ratto sez. 64-65 *(H/peso=1/2*(0,340+0,311)) ratto sez. 64-65 *(H/peso=1/2*(0,440+0,311)) ratto sez. 70-71 *(H/peso=1/2*(0,440+0,311)) ratto sez. 70-71 *(H/peso=1/2*(0,440+0,311)) ratto		5,18 5,55 11,00 11,00 6,85 20,00 13,81 13,81 8,56 8,57 5,47 10,67 10,67 15,48 15,48 22,67 22,66 15,42 15,41 15,42 15,42 15,42 15,42 12,63 7,33 8,29 8,30 12,68 12,67 12,67		0,393 0,561 0,283 0,149 0,137 0,241 0,275 0,282 0,300 0,272 1,102 1,314 0,860 0,551 5,475 5,551 0,270 0,190 0,251 0,403 0,488 1,825 4,600 5,799 3,884 1,868 1,201 1,168 1,768 2,034 3,203	1,63 2,49 2,49 1,31 0,75 3,86 3,04 3,12 2,05 1,86 4,82 11,22 7,33 4,70 46,73 68,74 3,34 3,45 4,55 4,97 6,02 22,51 56,75 58,59 39,24 10,95 7,97 7,76 17,93 20,62 32,47		236′236,77

Num.Ord.	DEGRAMATIONE DEVI ANODA		DIME	NSIONI		0 33	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					463,26		236′236,77
	Tratto sez. 78-79 *(H/peso=1/2*(4,462+2,281)) Tratto sez. 79-80 inizio strada sterrata *(H/peso=1/2*(2,281+4,414))	0,80 0,80	12,68 11,22		3,372 3,348	34,21 30,05		
	SOMMANO m³					527,52	15,14	7′986,65
71 / 71 H.01.01.0045 .005	RIPROFILATURA SCARPATE ESISTENTI riprofilatura scarpate di monte Riprofilatura e sistemazione delle scarpate a monte e a valle della sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada, eseguita con mezzi meccanici mediante scoronamento ed esportazione del cotico erboso, asportazione del pietrame e del materiale esuberante fino ad ottenere una inclinazione come indicato nella sezione tipo. Nel prezzo è compreso: · l'onere per la rimozione del terreno vegetale, il suo accumulo ed il suo successivo utilizzo per la copertura della scarpata; · l'onere per l'estirpazione delle ceppaie; · l'onere della rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti ed eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. Si intende solo per sistemazione di scarpate di strade esistenti. riprofilatura scarpate di monte TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 11/23 Quantità stimata		200,00	2,500		500,00		
	SOMMANO m²					500,00	1,89	945,00
72 / 72 H.01.01.0045 .010	RIPROFILATURA SCARPATE ESISTENTI riprofilatura scarpate di valle Riprofilatura e sistemazione delle scarpate a monte e a valle della sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada, eseguita con mezzi meccanici mediante scoronamento ed esportazione del cotico erboso, asportazione del pietrame e del materiale esuberante fino ad ottenere una inclinazione come indicato nella sezione tipo. Nel prezzo è compreso: · l'onere per la rimozione del terreno vegetale, il suo accumulo ed il suo successivo utilizzo per la copertura della scarpata; · l'onere per l'estirpazione delle ceppaie; · l'onere della rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti ed eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. Si intende solo per sistemazione di scarpate di strade esistenti. riprofilatura scarpate di valle TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 11/23 Quantità stimata		200,00	2,500		500,00		
	SOMMANO m²					500,00	2,20	1′100,00
	Parziale 5.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc. euro							24′488,47
	5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE 5.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 5.1.2 Discarica							
73 / 73 A.04.10.0020 .005	IMP.REC. · CORPO STRADALE MISTO CONGL.BITUMINOSO E/O CEME o, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 % Conferimento di materiali inerti riutilizzabili, provenienti dalle attività di costruzione, demolizione e scavo in genere (escluso terre e rocce), presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo della selezione dei materiali riciclabili nelle categorie previste (CER), dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva, in conformità alla normativa							
	A RIPORTARE							246′268,42

Num.Ord.	DEGICAL GIOVE DELL MODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							246´268,42
	vigente. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Rifiuto composto da materiale costituente il corpo stradale misto conglomerato bituminoso e/o cementizio CER 17 09 04 · con contenuto di impurità (elementi di calcestruzzo demolito, metallo, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 % TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. Quantità in avanzamento					100,00	14 27	1/427.00
	SOMMANO t					100,00	14,27	1′427,00
74 / 74 A.04.15.0005 .015	IMPIANTO DI RECUPERO · TERRE E ROCCE · sabbie e ghiaie · ti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV Conferimento di materiali provenienti dalle attività di scavo in terre e rocce, secondo quanto stabilito dalla normativa vigente in materia, presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. · sabbie e ghiaie · entro limiti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. Peso terra 1800,00 kg/mc Scarifica generale su massicciata Vedi voce nº 65 [m² 1 019.94] Detrazione preparazione dei piani di posa dei rilevati con materiale di cantiere Detrazione quantità utilizzata in cantiere fondazione stradale	-200,00 -73,75		0,200	1,800 1,800 1,800	367,18 -72,00 -132,75 367,18 -204,75		
	SOMMANO t					162,43	10,68	1″734,75
.005	SITO COMPATIBILE O IMPIANTO DI LAVORAZIONE . TERRA VEGETA ti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV Conferimento di materiali provenienti dalle attività di scavo in terre e rocce, secondo quanto stabilito dalla normativa vigente in materia di terre e rocce, presso impianto autorizzato per l'attività di lavorazione o sito compatibile con la destinazione d'uso prevista nel Piano di Utilizzo redatto in sede progettuale; in caso di mancanza di quest'ultimo, il materiale dovrà essere caratterizzato e gestito come rifiuto. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Terra vegetale · terra vegetale · entro limiti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 - parte IV TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. Peso terra 1800,00 kg/mc							
	A RIPORTARE							249′430,17

Num.Ord.			DIME	NSIONI		0 11)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							249´430,17
76 / 80	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici Vedi voce nº 66 [m³ 279.71] Detrazione riempimento con materiale drenante proveniente da cantiere Detrazione rilevato con materiali provenienti dagli scavi Vedi voce nº 69 [m² 131.88] Sommano positivi t Sommano negativi t SOMMANO t Parziale 5.1.2 Discarica euro 5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE 5.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI 5.2.1 Scavo a sezione obbligata SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA - ESEGUITO A MACCHINA - fino alla profondità di m 1,50 Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 m²; comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi lupe seclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati, eseguito fino alla profondità indicata nei tipi, sotto il piano di campagna e/o sbancamento. Nel presente magistero sono compresi e compensati: la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo; la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, compreso il trasporto a qualsiasi distarza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego, qualora risulti recuperabile e ritutlizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde; la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico, trasporto e scarico a rifiuto, come successivamente indicato, esclusa la lavorazione del legname recuperabile e ritutlizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'	-72,00 -1,00	lung.	0,700 0,700	0,700 0,900	503,48 -129,60 -237,38 503,48 -366,98 136,50	unitario 4,32	
	Canaletta mezzo tubo diametro cm 50 Vedi voce nº 78 [m 205.00]	4.00	1.00	0,700	0,500	1		
	Pozzetti 60x60x60 Pozzetti 80x80x80	4,00 10,00			0,800 1,200	1		
	A RIPORTARE					346,82		250′019,85

Num.Ord.			DIME	NSIONI		0 1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					346,82		250′019,85
	SOMMANO m³					346,82	9,64	3′343,34
	Parziale 5.2.1 Scavo a sezione obbligata euro							3′343,34
	5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE 5.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI 5.2.2 Materiale drenante							
77 / 83 H.01.01.0100 .005	RIEMPIMENTO CON MATERIALE DRENANTE PROVENIENTE DA CANTIERE Formazione di drenaggio a prosciugamento del piano stradale, delle rampe di monte, a tergo delle murature sia di controriva sia di sottoscarpa o reinterro tubazioni drenanti secondo le prescrizioni di progetto, con materiale arido proveniente dagli scavi interni al cantiere e ritenuto idoneo dalla D.L., realizzato con assistenza manuale, compreso l'onere del sollevamento e lo scarico del materiale a qualsiasi altezza o profondità. Ai fini contabili verrà computato il volume derivante dalle sezioni in opera finite effettivamente realizzate. TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav.							
	Valutato in ragione del 50%	0.50		0.600	0.600	72.00		
	Vedi voce n° 76 [m 400.00] SOMMANO m³	0,50		0,600	0,600	72,00	5,40	388,80
	SOMMANO III					72,00	3,40	300,00
78 / 84 H.01.01.0105 .005	RIEMPIMENTO CON MATERIALE DRENANTE PROVENIENTE DA CAVA Fornitura e posa di materiale drenante a prosciugamento del piano stradale, delle rampe di monte, a tergo delle murature sia di controriva sia di sottoscarpa o reinterro tubazioni drenanti secondo le prescrizioni di progetto, con materiale arido proveniente da cava esterna al cantiere e ritenuto idoneo dalla D.L., realizzato con assistenza manuale, compreso l'onere del sollevamento e lo scarico del materiale a qualsiasi altezza o profondità. Ai fini contabili verrà computato il volume derivante dalle sezioni in opera finite effettivamente realizzate. TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav.							
	Valutato in ragione del 50% Vedi voce n° 76 [m 400.00]	0,50		0,600	0,600	72,00		
	SOMMANO m ³	0,50		0,000	0,000	72,00	14,67	1′056,24
						72,00	14,07	
	Parziale 5.2.2 Materiale drenante euro							1′445,04
	5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE 5.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI 5.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, caditoie, ecc.							
79 / 76 B.06.50.0060 .020	TUBI FORATI CORRUGATI IN PVC diametro esterno 200 mm Fornitura e posa in opera di tubi forati corrugati in PVC da impiegarsi per drenaggio di acque, giuntati mediante manicotti e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di 15 cm in ghiaia di granulometria 15·30 mm e di larghezza minima di 60 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti, tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del sottofondo e del ricoprimento dei tubi con ghiaia granulometria 15·30 mm fino ad uno spessore minimo di 30 cm misurati in corrispondenza della generatrice superiore, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. E' escluso il solo reinterro comune che							
	A RIPORTARE							254′808,23

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							254′808,23
	sarà computato a parte. diametro esterno 200 mm TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23 Tratto fra sez. 54-80 *(lung.=90,00+13,00+270,00) maggiorazione tubazione SOMMANO m		373,00			373,00 27,00 400,00	31,90	12760,00
80 / 77 E.01.05.0072 .038	Fornitura e posa in opera di tubazioni a barre di lunghezza di m 6,00 in polipropilene SN 12 rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate. Le tubazioni sono dotate di giunto a bicchiere con anello di guarnizione a labbro ad elevata elasticità e resistenza all'invecchiamento in elastomero conforme alle norme DIN 4060 ed EN 681; la guarnizione è preinserita in fabbrica con relativo anello antisfilamento. In alternativa al bicchiere le tubazioni possono essere dotate di manicotto in polipropilene provvisto di guarnizioni come sopra premontate in apposita sede in modo fisso e irremovibile. La struttura della tubazione sarà composta da tre strati come segue: strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; strato portante in polipropilene rinforzato privo di alogeni e piombo; strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo laser, non deve essere danneggiata da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il letto di sabbia, dello spessore di almeno 10 cm, il rinfianco con materiale vagliato, proveniente dallo scavo, costipato accuratamente a mano o con mezzi leggeri in modo da non lasciare vani al di sotto del tubo, ed il successivo reinterro definitivo, sempre con lo stesso materiale, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. DN 250 mm							
	Tratto fra sez. 80-54 *(lung.=28,00+19,00+8,00+10,00+18,00+10,00) SOMMANO m		93,00			93,00	66,84	6 <i>°</i> 216,12
81 / 78 D.31.10.0210 .015	CANALETTA CON MEZZI TUBI · del diametro cm 50 Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con Rck>=25N/mm2 avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco. · del diametro cm 50 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23 Ripristino canale irriguo di scorrimento *(lung.=180,00+25,00)		205,00			205,00		
	Tratto fra sez. 71-56 SOMMANO m		203,00			205,00	33,22	6′810,10
82 / 79 B.04.15.0010 .005	RETE ELETTROSALDATA Fornitura e posa in opera in piano, ove non previsto nelle relative opere, di rete elettrosaldata in ferro tondino B450C ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e con maglia e diametro come da calcoli statici redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Nel					233,00	55,22	ŕ
	A RIPORTARE							280′594,45

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							280′594,45
	prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la legatura, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23 Ripristino canale irriguo di scorrimento Rete ø8/20x20 Peso kg/mq 4.082 *(larg.=0,25+0,50+0,25)	1,15	206,00	1,000	4,082	967,03	2,16	2′088,78
	JOHI MI COR						2,10	2 000,70
83 / 81 H.01.01.0185 .005	RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI Fornitura e posa in opera di rivestimento dei drenaggi con telo nontessuto geotessile conformità alla normativa EN 13252. Il telo nontessuto geotessile deve presentare le seguenti caratteristiche: dovrà essere del tipo a filo continuo, realizzato al 100% in polipropilene stabilizzato contro i raggi UV e agugliato meccanicamente. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, unitamente al marchio di conformità CE. Requisiti meccanici ed idraulici: · resistenza a trazione longitudinale e trasversale, min. (kN/m) 9,5 EN ISO 10319 · permeabilità verticale rispetto al piano, min. (l/m2s) 100 EN ISO 11058 La quantità da contabilizzare corrisponde alle superfici orizzontali, verticali ed inclinate effettivamente rivestite, al netto di sfridi e sormonti. Il prezzo al metro quadrato comprende la fornitura del materiale, dell'utensileria e dell'attrezzatura necessarie per la posa completa in conformità al progetto, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23							
	Vedi voce n° 76 [m 400.00]			2,800		1′120,00		
	SOMMANO m²					1′120,00	2,46	2′755,20
84 / 82 D.11.15.0150 .010	STRATO ANTICONTAMINANTE · non inferiore 400 g/m2 Strato anticontaminante in polipropilene o poliestere in telo geotessile avente le caratteristiche indicate nell'apposito articolo delle Norme Tecniche, del peso. · non inferiore 400 g/m2 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23 Consolidamento terreni drenaggi tratto 53-80		300,00	5,000		1′500,00		
	SOMMANO m ²					1′500,00	4,56	6′840,00
85 / 85 B.06.60.0010 .020	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 60x60x60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti normali prefabbricati completi di fondo, da impiegarsi in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezioni di reti in genere, eseguiti in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosati a 150 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per m³ di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del sottofondo e dei rinfianchi, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni interne 60x60x60 cm TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23 Tratto fra sez. 54-80					4,00	102,10	408,40
86 / 86	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne							
	80x80x80 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti normali prefabbricati completi di							
	A RIPORTARE							292´686,83

TARRITA INSIGNACIONI DI LAVORI REPORTO socio del migregarsi in corre di sellitria per in menetta di socio di socio del migregarsi in corre di sellitria per in menetta di socio di socio del 15 cue, e rifficiali in conglissorate committato del 15 cue, e rifficiali in conglissorate committato col la socio e manuello di sociolosia, della seguente committato coltate possibili a membro di sociolosia, della seguente committato del 15 cue, e rifficiali in conglissorate centratio destiti in 150 kg di centrate sipo CEM I lesses 25 kg for a vidi ciarre. Nel perzo si intendono compresi e congressiti gi socio per il socrotto controllo o dei risfianchi il regione della macenta. CE, e quanto divo necessario per dire il lavore fittito a regiola d'arc. Gii eventuali ripristi di della previennariami cumpata il presi, fitterediviti regione della previennariami cumpata il presi, fitterediviti regione della previennariami cumpata il presi, fitterediviti regione di cellitria per la raccolta di saque di secreta di sociolosia di cellitria per la raccolta di saque di secreta si presi, regione del di cellitria per la raccolta di saque di secreta di secreta di presi, regione di di cellitria per la raccolta di saque di secreta minuta e vibrato in rispere di ellitria per la raccolta di saque di secreta di presi socio del rispere di presenza in la regione del macenta e sportano in socio per la seguenza dei la contra di socio di soci	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIME	NSIONI			IMPORTI	
fondo, da implegarsia in opene di edifizia per la raccolta di acque di seccimento o l'appezioni di todi ai genere, caegati in conglomento di continuo di 3 cm. e rifiattati in conglomento comento di 150 kg. di cemento fipo CTM II classo 2.58 per mi di inene. Nel perzo si intendono compesio e compessali gi consi per il recentto dillicamento secondo li inchesto di monento sposito di monento fino a mago di antic. Cli mentali riprischiri delle portimentariori sammo competata a parte. dirensioni increto 8906/080 cm. TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO I COCALITA' POZZE Tav. TO CONSIGNOSIO COMPETATO CONTINUO CONTIN		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
SATING CHARLES PREPARENCATE IN CONGLOMERATO CHUSURE PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO TORONTO PROFITE IN CONGLOMERATO TOR		RIPORTO							292′686,83
CHIUSURE PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO 8.06.65.0010 CEMENTIZIO VIBRATO chiusura superiore dimensioni \$0x0x0x20 em ispezione 0 62.5 cm Fornitura e posa in opera di chiusure o coronamenti prefabbricati superiori, realizzati in conglomerato cemenizio armanto e vibrato in opere di ediziza per la raccola di acque di accorimento o Tepezione di reti in genere, da impiegasi in lucoli di utilizzazione appartenenti alta chesto B 1.25 e C.20 di cui alla necroni UNI FN 124, posare sorrappoate a secco. Nel prezza si intendeno compresi e compensati gli oneri per lo spessvarimento ed il corretto postzionamento secundo della marcatura. CE, e quanto alto mecessario per dure il lavoro finito a regola darte, chiusura superiore dimensioni 80x80x20 em ispezione do 62.5 cm TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA* POZZE Tav. 13/23 Tratto fin sez. 54.80 SOMMANO cad. SOMMANO cad. 10,00 SOMMANO cad. 10,00 152.70 1527,00 Forniture posa in opera di chiusure quatangolari coronuni in ghisa a grafic lamellare prodotti con clesse di qualità prevista dalla morna UNI EN 1961, completi di eliza, cospercito, marchiata e conformi del norme UNI EN 1918 12 completi di eliza cospercito, marchiata e conformi del corone di corriento di perizone di celi in ginere. Inoltro te chiusure dovanno e scere marchiate secondo un sistema di gestione della qualità coroforma dalla 1962 posto di progetto, il irrifianco del telaio coopera e compensati gli onci pire lo spessoramento ed il corotto posizionamento secondo le quote di progetto, il irrifianco del telaio esegutio in malta cementaria, il rispetto della marcatura CE, quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola daree, chiusure pesanti - peso totale devita. Compete il corrito posizionamento secondo le quote di progetto, il irrifianco del telaio esegutio in malta cementaria, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola daree, chiusure pesanti - peso totale devita soli ga CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGIA IN GHISA COD dimensioni estrere cica 2		scorrimento o l'ispezioni di reti in genere, eseguiti in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosati a 150 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per m³ di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del sottofondo e dei rinfianchi, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni interne 80x80x80 cm TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23					10,00		
88 / 88 CHILSURE QUADRANGOLARI N GHISA LAMELLARE B. 56.50.01 B 125 C 25 00 titusure person in special comment in prelabbrical superior in mala centrol in superior discovered in continuous person in opera di chiusure o compania di continuo del continuo compresa compensa continuo compresa compensa continuo compresa compensati gli oneri per lo spessoramento di li curretto posizionamento secondo le quote di progento, in vectorale massetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusura superiore dimensioni 88/80/20 em in spezione della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusura superiore dimensioni 88/80/20 em in spezione d'activa chiusura quanti previo d'activa dalla norma UNI EN 1501, completi di telaio, coperchio, marchiati e comformi alla norme UNI EN 124, da impiegara per loughi di dillustizzazione appartenenti alle classi B 125 c C 250, in opere per la raccolta di acque di scorrimento 10 stepazione di reti in genere. Inolite e chiusura divirusame essere marchiate secondo un sistema di gestione della qualità conforme alla 805 900 el rivestico no venice directo con venice directo bilita di cortore pronono secondo le quote di progetto, il rinfianco del telaio eseguito in malta cemerità, il risperto della marcatura CF, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusure posti in componia con escasario per dare il lavoro finito a rego		SOMMANO cad.					10,00	188,60	1′886,00
CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA LAMELLARE 8.06.65.0015 B125·C250 chiusure pesanti - peso totale oltre 30 kg UNI EN 1561, completi di telaio, coperchio, marchiati e conformi alle norme UNI EN 124, da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alle classi B 125 e C 250, in opere per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezione di reti in genere. Inoltre le chiusure dovranno essere marchiate secondo un sistema di gestione della qualità conforme alla ISO 9001 e rivestite con vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spessoramento ed il corretto posizionamento secondo le quote di progetto, il rinfianco del telaio eseguito in malta cementizia, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola darte. chiusure pesanti - peso totale oltre 30 kg TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23 Chiusini dim. cm 60x60 Peso = kg. 80 Chiusini dim. cm 60x60 Peso = kg. 110 SOMMANO kg CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.060.0055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.00055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.00005 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRI	87 / 87 B.06.65.0010 .015	CEMENTIZIO VIBRATO chiusura superiore dimensioni 80x80x20 cm ispezione Ø 62.5 cm Fornitura e posa in opera di chiusure o coronamenti prefabbricati superiori, realizzati in conglomerato cementizio armato e vibrato in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezione di reti in genere, da impiegarsi in luoghi di utilizzazione appartenenti alle classi B 125 e C 250 di cui alla norma UNI EN 124, posate sovrapposte a secco. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spessoramento ed il corretto posizionamento secondo le quote di progetto, l'eventuale massetto di sottofondo, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusura superiore dimensioni 80x80x20 cm ispezione Ø 62.5 cm TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23					10,00		
CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA LAMELLARE 8.06.65.0015 B125·C250 chiusure pesanti - peso totale oltre 30 kg UNI EN 1561, completi di telaio, coperchio, marchiati e conformi alle norme UNI EN 124, da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alle classi B 125 e C 250, in opere per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezione di reti in genere. Inoltre le chiusure dovranno essere marchiate secondo un sistema di gestione della qualità conforme alla ISO 9001 e rivestite con vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spessoramento ed il corretto posizionamento secondo le quote di progetto, il rinfianco del telaio eseguito in malta cementizia, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola darte. chiusure pesanti - peso totale oltre 30 kg TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23 Chiusini dim. cm 60x60 Peso = kg. 80 Chiusini dim. cm 60x60 Peso = kg. 110 SOMMANO kg CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.060.0055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.00055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.000055 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGILIA IN GHISA 80.00005 CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRI		SOMMANO cad					10.00	152.70	1′527.00
CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA B.06.60.0055 C250 dimensioni esterne circa 280x310 mm Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate eseguite in conglomerato cementizio vibrato, complete di telaio e griglia in ghisa sferoidale avvitabile con feritoie antitacco marchiata, conforme alle norme UNI EN 124 e da impiegarsi per luoghi di utilizzazione	88 / 88 B.06.65.0015 .010	CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA LAMELLARE B125⋅C250 chiusure pesanti · peso totale oltre 30 kg Fornitura e posa in opera di chiusure quadrangolari comuni in ghisa a grafite lamellare prodotti con classe di qualità prevista dalla norma UNI EN 1561, completi di telaio, coperchio, marchiati e conformi alle norme UNI EN 124, da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alle classi B 125 e C 250, in opere per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezione di reti in genere. Inoltre le chiusure dovranno essere marchiate secondo un sistema di gestione della qualità conforme alla ISO 9001 e rivestite con vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spessoramento ed il corretto posizionamento secondo le quote di progetto, il rinfianco del telaio eseguito in malta cementizia, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusure pesanti · peso totale oltre 30 kg TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23 Chiusini dim. cm 60x60 Peso = kg. 80	4,00				320,00		
	89 / 89 B.06.60.0055 .015	CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA C250 dimensioni esterne circa 280x310 mm Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate eseguite in conglomerato cementizio vibrato, complete di telaio e griglia in ghisa sferoidale avvitabile con feritoie antitacco marchiata, conforme alle					1′420,00	2,78	3′947,60
7 DADADAT AT AT A TOTAL A TOTAL A TOTAL AT A TOTAL AT A TOTAL A TOTAL AT A TOTAL AT A TOTAL AT A TOTAL AT A T		A RIPORTARE							300′047,43

TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI par.ug. lung. larg. H/peso Quantità		
	unitario	TOTALE
RIPORTO		300′047,43
appartenenti alla classe C 250 in opere per la raccolta di acque di scorrimento, posate su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosato a 150 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per m³ di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del massetto di sottofondo e dei rinfianchi, i pezzi speciali, la griglia metallica, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni esterne circa 280x310 mm TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23 Quantità stimata		
SOMMANO m 8,00	181,90	1′455,20
Parziale 5.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, caditoie, ecc. euro		46′694,40
5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE 5.3 OPERE EDILI 5.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti		
90 / 90 D.51.10.0141 0.010 RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120. Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. del peso oltre kg 70 fino a kg 120. TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 13/23		
Quantità stimata 2,00		
SOMMANO cad. 2,00	104,45	208,90
Parziale 5.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro		208,90
5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE 5.3 OPERE EDILI 5.3.2 Ripristino e recupero murature in pietrame		
RIPRISTINO DI MURATURE A SECCO Altezza fino a 150 cm Ripristino e recupero di muratura, curva od obliqua, di dimensioni oltre i 4.5 mq., costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, in opera a secco senza uso di leganti cementizi o idraulici, seguendo le tipologie estetiche, di lavorazione e di costruzione dei manufatti presenti in zona. Gli elementi lapidei saranno recuperati in loco provenienti dal cedimento o demolizione di muri o da raccolta nell'area di intervento anche limitrofa, depositati e puliti e, se necessario, integrati con materiali provenienti da siti estrattivi o depositi edili, mantenendo sempre le caratteristiche di forma e litologia che saranno valutate ed approvate dalla D.L. Le operazioni d'intervento per il ripristino del muro a secco consistono: demolizione della struttura esistente in base al progetto esecutivo e/o su precisa indicazione della D.L. comprensiva di sgombero e pulizia del crollo attraverso la pulizia, recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare e giudicate idonee dalla D.L. sia per il paramento interno che il contromuro e sigilatura interna. Accatastamento delle pietre in base a categorie di "pietre di fondazione", "pietre da costruzione", "pietre di pezzatura minuta", "pietre leganti", "pietre di copertura" e "scaglie e cunei". formazione di scavo meccanico e/o manuale e deposito temporaneo, da computarsi a parte secondo le direttive del progetto esecutivo, fino ad ottenere le quote d'imposta del muro (fondazione) dei piani previsti, minimo 20 cm sotto il piano di calpestio, avente una		301/711 53
A RIPORTARE		301′711,53

Num.Ord.	DEGRAMATIONE DEVI ANODA		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							301′711,5
	pendenza verso il terrapieno perpendicolare a quella del paramento esterno del muro (minimo 10%); · costruzione di calandre in legno per rispettare l'allineamento e l'inclinazione del paramento esterno (minimo 10%); · realizzazione di un primo "corso", facente funzione di fondazione, con l'uso di elementi scelti fra quelli di maggiore dimensione e posizionati "di punta" (lato di maggior sviluppo perpendicolare al paramento esterno) e verificati con la DL; · realizzazione del muro di contenimento, secondo il dimensionamento di progetto esecutivo, con paramento esterno e di contromuro interno con gli elementi da costruzione disposti di punta aventi corsi con pietre di dimensioni simili ed adeguate, la posa in opera delle pietre deve essere realizzata con il posizionamento e il bloccaggio delle pietre nel modo più ordinato possibile in modo da dare la massima stabilità al muro; · nella realizzazione del muro si deve prevedere l'inserimento dei giunti verticali di collegamento posti in opera sfalsati quanto più possibile; · compensazione, equilibratura e intaso di utti gli interstizi e vuoti attraverso l'uso di pietre più minute e scaglie di lavorazioni, il tutto per garantire la massima stabilità e il minor movimento dei conci in fase costruttiva; · durante la costruzione si avrà cura di evitare l'allineamento verticale dei giunti oltre che sulla parte visibile del muro anche nella struttura interna e nel paramento interno, questo per garantire il maggior attrito interno ed ingranamento della struttura oltre che la resistenza meccanica della stessa. Si deve altresì porre le "facce" più lisce verso l'esterno; · In chiusura al manufatto, le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm; · Riempimento a tergo della muratura con pietrisco e scarti di lavorazione, privi di materiale inerte di qualsiasi tipo, per un drenaggio efficace che eviti la penetrazione della terra nel corpo del muro. Eventuale apporto di materiale da		125,00		1,300	162,50		
	SOMMANO m²					162,50	263,01	42′739,1
	Parziale 5.3.2 Ripristino e recupero murature in pietrame euro							42′739,1
	5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE 5.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 5.4.1 Fondazione stradale							
92 / 92 D.51.25.0110 .005	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI NATURALI con materiale proveniente dagli scavi Realizzazione di fondazione stradale eseguita con materiale naturale conforme alle specifiche Norme Tecniche per uno spessore							
	A RIPORTARE							344′450,6

			DIME	NCIONI			IM	D O D T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	N S I O N I larg.	H/peso	Quantità	unitario	P O R T I TOTALE
	RIPORTO							344′450,66
	compresso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 · 16 t o corrispondente rullo vibrante, fino al raggiungimento della densità prevista. Compresa la fornitura del materiale ed esclusa la lavorazione di finitura superficiale della fondazione stradale. con materiale proveniente dagli scavi TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 11/23 Valutazione in ragione del 15% Da strada Comunale Pozze sez. 47 a sez. 80 inizio strada sterrata							
	Marinolde *(lung.=3346,41-2945,07)	0,15	401,34	3,500	0,350	73,75		
	SOMMANO m³					73,75	3,42	252,23
93 / 93 D.51.25.0110 .010	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI NATURALI con materiale proveniente da cave di prestito Realizzazione di fondazione stradale eseguita con materiale naturale conforme alle specifiche Norme Tecniche per uno spessore compresso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 · 16 t o corrispondente rullo vibrante, fino al raggiungimento della densità prevista. Compresa la fornitura del materiale ed esclusa la lavorazione di finitura superficiale della fondazione stradale. con materiale proveniente da cave di prestito TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 11/23 Valutazione in ragione del 85% Da strada Comunale Pozze sez. 47 a sez. 80 inizio strada sterrata Marinolde *(lung.=3346,41-2945,07)		401,34	3,500	0,350	417,90		
	SOMMANO m ³	,	401,54	3,300	0,550	417,90	31,76	13′272,50
94 / 94 D.51.25.0120 .005	FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali Finitura superficiale della fondazione stradale conforme alle specifiche Norme Tecniche e secondo i tipi, comprese le prove di laboratorio, la livellazione superficiale della fondazione stradale con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere e lavorazione per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, pronto per la stesa della pavimentazione in conglomerato bituminoso, secondo le modalita` prescritte nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è esclusa qualsiasi fornitura di materiale necessario per la regolarizzazione del piano da contabilizzare separatamente secondo le voci di elenco prezzi. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 11/23 Da strada Comunale Pozze sez. 47 a sez. 80 inizio strada sterrata Marinolde *(lung.=3346,41-2945,07) maggior superficie imbocco con strada Comunale Pozze		401,34	3,000		1 '204,02 5,05		
	SOMMANO m ²					1′209,07	1,37	1′656,43
	Parziale 5.4.1 Fondazione stradale euro 5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE							15′181,16
	5.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 5.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosa							
95 / 95 D.51.30.0005 .005	MANO DI IMPREGNAZIONE CON BITUME NORMALE sulla fondazione stradale Spruzzatura di emulsione bituminosa, idonea all'utilizzo (Marcatura							
	A RIPORTARE							359′631,82

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							359′631,82
	CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), per l'esecuzione di mano d'ancoraggio d'impregnazione (sulla fondazione stradale dopo aver eseguito la finitura della stessa) avente residuo di bitume normale pari ad almeno il 55 % in quantità maggiore o uguale ad 1,5 kg/m², compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sulla fondazione stradale TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 11/23 Vedi voce n° 94 [m² 1 209.07]					1 209,07		
	SOMMANO m²					1′209,07	1,95	2′357,69
	Parziale 5.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosa euro						-	2′357,69
	5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE 5.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 5.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso							
96 / 96 D.51.30.0135 .050	STRATO UNICO TIPO E strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm Realizzazione dello strato unico in conglomerato bituminoso tipo E , compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali e dimensionali conformi alle relative Norme Tecniche indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto, avente granulometria di mm 0 · 20 e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Specifiche Tecniche, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli aggregati. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE Tav. 11/23							
	Vedi voce n° 94 [m² 1 209.07]	6,00				7′254,42		
	SOMMANO m²/cm					7′254,42	2,21	16 032,27
	Parziale 5.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro							16′032,27
	6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE 6.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 6.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc.							
97 / 97 D.11.05.0120 .005	SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIATA ESISTENTE Scarificazione di massicciata stradale esistente eseguita con apposito attrezzo meccanico, per una profondita` fino a cm 20, in modo da ottenere la sagoma di 1/70 di monta a falde piane, con pendenza trasversale tra il 2 % ed il 2,5 %, compresa la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale.Nel presente magistero sono compresi e compensati: il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. ma in eccedenza al fabbisogno del cantiere, fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da							
	procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico							
	A RIPORTARE							378′021,78

ad impianto di smaltimento e/o di recupero individuato nel progetto, del materiale ritentuto non recuperabile dalla D.L., fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale onere di deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procuraria a cura e spese dell'Impresa. Somo esclusi gli oneri per il conferimento ad impianto di smaltimento e/o di recupero che saranno compensati a parte: - l'onere per la cilindratura a fondo della superficie scarificata in modo da ottenere la massima costipazione. L' eventuale integrazione del legante stabilizzato mancante sarà remunerata a parte con il relativo prezzo. TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARNOLDE Tav. 11/23 Ciclabile Tratto sez. 80-8 *(lung.=3571,66-3346,41) maggior superficie imbocco strada ponte Marinole Piazzale Marinode *(larg.=1/2*(4,50+5,50)) SOMMANO m² DEMOLIZIONE CANALETTE TRASVERSALI H.01.01.0038 Demolizione delle canalette trasversali alla sede stradale, per la raccolta e lo sgrondo delle acque meteoriche, compreso il loro carico e scarico, a qualsiasi distanza. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta di qualsiasi antaru, findennità di discarica e ogni altro costo. TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE PRACOR	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
ad impianto di smultimento e/o di recuperto individitata nel prespetto, del materiale ritento non recuperable dallo D. 1, fino di una discharzo standa dei fil hi malia area da levivi, un qualsata mezzi, ifiguea su sare da protuneta a come a spore dell'Impresa. Sono celsula gi come per il cunderimento al migianto di samaltimento e/o di materiale ritento del sasporficio estrutto al migianto di samaltimento e/o di di mesupero dei summo compensata a prine; Forme per la cilindratura i fondo della superficio estrutta da impainto di samaltimento e/o di di mesupero dei summo compensata a prine; Forme per la cilindratura i fondo della superficio estrutta da impainto di samaltimento e/o di di mesupero dei superficio estrutta di modera dei degine estribizzato materiale riteria. Per la considera dei superficio estrutta promo dei legime estribizzato. TRANTOS - TRANTOS - TRANTOS PENALETIVO A IACALITA* MARINOLDE TAN 11/23 Calabite Trato ver. 30.89 vineg. 457 [65-154-5]. SOMMANO m² SOMMANO m² DEMOLIZIONE CANALETTE TRASVERSALI 10.10.10.035 SOMMANO m² 19,00 19,00 19,00 10,00 1	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
del materiale dicture to account on a recognomial data D.L., fino al usa disturace stratule del 10 Mat falla gono del levor, conquesto l'excentitale concre di deposita provvisorio è successiva ripressa une de precursaria can una spesa dell'impresa. Sono escibial recognomic des sutranto compensata i printer i Torene per la cilitaritaria a fondo della superficio estimono compensata i printer i Torene per la cilitaritaria na fondo della superficio estimono provisorio del legame stabilizano mancaria suri criminenta processo della confidenta del		RIPORTO							378′021,78
maggior superficie imbocoo strada ponte Marinole Piazzale Marinolde "(larg.=1/2*(4,50+5,50)) SOMMANO m² SOMMANO m² 88/98 DEMOLIZIONE CANALETTE TRASVERSALI 10.10.10.008 Demolizione delle canalette trasversali alla sede stradale, per la raccolta e lo sgroundo delle canpia metocorice, compresa il incondence originato e compessi e compensati gli orieri per la raccolta differenziata del materiale di risolato di qualsiasi natura influentini di disentare e ogni altro cono. TRADA COMUNALE POZZE Tav. 7/23 Canalette in legno "(lang.=7,50+6,00+6,00) SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 27,19 SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI D.11.10.0020 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi langhezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, assitute bo signata, canche in persenta d'acqua, compresa di demolizione di massisciate stradali (escluse le sole sovrestruttuo stradali) e muri a seco o in malta di stravanti compresa d'acqua, compre		del materiale ritenuto non recuperabile dalla D.L. , fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale onere di deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Sono esclusi gli oneri per il conferimento ad impianto di smaltimento e/o di recupero che saranno compensati a parte; · l'onere per la cilindratura a fondo della superficie scarificata in modo da ottenere la massima costipazione. L' eventuale integrazione del legante stabilizzato mancante sarà remunerata a parte con il relativo prezzo. TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 11/23 Ciclabile		225 25		3 500	788 38		
DEMOLIZIONE CANALETTE TRASVERSALI H.(1),1),0088 Demolizione delle canalette trasversali alla sede stradale, per la raccolta e lo sgrondo delle acque metcoriche, compreso il toro carico e e scrico, a qualsiasi distatza. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziani del materiale di risului di qualsiasi natura, indicentini di disenzia e ogni altro costo. TRATTO 2-DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE PROZEZIA PRACORNO A STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA CO		maggior superficie imbocco strada ponte Marinole			5,000	3,300	35,00		
DEMOLIZIONE CANALETTE TRASVERSALI 11.01.01.0338 Demolizione delle canalette trasversali alla sede stradale, per la raccolta e lo sgrondo delle acque meteoriche, compress il loro carico e e scarico, a qualistai distanza. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gii oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta di qualsiani antura, findemiti di discaria e ogni altra costo. TRATTO 2- DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZEE TAY. 77.23 Canalette in legno *(lung.=7,0046.00-6.00) SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 3,01 57,19 SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI consistenza, acciutte o bagnate, anche in presenza dacqua, compresa la demolizione di massicicate stradali (seches le sole soventratura stradul); e muri a secco e/o in malta di scarsa consistenza, a sestitute vitandali) e muri a secco e/o in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da picone con esclusione dell'enne delle eventuale preventiva sconnessione, eschiso la roccia dura da mina e/i trovanti di dimensioni superiora il al 10,00 m² e la soventrattura stradule, per:- apertura di sede stradale, piazzale, opere accessorie e relativo cassomento. In honifica del piano di posa dei rileval sia emaggiore a 20 cm di profondida: per qualti di progenio per l'inizio degli scavi in fondazione di campioni, a pozzo, a sez. distrate naturali: la formazione oi approdiorimento di cuente, fossi e cansili di pertinenza il coppo stradale; l'impianto di cipero d'arte fine alla quota del piano di posa dei rilevali si emaggiore sono competici, a pozzo, a sez. distrate col. Nel prescue maggiore sono competici, sotte contrate con apposito perazo: la rimozione preventiva della terra vegerate dei il suo accione di prespita carico competici, con co				25,00	5,000			3.53	3′418.38
D1.11.00.020 Scavo di shancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovarartuture stradali) e muri a secco e/o in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1.000 m³ e la sovrastruttura stradale, per: - apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto: - la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità: - per apertura di gallerie artificiali nonche 'degli imbocchi delle gallerie naturali; - la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradule; - l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei dissegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez: risterta etc.). Nel presente magistero sono compresi e compensati: - la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotteranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito piezzo la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, compreso il trasporto a qualsiasi distanza su arce da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimipego, qualora risulti recoperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde; - la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trineca, il tuglio di alberi e cespugli, Festirpazione di ceppaie ed il lono carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile; - il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile; - il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabil	98 / 98 H.01.01.0038 .005	Demolizione delle canalette trasversali alla sede stradale, per la raccolta e lo sgrondo delle acque meteoriche, compreso il loro carico e scarico, a qualsiasi distanza. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta di qualsiasi natura, l'indennità di discarica e ogni altro costo. TRATTO 2 - DA STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE Tav. 7/23 Canalette in legno *(lung.=7,00+6,00+6,00)		19,00					
0.011.10.0020 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, ni materie di qualsiasi natura e consistenza, ascitute o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture stradali) e muri a secce doi in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 m³ e la sovrastruttura stradale, per: - apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto; · la bonifica del piano di posa dei tilevati se maggiore a 20 cm di profondità: - per apertura di gallerie artificiali nonche' degli imbocchi delle gallerie naturali; · la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale; · l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc). Nel presente magistero sono compresi e compensati: · la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo; · la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, compreso il trasporto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego, qualora risuli recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde; · la regolarzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico, trasporto e scarico a rifinto, come successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico se saucce a rifinto, come successiva ripresa sua aree da procurarsi a cu		SOMMANO m					19,00	3,01	57,19
	99 / 99 D.11.10.0020 .005	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture stradali) e muri a secco e/o in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 m³ e la sovrastruttura stradale, per: · apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto; · la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità; · per apertura di gallerie artificiali nonche degli imbocchi delle gallerie naturali; · la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale; · l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc). Nel presente magistero sono compresi e compensati: · la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo; · la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, compreso il trasporto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego, qualora risulti recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde; · la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico, trasporto e scarico a rifiuto, come successivamente indicato, esclusa la lavorazione del legname recuperabile; · il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del							
A RIPORTARE 381'497,35									381′497,35

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							381′497,35
	l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico ad impianto di smaltimento e/o di recupero individuato nel progetto, del materiale ritenuto non recuperabile dalla D.L. , fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale onere di deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Sono esclusi gli oneri per il conferimento ad impianto di smaltimento e/o di recupero che saranno compensati a parte; · l'esaurimento a gravità dell'acqua con canali fugatori o cunette o altre opere simili; ed ogni altro onere. TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 14-15/23 Tratto da inizio strada sterrata Sez. 80 a Sez. 81 *(lung.=3351,01-3346,41)*(H/peso=1/2*(0,00+0,350)) Tratto sez. 81-82 *(H/peso=1/2*(0,350+0,361)) Tratto sez. 82-83 *(H/peso=1/2*(0,361+0,177)) Tratto sez. 83-84 *(H/peso=1/2*(0,076+0,204)) Tratto sez. 84-85 *(H/peso=1/2*(0,076+0,204)) Tratto sez. 85-86 *(H/peso=1/2*(0,120+0,125)) Tratto sez. 87-88 *(H/peso=1/2*(0,120+0,125)) Tratto sez. 88-89 *(H/peso=1/2*(0,125+0,275)) Tratto sez. 88-89 *(H/peso=1/2*(0,275+0,00)) Maggiorazione scavo su scarifica massicciata stradale Vedi voce n° 97 [m² 968.38]		4,60 5,30 60,06 45,00 30,00 30,00 11,50 8,79		0,175 0,356 0,269 0,127 0,140 0,162 0,123 0,200 0,138	0,81 1,89 16,16 5,72 4,20 4,86 3,69 2,30 1,21		077.52
.005	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI · provenienti da cave di prestito Preparazione dei piani di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondita` media di cm 20 e/o della necessaria gradonatura come indicato nei particolari, previo taglio degli alberi e dei cespugli, l'estirpazione di ceppaie, il carico trasporto e scarico a rifiuto o a riutilizzo come alla voce Scavo di sbancamento delle materie di risulta, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densita` prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali, classificati ai sensi della normativa vigente, di provenienza come specificata nei tipi, all'uopo impiegati, fino a raggiungere le quote del terreno preesistente. E'esclusa la lavorazione del legname recuperabile. · provenienti da cave di prestito TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 14-15/23 Tratto da inizio strada sterrata Sez. 80 a Sez. 81 *(lung.=3351,01- 3346,41)*(H/peso=1/2*(8,57+4,06)) Tratto sez. 81-82 *(H/peso=1/2*(4,06+6,25)) Tratto sez. 81-82 *(H/peso=1/2*(6,05+5,40)) Tratto sez. 83-84 *(H/peso=1/2*(6,25+5,40)) Tratto sez. 84-85 *(H/peso=1/2*(6,65+6,99)) Tratto sez. 85-86 *(H/peso=1/2*(6,65+6,99)) Tratto sez. 87-88 *(H/peso=1/2*(6,05+6,99)) Tratto sez. 88-89 *(H/peso=1/2*(6,05+6,99)) Tratto sez. 88-89 *(H/peso=1/2*(8,45+0,00)) Detrazione scarifica su massicciata Vedi voce n° 97 [m² 968.38] Detrazione preparazione del piano di posa dei rilevati proveniente dagli scavi Quantità stimata Sommano positivi m² Sommano negativi m² Sommano negativi m² Sommano negativi m²		4,60 5,30 60,06 45,00 30,00 30,00 11,50 8,79		6,315 5,155 5,825 5,095 4,735 5,380 6,520 7,720 4,225	29,05 27,32 349,85 229,28 142,05 161,40 195,60 88,78 37,14 -968,38 -200,00 1 '260,47 -1 '168,38		
	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI · provenienti dagli scavi Preparazione dei piani di posa dei rilevati, compreso lo scavo di							
	A RIPORTARE							383′082,67

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							383′082,67
	scoticamento per una profondita` media di cm 20 e/o della necessaria gradonatura come indicato nei particolari, previo taglio degli alberi e dei cespugli, l'estirpazione di ceppaie, il carico trasporto e scarico a rifiuto o a riutilizzo come alla voce Scavo di sbancamento delle materie di risulta, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densita` prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali, classificati ai sensi della normativa vigente, di provenienza come specificata nei tipi, all'uopo impiegati, fino a raggiungere le quote del terreno preesistente. E'esclusa la lavorazione del legname recuperabile. · provenienti dagli scavi TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 14-15/23 Quantità stimata					200,00		
	SOMMANO m²					200,00	2,77	554,00
102 / 102 D.11.15.0020 .005	SISTEMAZIONE IN RILEVATO · sistemazione in rilevato Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali provenienti sia dagli scavi, se ritenuti riutilizzabili dalla D.L. , che dalle cave di prestito; compreso il compattamento a strati non superiori a 50 cm fino a raggiungere la densita` prescritta; compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con 20 cm di terra vegetale proveniente dai movimenti di terra o in difetto compensata con l'apposito prezzo; compresa ogni lavorazione ed onere previsti nelle Norme Tecniche per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte. · sistemazione in rilevato TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 14-15/23 Posa del rilevato valutato in ragione del 20% Tratto da inizio strada sterrata Sez. 80 a Sez. 81 *(lung.=3351,01- 3346,41)*(H/peso=1/2*(4,414+0,120)) Tratto sez. 81-82 *(H/peso=1/2*(0,120+0,228)) Tratto sez. 82-83 *(H/peso=1/2*(0,228+0,214)) Tratto sez. 83-84 *(H/peso=1/2*(0,214+0,284)) Tratto sez. 84-85 *(H/peso=1/2*(0,284+0,141)) Tratto sez. 86-87 *(H/peso=1/2*(0,447+0,423)) Tratto sez. 87-88 *(H/peso=1/2*(0,423+0,241)) Tratto sez. 87-88 *(H/peso=1/2*(0,423+0,241)) Tratto sez. 88-89 *(H/peso=1/2*(0,424+0,884))		5,30 60,06 45,00 30,00 30,00 30,00 11,50		2,267 0,174 0,221 0,249 0,213 0,294 0,435 0,332 0,563	2,09 0,18 2,65 2,24 1,28 1,76 2,61 0,76 0,99		
	SOMMANO m³					14,56	2,44	35,53
103 / 103 D.11.15.0110 .005	FORMAZIONE DI RILEVATI E RIEMPIMENTI CON AGGREGATI NATURALI · per la formazione di rilevati, compattato in opera Fornitura di aggregati idonei provenienti da cave di prestito, classificati secondo la normativa vigente in materia, compreso la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto con qualsiasi distanza stradale e lo scarico in opera del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle Norme Tecniche per dare il lavoro eseguito a regola d'arte, misurato in opera a seguito di bilancio delle terre. · per la formazione di rilevati, compattato in opera TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 14-15/23 Posa del rilevato valutato in ragione del 80% Tratto da inizio strada sterrata Sez. 80 a Sez. 81 *(lung.=3351,01-3346,41)*(H/peso=1/2*(4,414+0,120)) Tratto sez. 81-82 *(H/peso=1/2*(0,120+0,228)) Tratto sez. 82-83 *(H/peso=1/2*(0,214+0,284)) Tratto sez. 83-84 *(H/peso=1/2*(0,214+0,284)) Tratto sez. 84-85 *(H/peso=1/2*(0,284+0,141)) Tratto sez. 86-87 *(H/peso=1/2*(0,447+0,423)) Tratto sez. 87-88 *(H/peso=1/2*(0,447+0,423)) Tratto sez. 87-88 *(H/peso=1/2*(0,423+0,241)) Tratto sez. 88-89 *(H/peso=1/2*(0,421+0,884))		5,30 60,06 45,00 30,00 30,00 30,00 11,50		2,267 0,174 0,221 0,249 0,213 0,294 0,435 0,332 0,563	8,34 0,74 10,62 8,96 5,11 7,06 10,44 3,05 3,96		
	SOMMANO m³					58,28	15,14	882,36
	A RIPORTARE							384′554,56

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							384′554,56
104 / 104 H.01.01.0045 .005	RIPROFILATURA SCARPATE ESISTENTI riprofilatura scarpate di monte Riprofilatura e sistemazione delle scarpate a monte e a valle della sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada, eseguita con mezzi meccanici mediante scoronamento ed esportazione del cotico erboso, asportazione del pietrame e del materiale esuberante fino ad ottenere una inclinazione come indicato nella sezione tipo. Nel prezzo è compreso: · l'onere per la rimozione del terreno vegetale, il suo accumulo ed il suo successivo utilizzo per la copertura della scarpata; · l'onere per l'estirpazione delle ceppaie; · l'onere della rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti ed eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. Si intende solo per sistemazione di scarpate di strade esistenti. riprofilatura scarpate di monte TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 11/23 Quantità stimata					200,00		
	SOMMANO m²					200,00	1,89	378,00
105 / 105 H.01.01.0045 .010	RIPROFILATURA SCARPATE ESISTENTI riprofilatura scarpate di valle Riprofilatura e sistemazione delle scarpate a monte e a valle della sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada, eseguita con mezzi meccanici mediante scoronamento ed esportazione del cotico erboso, asportazione del pietrame e del materiale esuberante fino ad ottenere una inclinazione come indicato nella sezione tipo. Nel prezzo è compreso: · l'onere per la rimozione del terreno vegetale, il suo accumulo ed il suo successivo utilizzo per la copertura della scarpata; · l'onere per l'estirpazione delle ceppaie; · l'onere della rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti ed eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. Si intende solo per sistemazione di scarpate di strade esistenti. riprofilatura scarpate di valle TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 11/23 Quantità stimata					200,00		
	SOMMANO m ²					200,00	2,20	440,00
	Parziale 6.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc. euro 6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE 6.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI 6.1.2 Discarica							7′350,78
106 / 106 A.04.10.0020 .005	IMP.REC. · CORPO STRADALE MISTO CONGL.BITUMINOSO E/O CEME o, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 % Conferimento di materiali inerti riutilizzabili, provenienti dalle attività di costruzione, demolizione e scavo in genere (escluso terre e rocce), presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo della selezione dei materiali riciclabili nelle categorie previste (CER), dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva, in conformità alla normativa vigente. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante							385′372,56

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0 1)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							385′372,56
	il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Rifiuto composto da materiale costituente il corpo stradale misto conglomerato bituminoso e/o cementizio CER 17 09 04 · con contenuto di impurità (elementi di calcestruzzo demolito, metallo, frammenti di tubi, geotessile e ceppaglie) fino al 20 % TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. Quantità in avanzamento					50,00	14,27	713,50
107 / 107 A.04.15.0005 .015	IMPIANTO DI RECUPERO · TERRE E ROCCE · sabbie e ghiaie · ti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV Conferimento di materiali provenienti dalle attività di scavo in terre e rocce, secondo quanto stabilito dalla normativa vigente in materia, presso impianto autorizzato per le successive attività di recupero. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo dell'indennità del centro di raccolta, delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Formulario di Identificazione del Rifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. · sabbie e ghiaie · entro limiti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. Peso terra 1800,00 kg/mc Scarifica generale su massicciata Vedi voce n° 97 [m² 968.38] Detrazione preparazione dei piani di posa dei rilevati con materiale di cantiere Detrazione quantità utilizzata in cantiere fondazione stradale			0,200 0,200	1,800 1,800 1,800	348,62 -72,00 -91,51 348,62		
108 / 108 A 04 20 0010	Sommano negativi t SOMMANO t SITO COMPATIBILE O IMPIANTO DI LAVORAZIONE · TERRA VEGETA ti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006					-163,51 185,11	10,68	1′976,97
.005	parte IV Conferimento di materiali provenienti dalle attività di scavo in terre e rocce, secondo quanto stabilito dalla normativa vigente in materia di terre e rocce, presso impianto autorizzato per l'attività di lavorazione o sito compatibile con la destinazione d'uso prevista nel Piano di Utilizzo redatto in sede progettuale; in caso di mancanza di quest'ultimo, il materiale dovrà essere caratterizzato e gestito come rifiuto. Il prezzo si intende dedotto del valore convenzionale attribuito al materiale (art. 36 c.3 DM 145/2000 e s.m.) ed è comprensivo delle eventuali analisi di laboratorio, in conformità alla normativa vigente, per la verifica in contraddittorio delle risultanze di quanto riportato nelle caratterizzazione dei rifiuti svolte in sede progettuale, qualora il D.L. lo ritenesse necessario in sede esecutiva. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri per la movimentazione del materiale all'interno dell'area dell'impianto. Le quantità saranno debitamente documentate dall'Appaltatore mediante il Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Terra vegetale terra vegetale entro limiti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 - parte IV TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. Peso terra 1800,00 kg/mc							
	A RIPORTARE							388′063,03

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0 110	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							388′063,0
	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici Vedi voce n° 99 [m³ 137.68] Scavo a sezione obbligata Detrazione riempimento con materiale drenante proveniente da cantiere Detrazione rilevato con materiali provenienti dagli scavi Vedi voce n° 102 [m³ 14.56]	86,90 -8,10 -1,00			1,800 1,800 1,800	247,82 156,42 -14,58 -26,21		
	Sommano positivi t Sommano negativi t					404,24		
	SOMMANO t					363,45	4,32	1′570,1
	Parziale 6.1.2 Discarica euro							4′260,5
109 / 114	6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE 6.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI 6.2.1 Scavo a sezione obbligata SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA							
109 / 114 D.11.10.0120 005	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA · ESEGUITO A MACCHINA · fino alla profondità di m 1,50 Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 m³; comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati, eseguito fino alla profondità indicata nei tipi, sotto il piano di campagna e/o sbancamento. Nel presente magistero sono compresi e compensati: · la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo; · la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, compreso il trasporto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego, qualora risulti recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde; · la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico, trasporto e scarico a rifiuto, come successivamente indicato, esclusa la lavorazione del legname recuperabile; · il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. ma in eccedenza al fabbisogno del cantiere, fino ad una distanza							
	stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico ad impianto di smaltimento e/o di recupero individuato nel progetto, del materiale ritenuto non recuperabile dalla D.L., fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale onere di deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Sono esclusi gli oneri per il conferimento ad impianto di smaltimento e/o di recupero che saranno compensati a parte; · l'esaurimento a gravità dell'acqua con canali fugatori o cunette o altre opere simili; ed ogni altro onere. · fino alla profondità di m 1,50 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA'							
	MARINOLDE Tav. 13/23 Tubazione corrugata ø 160 mm Vedi voce n° 109 [m 45.00]			0,700	0,700	22,05		
	Tubazione DN 250 mm Vedi voce nº 110 [m 39.00]			0,700	0,900	24,57		
	Tubazione DN 315 mm Vedi voce nº 111 [m 13.00]			0,800	0,900	9,36		
	A RIPORTARE					55,98		389′633,

Num.Ord.		DIMENSIONI			0 1)	IMI	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					55,98		389′633,13
	Canaletta mezzo tubo diametro cm 50 Vedi voce n° 112 [m 25.00] Pozzetti 60x60x60 Pozzetti 80x80x80	2,00 4,00	1,00 1,20	0,700 1,000 1,200	0,500 0,800 1,200	8,75 1,60 6,91	9,64	704.02
	SOMMANO m³					73,24	9,04	706,03
	Parziale 6.2.1 Scavo a sezione obbligata euro							706,03
	6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE 6.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI 6.2.2 Materiale drenante							
110 / 116 H.01.01.0100 .005	RIEMPIMENTO CON MATERIALE DRENANTE PROVENIENTE DA CANTIERE Formazione di drenaggio a prosciugamento del piano stradale, delle rampe di monte, a tergo delle murature sia di controriva sia di sottoscarpa o reinterro tubazioni drenanti secondo le prescrizioni di progetto, con materiale arido proveniente dagli scavi interni al cantiere e ritenuto idoneo dalla D.L., realizzato con assistenza manuale, compreso l'onere del sollevamento e lo scarico del materiale a qualsiasi altezza o profondità. Ai fini contabili verrà computato il volume derivante dalle sezioni in opera finite effettivamente realizzate. TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA'							
	MARINOLDE Tav. 13/23 Valutato in ragione del 50%							
	Vedi voce n° 109 [m 45.00]	0,50		0,600	0,600	8,10		
	SOMMANO m³					8,10	5,40	43,74
111 / 117 H.01.01.0105 .005	RIEMPIMENTO CON MATERIALE DRENANTE PROVENIENTE DA CAVA Fornitura e posa di materiale drenante a prosciugamento del piano stradale, delle rampe di monte, a tergo delle murature sia di controriva sia di sottoscarpa o reinterro tubazioni drenanti secondo le prescrizioni di progetto, con materiale arido proveniente da cava esterna al cantiere e ritenuto idoneo dalla D.L., realizzato con assistenza manuale, compreso l'onere del sollevamento e lo scarico del materiale a qualsiasi altezza o profondità. Ai fini contabili verrà computato il volume derivante dalle sezioni in opera finite effettivamente realizzate. TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23							
	Valutato in ragione del 50% Vedi voce nº 109 [m 45.00]	0,50		0,600	0,600	8,10		
	SOMMANO m³					8,10	14,67	118,83
	Parziale 6.2.2 Materiale drenante euro							162,57
112 / 109	6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE 6.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI 6.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, caditoie, ecc. TUBI FORATI CORRUGATI IN PVC diametro esterno 160 mm							
	Fornitura e posa in opera di tubi fiorati corrugati in PVC da impiegarsi per drenaggio di acque, giuntati mediante manicotti e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di 15 cm in ghiaia di granulometria 15·30 mm e di larghezza minima di 60 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti, tutti i pezzi speciali sia							
	A RIPORTARE							390′501,73

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							390′501,73
	interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del sottofondo e del ricoprimento dei tubi con ghiaia granulometria 15·30 mm fino ad uno spessore minimo di 30 cm misurati in corrispondenza della generatrice superiore, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. E' escluso il solo reinterro comune che sarà computato a parte. diametro esterno 160 mm TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Tratto fra sez. 82-83		45,00			45,00		
	SOMMANO m					45,00	26,56	1′195,20
113 / 110 E.01.05.0072 .038	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 250 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni a barre di lunghezza di m 6,00 in polipropilene SN 12 rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate. Le tubazioni sono dotate di giunto a bicchiere con anello di guarnizione a labbro ad elevata elasticità e resistenza all'invecchiamento in elastomero conforme alle norme DIN 4060 ed EN 681; la guarnizione è preinserita in fabbrica con relativo anello antisfilamento. In alternativa al bicchiere le tubazioni possono essere dotate di manicotto in polipropilene provvisto di guarnizioni come sopra premontate in apposita sede in modo fisso e irremovibile. La struttura della tubazione sarà composta da tre strati come segue: strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; strato portante in polipropilene rinforzato privo di alogeni e piombo; strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo laser, non deve essere danneggiata da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il letto di sabbia, dello spessore di almeno 10 cm, il rinfianco con materiale vagliato, proveniente dallo scavo, costipato accuratamente a mano o con mezzi leggeri in modo da non lasciare vani al di sotto del tubo, ed il successivo reinterro definitivo, sempre con lo stesso materiale, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. DN 250 mm							
	TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Tratto fra sez. 80-82 *(lung.=26,00+13,00)		39,00			39,00		
	SOMMANO m		39,00			39,00	66,84	2′606,76
114 / 111 E.01.05.0072 .040	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 315 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni a barre di lunghezza di m 6,00 in polipropilene SN 12 rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate. Le tubazioni sono dotate di giunto a bicchiere con anello di guarnizione a labbro ad elevata elasticità e resistenza all'invecchiamento in elastomero conforme alle norme DIN 4060 ed EN 681; la guarnizione è preinserita in fabbrica con relativo anello antisfilamento. In alternativa al bicchiere le tubazioni possono essere dotate di manicotto in polipropilene provvisto di guarnizioni come sopra premontate in apposita sede in modo fisso e irremovibile. La struttura della tubazione sarà composta da tre strati come segue: strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; strato portante in polipropilene rinforzato privo di alogeni e piombo; strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante							
	A RIPORTARE							394′303,69

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							394′303,69
	l'ausilio di strumenti tipo laser , non deve essere danneggiata da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il letto di sabbia , dello spessore di almeno 10 cm, il rinfianco con materiale vagliato, proveniente dallo scavo, costipato accuratamente a mano o con mezzi leggeri in modo da non lasciare vani al di sotto del tubo, ed il successivo reinterro definitivo, sempre con lo stesso materiale, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. DN 315 mm TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Tratto fra sez. 86-87		13,00			13,00		
	SOMMANO m					13,00	86,06	1′118,78
115 / 112 D.31.10.0210 .015	CANALETTA CON MEZZI TUBI · del diametro cm 50) Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con Rck>=25N/mm2 avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco. · del diametro cm 50 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Ripristino canale irriguo di scorrimento Quantità stimata		25,00			25,00		
	SOMMANO m					25,00	33,22	830,50
116 / 113 B.04.15.0010 .005	RETE ELETTROSALDATA Fornitura e posa in opera in piano, ove non previsto nelle relative opere, di rete elettrosaldata in ferro tondino B450C ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e con maglia e diametro come da calcoli statici redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la legatura, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Ripristino canale irriguo di scorrimento Rete Ø8/20x20 Peso kg/mq 4.082 *(larg.=0,25+0,50+0,25)	1,15	25,00	1,000		28,75		
	SOMMANO kg					28,75	2,16	62,10
117 / 115 H.01.01.0185 .005	RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI Fornitura e posa in opera di rivestimento dei drenaggi con telo nontessuto geotessile conformità alla normativa EN 13252. Il telo nontessuto geotessile deve presentare le seguenti caratteristiche: dovrà essere del tipo a filo continuo, realizzato al 100% in polipropilene stabilizzato contro i raggi UV e agugliato meccanicamente. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, unitamente al marchio di conformità CE. Requisiti meccanici ed idraulici: resistenza a trazione longitudinale e trasversale, min. (kN/m) 9,5 EN ISO 10319 · permeabilità verticale rispetto al piano, min. (l/m2s) 100 EN ISO 11058 La quantità da contabilizzare corrisponde alle superfici orizzontali, verticali ed inclinate effettivamente rivestite, al netto di sfridi e sormonti. Il prezzo al metro quadrato comprende la fornitura del materiale, dell'utensileria e dell'attrezzatura necessarie per la posa completa in conformità al progetto, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	A RIPORTARE							396′315,07

						1		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		_	NSIONI	H/peso	Quantità	I M I	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		umano	396′315,07
	TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Vedi voce n° 109 [m 45.00] SOMMANO m²			2,500		112,50	2,46	276,75
118 / 118 B.06.60.0010 .020	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 60x60x60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti normali prefabbricati completi di fondo, da impiegarsi in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezioni di reti in genere, eseguiti in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosati a 150 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per m³ di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del sottofondo e dei rinfianchi, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni interne 60x60x60 cm TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Tratto fra sez. 82-83					2,00	102 10	204 20
119 / 119 B.06.60.0010 .025	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 80x80x80 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti normali prefabbricati completi di fondo, da impiegarsi in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezioni di reti in genere, eseguiti in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosati a 150 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per m³ di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del sottofondo e dei rinfianchi, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni interne 80x80x80 cm TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Tratto fra sez. 81-87					4,00	102,10	204,20
120 / 120 B.06.65.0010 .015	CHIUSURE PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO chiusura superiore dimensioni 80x80x20 cm ispezione Ø 62.5 cm Fornitura e posa in opera di chiusure o coronamenti prefabbricati superiori, realizzati in conglomerato cementizio armato e vibrato in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezione di reti in genere, da impiegarsi in luoghi di utilizzazione appartenenti alle classi B 125 e C 250 di cui alla norma UNI EN 124, posate sovrapposte a secco. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spessoramento ed il corretto posizionamento secondo le quote di progetto, l'eventuale massetto di sottofondo, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusura superiore dimensioni 80x80x20 cm ispezione Ø 62.5 cm Tratto fra sez. 81-87 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23					4,00	188,60	754,40
	SOMMANO cad.					4,00	152,70	610,80
	A RIPORTARE							398′161,22

Num.Ord. TARIFFA	DECIGNACIONE DE LAVORI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							398′161,22
121 / 121 B.06.65.0015 .010	CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA LAMELLARE B125·C250 chiusure pesanti · peso totale oltre 30 kg Fornitura e posa in opera di chiusure quadrangolari comuni in ghisa a grafite lamellare prodotti con classe di qualità prevista dalla norma UNI EN 1561, completi di telaio, coperchio, marchiati e conformi alle norme UNI EN 124, da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alle classi B 125 e C 250, in opere per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezione di reti in genere. Inoltre le chiusure dovranno essere marchiate secondo un sistema di gestione della qualità conforme alla ISO 9001 e rivestite con vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spessoramento ed il corretto posizionamento secondo le quote di progetto, il rinfianco del telaio eseguito in malta cementizia, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusure pesanti · peso totale oltre 30 kg TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Chiusini dim. cm 60x60 Peso = kg. 80 Chiusini dim. ø63 Peso = kg. 110	2,00 4,00			80,000 110,000	160,00 440,00		
	SOMMANO kg					600,00	2,78	1′668,00
	Parziale 6.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, caditoie, ecc. euro							9′327,49
122 / 122 B.06.60.0055 .015	6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE 6.3 OPERE EDILI 6.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA C250 dimensioni esterne circa 280x310 mm Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate eseguite in conglomerato cementizio vibrato, complete di telaio e griglia in ghisa sferoidale avvitabile con feritoie antitacco marchiata, conforme alle norme UNI EN 124 e da impiegarsi per luoghi di utilizzazione appartenenti alla classe C 250 in opere per la raccolta di acque di scorrimento, posate su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in conglomerato cementizio dosato a 150 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per m³ di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del massetto di sottofondo e dei rinfianchi, i pezzi speciali, la griglia metallica, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni esterne circa 280x310 mm TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. 13/23 Quantità stimata					4,00	181,90	727,60
123 / 123 D.51.10.0141 .010	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120. Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. del peso oltre kg 70 fino a kg 120. TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. Quantità stimata					4,00		
	SOMMANO cad.					4,00	104,45	417,80
						,	, -	.,,,,
	A RIPORTARE							400′974,62

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							400′974,62
	Parziale 6.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro							1′145,40
	6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE 6.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 6.4.1 Fondazione stradale							
124 / 124 D.51.25.0110 .005	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI NATURALI con materiale proveniente dagli scavi Realizzazione di fondazione stradale eseguita con materiale naturale conforme alle specifiche Norme Tecniche per uno spessore compresso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 · 16 t o corrispondente rullo vibrante, fino al raggiungimento della densità prevista. Compresa la fornitura del materiale ed esclusa la lavorazione di finitura superficiale della fondazione stradale. con materiale proveniente dagli scavi TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav.							
	Valutazione in ragione del 15% Vedi voce n° 97 [m² 968.38]	0,15			0,350	50,84		
	SOMMANO m ³	0,13			0,330	50,84	3,42	173,87
	SOMIVARO					30,04	3,42	173,07
125 / 125 D.51.25.0110 .010	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI NATURALI con materiale proveniente da cave di prestito Realizzazione di fondazione stradale eseguita con materiale naturale conforme alle specifiche Norme Tecniche per uno spessore compresso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 · 16 t o corrispondente rullo vibrante, fino al raggiungimento della densità prevista. Compresa la fornitura del materiale ed esclusa la lavorazione di finitura superficiale della fondazione stradale. con materiale proveniente da cave di prestito TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav. Valutazione in ragione del 85%							
	Vedi voce n° 97 [m² 968.38]	0,85			0,350			
	SOMMANO m ³					288,09	31,76	9′149,74
126 / 126 D.51.25.0120 .005	FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali Finitura superficiale della fondazione stradale conforme alle specifiche Norme Tecniche e secondo i tipi, comprese le prove di laboratorio, la livellazione superficiale della fondazione stradale con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere e lavorazione per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, pronto per la stesa della pavimentazione in conglomerato bituminoso, secondo le modalita` prescritte nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è esclusa qualsiasi fornitura di materiale necessario per la regolarizzazione del piano da contabilizzare separatamente secondo le voci di elenco prezzi. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav.							
	Tratto sez.80-89 *(lung.=3571,66-3346,41) maggior superficie imbocco strada ponte Marinolde		225,25	3,000		675,75 34,74		
	maggior superficie imbocco strada ponte Marinolde *(larg.=1/2* (4,00+5,10))		28,60	4,550		130,13		
	SOMMANO m²					840,62	1,37	1′151,65
	A RIPORTARE							411′449,88

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							411′449,88
	Parziale 6.4.1 Fondazione stradale euro							10′475,26
	6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE 6.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 6.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosa							
127 / 127 D.51.30.0005 .005	MANO DI IMPREGNAZIONE CON BITUME NORMALE sulla fondazione stradale Spruzzatura di emulsione bituminosa, idonea all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), per l'esecuzione di mano d'ancoraggio d'impregnazione (sulla fondazione stradale dopo aver eseguito la finitura della stessa) avente residuo di bitume normale pari ad almeno il 55 % in quantità maggiore o uguale ad 1,5 kg/m², compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sulla fondazione stradale TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav.							
	Vedi voce n° 126 [m² 840.62]					840,62		
	SOMMANO m ²					840,62	1,95	1′639,21
	Parziale 6.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosa euro							1′639,21
	6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE 6.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE 6.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso							
128 / 128 D.51.30.0135 .050	STRATO UNICO TIPO E strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm Realizzazione dello strato unico in conglomerato bituminoso tipo E , compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali e dimensionali conformi alle relative Norme Tecniche indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto, avente granulometria di mm 0 · 20 e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Specifiche Tecniche, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli aggregati. strade fuori dai centri abitati e ciclopedonali · per ogni cm							
	TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE Tav.							
	Vedi voce n° 126 [m² 840.62]	6,00				5′043,72		
	SOMMANO m²/cm					5′043,72	2,21	11′146,62
	Parziale 6.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro							11′146,62
	7 PARAPETTI TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 7.1 Scavo a sezione obbligata							
129 / 130 D.11.10.0120 .005	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA · ESEGUITO A MACCHINA · fino alla profondità di m 1,50 Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e							
	A RIPORTARE							424´235,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI		Oventità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							424′235,71
	consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 m³; comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati, eseguito fino alla profondità indicata nei tipi, sotto il piano di campagna e/o sbancamento. Nel presente magistero sono compresi e compensati: la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo; la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, compreso il trasporto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego, qualora risulti recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde; · la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico, trasporto e scarico a rifiuto, come successivamente indicato, esclusa la lavorazione del legname recuperabile; · il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. nell'ambito del cantiere, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico su aree individuate nel progetto, del materiale ritenuto recuperabile e riutilizzabile dalla D.L. ma in eccedenza al fabbisogno del cantiere, fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori, con qualsiasi mezzo, compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa; · il carico, trasporto e scarico ad impianto di smaltimento e/o di recupero individuato nel progetto, del materiale ritenuto non recuperabile dalla D.L. , fino ad una distanza stradale di 10 km dalla	15,00	0,80	0,800	0,700	6,72		
	SOMMANO m³					6,72	9,64	64,78
	Parziale 7.1 Scavo a sezione obbligata euro							64,78
130 / 131 H.01.01.0135 .005	7 PARAPETTI TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 7.2 Conglomerato cementizio per opere di piccole dimensioni CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE PARTICOLARI DI PICCOLE DIMENSIONI Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206·1, UNI 11104 in conformità al D.M. 17.01.2018 con classe di esposizione XC1·XC2 e resistenza caratteristica minima Rck 30, confezionato a macchina per opere d'arte come da disegni di progetto (pozzetti, cordoli, solette, plinti, ecc.) relativo a piccole opere di qualsiasi forma, messo in opera a qualsiasi altezza o profondità. Nel prezzo è compreso: · l'onere della fornitura, del montaggio e smontaggio delle casseforme; · l'onere della vibratura e della finitura a fratazzo delle superfici superiori; · l'onere della eventuale formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta dalla D.L., con la fornitura delle eventuali tubazioni necessarie; · l'onere dell'eventuale formazione dei giunti; · l'onere del rinfianco compresa l'assistenza manuale per non danneggiare il manufatto. Dal prezzo è escluso: · l'onere degli scavi; · l'onere della fornitura e posa in opera dell'acciaio. PARAPETTI TRATTO da 1 a 5 Interasse palo 2.50 ml. A RIPORTARE	15,00	0,50	0,500	0,500	1,88		424′300,49
	A RIPORTARE					1,88		424′300,49

Num.Ord.	DEGROVA TROVE DEVI A WODA		DIME	NSIONI		0	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,88		424′300,49
	SOMMANO m³					1,88	278,16	522,94
	SOMIVIANO					1,00	276,10	
	Parziale 7.2 Conglomerato cementizio per opere di piccole dimensioni euro							522,94
	7 PARAPETTI TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 7.3 Parapetti in legno di larice							
131 / 129								
L.08.15.0005	PARAPETTO IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO SU BICCHIERE Fornitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie Larix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con umidità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma UNI 11035-1 del 2003-1 e UNI 11035_2 del 2010, di classe S2 da eseguirsi su idoneo manufatto quale plinto in cls, trave o muro in ca ecc. esistente o da realizzare ex nuovo da computarsi a parte. Ogni segato deve essere piallato e presentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad essere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di legno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti elementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione appaltante: - montanti di sezione quadra da 9-10 cm ed altezza pari a 110-115 cm, intestato superiormente con un inclinazione di almeno 2 cm verso l'esterno, posti ad un interasse di 250 cm; · nr 3 assi orizzontali di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm con doppia scanalatura su un lato (prof. ca. 15 mm), posizionate sfalsate. Le giunzioni montante-corrente saranno realizzate con doppia vite in carbonio doppio filetto 5x90 mm, (5 mm di diametro della sezione non filettata e 90 mm di profondità) con taglio torx autoperforante seguendo comunque sempre le indicazioni di dettaglio contenute negli elaborati esecutivi. Fornitura e posa di bicchiere metallico in acciaio COR·TEN di collegamento tra il parapetto e il manufatto sottostante costituito da una staffa con sezione a U da mm 100x80x3 ed altezza 15 cm, doppio foro di diametro 12 mm per perni passanti di diametro 10 mm, con saldata alla base una piastra di dimensioni 200x120x3 mm con 4 fori di diametro 12 mm, e dovrà essere posizionato con la parte piena rivolta verso il senso di marcia. Il collegamento dei montanti con la staffa di ancoraggio sarà tramite l'allocazione di un bullone passante, di dimensioni Ø10 ed L= 130 mm filettato solo all'estremità, in acciaio con classe di resistenza almeno 8.8. Il collegamento							
	necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. PARAPETTI TRATTO da 1 a 5 PARAPETTI TIPO 2 su plinti in cls							
	Tav. 13/23 fra sez. 70-73		34,80			34,80		
	SOMMANO m					34,80	80,54	2′802,79
	PARAPETTO IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO SU PROFILI METALLICI IN COR·TEN							
	A RIPORTARE							427′626,22

DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO Fornitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie Larix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Fornitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie Larix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con							
Larix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con							427′626,22
umidità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma UNI 11035-1 del 2003 e UNI 11035-2 del 2010, di classe S2 da eseguirsi su idoneo terreno. Ogni segato deve essere piallato e presentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad essere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di legno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti elementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione appaltante: · montanti di sezione quadra da 9·10 cm ed altezza pari a 110·115 cm, intestato superiormente con un inclinazione di almeno 2 cm verso l'esterno, posti ad un interasse di 250 cm; · nr 3 assi orizzontali di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm con doppia scanalatura su un lato (prof. ca. 15 mm), posizionate sfalsate; Le giunzioni montante-corrente saranno realizzate con doppia vite in carbonio doppio filetto 5x90 mm, (5 mm di diametro della sezione non filettata e 90 mm di profondità) con taglio torx autoperforante seguendo comunque sempre le indicazioni di dettaglio contenute negli elaborati esecutivi. Fornitura e posa di profilo metallico in acciaio COR·TEN, di collegamento con il montante, infisso nel terreno con macchina battipalo, costituito da una sezione a U da mm 100x80x5 di lunghezza 80 cm predisposto con nr 2 fori per ala su una sola estremità del palo, infisso per un totale di 60 cm e con la parte piena rivolta verso il senso di marcia. Il collegamento montanti-staffa di ancoraggio deve avvenire tramite due viti più un bullone di dimensioni Ø 10 x L= 130 mm filettato solo all'estremità, in acciaio con classe di resistenza almeno 10.8. Il montante devà risultare sollevato dall'estradosso della piastra di base di almeno 20 mm ed il corrente superiore dovrà sbordare dal montante del almeno 1,5 cm; pertanto l'altezza globare della staccionata risulterà di almento 120 cm dal piano di utilizzo. Nel prezzo s'intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di tutta la viteria necessaria all'assemblaggio, secondo le specifiche	2,00	113,00 15,00 68,00 175,00 170,00			226,00 15,00 68,00 175,00 170,00		
SOMMANO m					654,00	109,34	71′508,36
METALLI prezzo per l'infissione profili alla voce L.08.15.0010.005 Fornitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie Larix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con umidità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma UNI 11035·1 del 2003 e UNI 11035·2 del 2010, di classe S2 da eseguirsi su idoneo terreno. Ogni segato deve essere piallato e presentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad essere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di legno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti elementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione appaltante: · montanti di sezione quadra da 9·10 cm ed altezza pari a							
P.M.L. Folkers less less less est est est est est est est est est	av. 12/23 fra Ponte Saleci e sez. 35 av. 12/23 fra sez. 40-42 av. 13/23 fra sez. 82-88 SOMMANO m ARAPETTO IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO SU PROFILI IETALLI prezzo per l'infissione profili alla voce 108.15.0010.005 ornitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie arix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con midità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma NI 11035·1 del 2003 e UNI 11035·2 del 2010, di classe S2 da seguirsi su idoneo terreno. Ogni segato deve essere piallato e resentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad sere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di gno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti ementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione opaltante: · montanti di sezione quadra da 9·10 cm ed altezza pari a 10·115 cm, intestato superiormente con un inclinazione di almeno 2	av. 12/23 fra Ponte Saleci e sez. 35 av. 12/23 fra sez. 40-42 av. 13/23 fra sez. 82-88 SOMMANO m ARAPETTO IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO SU PROFILI IETALLI prezzo per l'infissione profili alla voce 108.15.0010.005 ornitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie arix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con midità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma NI 11035-1 del 2003 e UNI 11035-2 del 2010, di classe S2 da seguirsi su idoneo terreno. Ogni segato deve essere piallato e resentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad sere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di gno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti ementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione opaltante: · montanti di sezione quadra da 9-10 cm ed altezza pari a 10-115 cm, intestato superiormente con un inclinazione di almeno 2	av. 12/23 fra Ponte Saleci e sez. 35 av. 12/23 fra sez. 40-42 av. 13/23 fra sez. 82-88 SOMMANO m ARAPETTO IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO SU PROFILI IETALLI prezzo per l'infissione profili alla voce 108.15.0010.005 ornitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie arix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con midità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma NI 11035·1 del 2003 e UNI 11035·2 del 2010, di classe S2 da seguirsi su idoneo terreno. Ogni segato deve essere piallato e resentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad sere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di gno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti ementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione opaltante: · montanti di sezione quadra da 9·10 cm ed altezza pari a 10·115 cm, intestato superiormente con un inclinazione di almeno 2	av. 12/23 fra Ponte Saleci e sez. 35 av. 12/23 fra sez. 40-42 av. 13/23 fra sez. 82-88 SOMMANO m ARAPETTO IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO SU PROFILI IETALLI prezzo per l'infissione profili alla voce 108.15.0010.005 comitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie arix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con midità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma NI 11035·1 del 2003 e UNI 11035·2 del 2010, di classe S2 da seguirsi su idoneo terreno. Ogni segato deve essere piallato e resentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad sere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di gno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti ementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione opaltante: · montanti di sezione quadra da 9·10 cm ed altezza pari a 10·115 cm, intestato superiormente con un inclinazione di almeno 2	av. 12/23 fra Ponte Saleci e sez. 35 av. 12/23 fra sez. 40-42 av. 13/23 fra sez. 82-88 SOMMANO m ARAPETTO IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO SU PROFILI IETALLI prezzo per l'infissione profili alla voce 108.15.0010.005 ornitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie arix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con midità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma NI 11035·1 del 2003 e UNI 11035·2 del 2010, di classe S2 da seguirsi su idoneo terreno. Ogni segato deve essere piallato e resentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad serer ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di gno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti ementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione opaltante: · montanti di sezione quadra da 9·10 cm ed altezza pari a 10·115 cm, intestato superiormente con un inclinazione di almeno 2	av. 12/23 fra Ponte Saleci e sez. 35 av. 12/23 fra sez. 40-42 av. 13/23 fra sez. 82-88 SOMMANO m SOMMANO m ARAPETTO IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO SU PROFILI BETALLI prezzo per l'infissione profili alla voce 08.15.0010.005 comitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie arix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con midità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma NI 11035-1 del 2003 e UNI 11035-2 del 2010, di classe S2 da seguirsi su idoneo terreno. Ogni segato deve essere piallato e resentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad sere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di gno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti ementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione opaltante: · montanti di sezione quadra da 9·10 cm ed altezza pari a 10·115 cm, intestato superiormente con un inclinazione di almeno 2	av. 12/23 fra Ponte Saleci e sez. 35 av. 12/23 fra sez. 40-42 av. 13/23 fra sez. 82-88 SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m ARAPETTO IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO SU PROFILI ILETALLI prezzo per l'infissione profili alla voce 08.15.0010.005 ornitura e posa di parapetto in legno di larice locale della specie arix decidua proveniente dal Trentino, non trattato e stagionato con midità < 18%, avente le caratteristiche, così definite dalla norma NI 11035-1 del 2003 e UNI 11035-2 del 2010, di classe S2 da seguirsi su idoneo terreno. Ogni segato deve essere piallato e resentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo oltre ad sere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di gno giovane (alburno). Il parapetto sarà costituito dai seguenti ementi secondo gli elaborati esecutivi prodotti dalla stazione ppaltante: · montanti di sezione quadra da 9-10 cm ed altezza pari a

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							499′134,58
134 / 134 B.27.10.0030 .005	scanalatura su un lato (prof. ca. 15 mm), posizionate sfalsate; Le giunzioni montante-corrente saranno realizzate con doppia vite in carbonio doppio filetto 5x90 mm, (5 mm di diametro della sezione non filettata e 90 mm di profondità) con taglio torx autoperforante seguendo comunque sempre le indicazioni di dettaglio contenute negli elaborati esecutivi. Fornitura e posa di profilo metallico in acciaio COR-TEN, di collegamento con il montante, infisso nel terreno con macchina battipalo, costituito da una sezione a U da mm 100x80x5 di lunghezza 80 cm predisposto con nr 2 fori per ala su una sola estremità del palo, infisso per un totale di 60 cm e con la parte piena rivolta verso il senso di marcia. Il collegamento montanti-staffa di ancoraggio deve avvenire tramite due viti più un bullone di dimensioni Ø 10 x L= 130 mm filettato solo all'estremità, in acciaio con classe di resistenza almeno 10.8. Il montante dovà risultare sollevato dall'estradosso della piastra di base di almeno 20 mm ed il corrente superiore dovrà sbordare dal montante del almeno 1,5 cm; pertanto l'altezza globare della staccionata risulterà di almento 120 cm dal piano di utilizzo. Nel prezzo s'intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e l'infissione dei pali di ancoraggio in acciaio COR-TEN nel terreno con apposita battipalo, il taglio dei montanti qualora forniti di lunghezza maggiorata, la selezione del materiale e quindi lo scarto di eventuali pezzi non conformi qualitativamente e dimensionalmente agli standard PAT e alle indicazioni impartite dalla DL. Inoltre si intende compresa la messa in opera con l'allineamento corretto in entrambe le direzioni sia roizzontale che verticale. Sono da intendersi altresì compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di tutta la viteria necessaria all'assemblaggio, secondo le specifiche contenute negli elaborati grafici, la preventiva ricerca di eventuali sottoservizi e quanto altro necessario per fare il lavoro finito a regola d'arte. sovrapprezzo per l'infissione profili alla	0,50	276,00		20,000	2760,00	1,10	3 '036,00
	sostenibile certificata, con facce a spigolo smussato delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Sono comprese le banchine, le travi di spina, le travi trasversali, i puntoni, i colmi, i canteri ecc Le opere saranno eseguite con lamelle in legno di spessore variabile 33-40 mm classe C24-C27 incollate con resine del tipo omologato secondo quanto previsto dalle normative vigenti, impregnate con due mani di impregnante idrorepellente fungobattericida conforme alle norme DIN 68.800 nel colore a scelta della D.L Le travi dovranno essere prodotte da stabilimento in possesso della certificazione di idoneità all'incollaggio di elementi strutturali di grandi luci della categoria A ai sensi della normativa DIN 1052 e copia della certificazione dovrà essere fornita alla D.L. prima della realizzazione degli elementi stessi. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante eseguita in acciaio S235 protetto esclusivamente mediante zincatura a caldo, i prescritti chiodi zincati ad aderenza migliorata, i sistemi di fissaggio nodale in acciaio zincato, la bulloneria ecc Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento e alla controventatura, le piastre di appoggio in neoprene, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. classe di resistenza GL 24 PARAPETTI TRATTO da 1 a 5 Travi in legno di larice							502′170,58

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							502′170,58
	Ponte Rio Saleci	2,00 5,00	6,20 6,20 6,20	0,200 0,200 3,450	0,280 0,060 0,080	0,69 0,37 1,71		
	SOMMANO m³					2,77	2′115,26	5′859,27
135 / 135 L.08.10.0005	STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO CON BICCHIERE							
.005	Fornitura e posa di staccionata il legno di larice locale della specie Larix decidua proveniente dal Trentino certificato PEFC da eseguirsi su plinto in cls esistente o da realizzare ex nuovo da computarsi a parte. La staccionata sarà costituita dai seguenti elementi: · montanti di sezione quadra da 9·10 cm ed altezza pari a 110·115 cm, intestato superiormente con un inclinazione di almeno 2 cm verso l'esterno, posti ad un interasse di 250 cm; · nr 3 assi orizzontali intermedie di sezione 3·4x14 cm della lunghezza di 500 cm; oppure diversamente dalle 3 assi: · nr 1 asse corrimano, posta in testa al montante, di intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm; · nr 2 assi orizzontali intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm. Tutti i segnati devono essere piallati e presentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo. Le giunzioni montante · corrente saranno realizzate con almeno doppia vite in acciaio inox o carbonio doppio filetto 5x90 mm, (5 mm di diametro della sezione non filettata e 90 mm di profondità) con taglio torx autoperforante (con intaglio fresante) e dotate di fresa intermedia per ridurre l'attrito del gambo durante la penetrazione. La struttura della staccionata sarà fissata a terra mediante la preventiva fornitura e posa di bicchiere metallico, costituito da un profilo quadro di spessore 3 mm ed altezza 12 cm avente i fori per il fissaggio del montante. Alla base del profilo viene saldata una piastra avente dimensioni minime di 200x80x6 mm, con 4 fori di diametro 10·12 mm per il fissaggio a terra. Il bicchiere deve essere zincato a caldo e verniciato secondo i colori di progetto o indicati dalla DL oppure in acciaio Cor- ten e fissato alla struttura di appoggio con 4 viti con classe di resistenza 10.80. Nella fornitura si intende compresa tutta la bulloneria e la carpenteria necessaria all'assemblaggio della staccionata ed al collegamento di base del bicchiere e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola							
	d'arte. PARAPETTI TRATTO da 1 a 5 Ponte Rio Saleci	2,00	6,20			12,40		
	SOMMANO m					12,40	67,42	836,01
	Parziale 7.3 Parapetti in legno di larice euro							84′042,43
104 1105	8 SEGNALETICA STRADALE TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 8.1 Segnaletica orizzontale							
136 / 137 L.09.010.006 5.005	SEGNALETICA ORIZZONTALE strisce longitudinali continue, discontinue e doppie, della larghezza di cm 12 Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per la formazione della segnaletica stradale delle piste ciclopedonali, nel colore a scelta della DL e secondo la normativa del Codice della strada in vigore, compreso l'onere del tracciamento e della pulizia, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte. strisce longitudinali continue, discontinue e doppie, della larghezza di cm 12 Tav. 10/23 - Tratto strada Comunale da Pracorno a sez. 4 (bordo							
	strada) *(lung.=1950,00-1747,60)	2,00	202,40			404,80		
	Tav, 10/23 - Ciclabile da Strada Comunale Pracorno a Strada Comunale Pozze (bordo pista e centrale) *(lung.=2725,50-1939,68) Tav. 11/23 - Tratto strada Comunale da Pracorno a sez. 4 (bordo	3,00	785,82			2′357,46		
	strada) Tav. 11/23 - Ciclabile da Strada Comunale Pozze a loa. Marinolde	2,00	250,00			500,00		
	(bordo pista e centrale) *(lung.=3571,41-2945,04) Tav. 11/23 - Tratto piazzale Marinolde	3,00 2,00	626,37 29,00			1′879,11 58,00		
	A RIPORTARE					5′199,37		508′865,86

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					5′199,37		508′865,86
	SOMMANO m					5′199,37	0,31	1′611,80
137 / 138 L.09.010.006 5.015	SEGNALETICA ORIZZONTALE SIMBOLI Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per la formazione della segnaletica stradale delle piste ciclopedonali, nel colore a scelta della DL e secondo la normativa del Codice della strada in vigore, compreso l'onere del tracciamento e della pulizia, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte. SIMBOLI Quantità stimata Quantità stimata					25,00 25,00		
	SOMMANO cad.					50,00	7,11	355,50
138 / 139 L.09.010.006 5.020	SEGNALETICA ORIZZONTALE zebrature, linee d'arresto, rallentatori ottici, sbarramenti Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per la formazione della segnaletica stradale delle piste ciclopedonali, nel colore a scelta della DL e secondo la normativa del Codice della strada in vigore, compreso l'onere del tracciamento e della pulizia, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte. zebrature, linee d'arresto, rallentatori ottici, sbarramenti	6,00		1,000		7,80		
	Quantità stimata	3,00	2,90	1,150		10,01 15,19		
	SOMMANO m²					33,00	5,15	169,95
139 / 140 L.09.010.006 5.025	SEGNALETICA ORIZZONTALE frecce direzionali di piccole dimensioni Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per la formazione della segnaletica stradale delle piste ciclopedonali, nel colore a scelta della DL e secondo la normativa del Codice della strada in vigore, compreso l'onere del tracciamento e della pulizia, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte. frecce direzionali di piccole dimensioni Quantità prevista					30,00		
	SOMMANO cad.					30,00	3,52	105,60
140 / 141 L.09.010.006 5.030	SEGNALETICA ORIZZONTALE iscrizioni vuoto per pieno Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per la formazione della segnaletica stradale delle piste ciclopedonali, nel colore a scelta della DL e secondo la normativa del Codice della strada in vigore, compreso l'onere del tracciamento e della pulizia, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte. iscrizioni vuoto per pieno Quantità prevista Quantità prevista			1,000 0,500		15,00 10,00		
	SOMMANO m²					25,00	4,15	103,75
	Parziale 8.1 Segnaletica orizzontale euro							2′346,60
	8 SEGNALETICA STRADALE TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 8.2 Segnaletica verticale							
141 / 136 L.01.15.0010 .110	DISSUASORI Dissuasore verticale altezza 115 cm in ghisa Fornitura in cantiere di dissuasori in metallo Dissuasore verticale altezza 115 cm in ghisa Ponte Rio Saleci					4,00		
	A RIPORTARE					4,00		511′212,46

Num.Ord.	DEGICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,00		511′212,46
	SOMMANO cad.					4,00	264,97	1′059,88
142 / 142 D.51.85.0010 .005	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI delle dimensioni di cm 40 x 40 x 40 Posa in opera di sostegni tubolari di mm 48, mm 60 o mm 90 di qualsiasi altezza e dimensione, anche per controventature, eseguita con fondazione in cls classe 200 di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale, al vento ed alla natura del suolo d'impianto. Nel prezzo sono pure compresi lo scavo, il rinterro, l'eventuale acciaio d'armatura, il montaggio di un segnale ed ogni altro onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola							
	d'arte. Nel caso di fondazioni multiple per la posa di pannelli di preavviso o similari si intende compreso e compensato il montaggio di detto segnale. Per ciascun blocco di fondazione come descritto nei tipi. delle dimensioni di cm 40 x 40 x 40					10,00		
	SOMMANO cad.					10,00	75,78	757,80
143 / 143 D.51.85.0010 .010	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI delle dimensioni di cm 50 x 50 x 50 Posa in opera di sostegni tubolari di mm 48, mm 60 o mm 90 di qualsiasi altezza e dimensione, anche per controventature, eseguita con fondazione in cls classe 200 di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale, al vento ed alla natura del suolo d'impianto. Nel prezzo sono pure compresi lo scavo, il rinterro, l'eventuale acciaio d'armatura, il montaggio di un segnale ed ogni altro onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Nel caso di fondazioni multiple per la posa di pannelli di preavviso o similari si intende compreso e compensato il montaggio di detto segnale. Per ciascun blocco di fondazione come descritto nei tipi delle dimensioni di cm 50 x 50 x 50.							
	tipi. delle dimensioni di cm 50 x 50 x 50					20,00		
	SOMMANO cad.					20,00	86,32	1″726,40
144 / 144 A.05.60.0510 .010	PANNELLO INTEGRATIVO (dist.·estesa·validità·limitazione) Classe 1 (normale rifrangenza) · di formato piccolo PANNELLO INTEGRATIVO (dist.·estesa·validità·limitazione) Classe 1 (normale rifrangenza) · di formato piccolo					10,00		
	SOMMANO cad.					10,00	22,30	223,00
145 / 145 D.51.85.0020 .005	MONTAGGIO DI SEGNALI SU SOSTEGNI TUBOLARI per ciascun segnale Montaggio (o smontaggio) di ulteriori segnali su sostegni preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e							
	segnali nei magazzini dell'Amministrazione. per ciascun segnale					10,00		
	SOMMANO cad.					10,00	14,21	142,10
146 / 146 A.05.60.0530 .050	PANNELLO INTEGRATIVO (inizio continuazione fine) Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato normale Pannello integrativo come mod. II 5 del D.P.R. 16/12/92 n° 495, in alluminio con pellicola: Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato							
	normale					8,00		
	SOMMANO cad.					8,00	20,67	165,36
147 / 147 A.05.60.0610	SEGNALE COMPOSITO Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato ridotto							
	A RIPORTARE							515′287,00

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							515′287,00
.055	Segnale composito come mod. II 8 del D.P.R. 16/12/92 n° 495, in alluminio con pellicola: Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato ridotto					4.00		
	pannello composito inizio pista					4,00		
	SOMMANO cad.					4,00	63,81	255,24
A.05.60.1010								
.055	Segnali di pericolo come da fig. II 1 a fig. II 35 del D.P.R. 16/12/92 n° 495 (escluse figg. II 10 e 11), in alluminio con pellicola: Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato piccolo Presegnale attraversamento ciclabile					18,00		
							47.02	962.56
	SOMMANO cad.					18,00	47,92	862,56
	SEGNALI DI PRECEDENZA TRIANGOLARI Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato piccolo Segnali di precedenza come da fig. II 36 a fig. II 43 escluse figg. II 37·41·42 del D.P.R. 16/12/92 n° 495, in alluminio con pellicola: Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato piccolo							
	Segnale di dare la precedenza					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	47,92	95,84
	SEGNALI OTTAGONALI DI STOP Classe 2 (alta rifrangenza) · di							
.010	formato piccolo Segnali ottagonali di STOP come fig. II 37 del D.P.R. 16/12/92 n° 495, in alluminio con pellicola classe 2 (alta rifrangenza). Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato piccolo Segnale di stop					9,00		
							(7.62	C00.50
	SOMMANO cad.					9,00	67,62	608,58
151 / 151 A.05.60.2510								
	Segnali di obbligo come da fig. II 80 a fig. II 99 esclusa fig. II 97 del D.P.R. 16/12/92 n° 495, in alluminio con pellicola: Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato normale Segnale di fine pista					5,00		
	SOMMANO cad.					5,00	67,62	338,10
152 / 152	SEGNALI TURISTICI E DI TERRITORIO EXTRAURBANI Classe							
.010	2 (alta rifrangenza) · di formato piccolo Segnali turistici e di territorio extraurbani di cui all' artt. 134 fig. II 294b del D.P.R. 16/12/92 n° 495, in alluminio con pellicola di classe 2 (alta rifrangenza) aventi dimensioni, simbologie, diciture come sarà indicato all' ordine. Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato piccolo							
	Segnali di indirizzamento					12,00		
	SOMMANO cad.					12,00	105,72	1′268,64
	SEGNALI DI DIREZIONE URBANI Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato piccolo Segnali di direzione urbani come fig. II 248 del D.P.R. 16/12/92 n° 495, in alluminio con pellicola classe 2 (alta rifrangenza); all' atto dell' ordine verranno indicati i dati da inserire nel segnale. Classe 2 (alta rifrangenza) · di formato piccolo Segnali di indicizzamento.					5.00		
	Segnali di indirizzamento					5,00	, . <u>.</u> .	
	SOMMANO cad.					5,00	64,74	323,70
	A RIPORTARE							519′039,66

N O-d			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							519′039,66
154 / 154 A.05.60.3640 .005	SEGNALI DI NOME STRADA, TURISTICI E DI TERITORIO Classe 1 (normale rifrangenza) · di formato normale Segnali di nome della strada e segnali turistici e di territorio di cui all' artt. 133 e 134 come fig. II 292 · 294a · 296 · 297 del D.P.R. 16/12/92 n° 495, in alluminio aventi dimensioni, simbologie, diciture come sarà indicato all' ordine, con pellicola: Classe 1 (normale rifrangenza) · di formato normale Segnali di indirizzamento					5,00		
	SOMMANO cad.					5,00	66,64	333,20
	Parziale 8.2 Segnaletica verticale euro							8′160,40
155 / 155	9 OPERE A VERDE E ARREDI URBANI - TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 9.1 Ripristino e semina terreno RIPRISTINO IN TERRENO DI CAMPAGNA							
	Ripristino del terreno in seguito all'esecuzione di lavori in terreno di campagna, computato per la larghezza effettiva con un massimo di m 8,00, compresa la lavorazione del materiale, la rastrellaturra con asportazione dei sassi di media pezzatura, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura di terra vegetale. Valutazione media Tav. 10/23 - Tratto da Strada Comunale Pracorno a Strada Comunale Pozze *(lung.=2725,50-1939,68)	2,00	785,82	2,500		3′929,10		
	Tav. 11/23 - Tratto da Strada Comunale Pozze a Località Marinolde * (lung.=3571,66-2945,07)	2,00	626,59	2,500		3′132,95		
	SOMMANO m ²					7′062,05	0,95	6″708,95
156 / 156 D.11.15.0120 .010	TERRA VEGETALE NATURALE PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO selezionata Fornitura di terra vegetale da porre sui rilevati o riempimenti ad integrazione di quella mancante dagli scavi, proveniente da cave di prestito compreso la cavatura, l'indennita` di cava, il carico, il trasporto con qualsiasi distanza stradale, lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle Norme Tecniche, misurata in opera a seguito di bilancio delle terre. selezionata Valutazione media Tav. 10/23 - Tratto da Strada Comunale Pracorno a Strada Comunale							
	Pozze *(lung.=2725,50-1939,68) Tav. 11/23 - Tratto da Strada Comunale Pozze a Località Marinolde *	2,00	785,82	2,500	0,050	196,46		
	(lung.=3571,66-2945,07)	2,00	626,59	2,500	0,050	156,65		
	SOMMANO m ³					353,11	23,52	8′305,15
157 / 157 E.01.07.0060 .005	SEMINA Semina specialistica di prato stabile, compresa la concimazione ed il primo annaffiamento, computato per la larghezza effettiva con un massimo di m 8,00; nella scelta del miscuglio si dovranno tenere in considerazione le caratteristiche del terreno esistente e la localizzazione geografica dell'intervento. Valutazione media Tav. 10/23 - Tratto da Strada Comunale Pracorno a Strada Comunale							
	Pozze *(lung.=2725,50-1939,68) Tav. 11/23 - Tratto da Strada Comunale Pozze a Località Marinolde *	2,00	785,82	2,500		3′929,10		
	(lung.=3571,66-2945,07)	2,00	626,59	2,500		3′132,95		
	SOMMANO m²					7′062,05	1,63	11′511,14
	Parziale 9.1 Ripristino e semina terreno euro							26′525,24
	A RIPORTARE							545′898,10

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							545′898,10
158 / 160 C.18.40.0020 .001	9 OPERE A VERDE E ARREDI URBANI - TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 9.2 Formazione pavimentazione in pietrame PAVIMENTAZIONE IN PIETRAME A SPACCO Fornitura e posa in opera di pavimentazione in pietrame , pezzatura varia 10· 25 cm, con materiale litoide di provenienza e aspetto a scelta della D.L., eseguito in pietrame a spacco irregolare, posati su idoneo sottofondo dello spessore medio di cm 15 di sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R.325 nella quantità di kg 250 per m³ di sabbia. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche e l'adeguamento dei livelli alle quote originali secondo indicazione della D.L., la bagnatura e la contemporanea battitura con mezzo idoneo, l'eventuale sostituzione del pietrame rotto o deteriorato in corso d'opera, la sigillatura degli interstizi con malte di calce a granulometria idonea, la pulizia finale, e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Tav. 12-13/23		2,50 7,00	2,500 1,500		12,50 21,00		
	SOMMANO m²					33,50	67,85	2′272,98
159 / 161 B.04.15.0010 .005	RETE ELETTROSALDATA Fornitura e posa in opera in piano, ove non previsto nelle relative opere, di rete elettrosaldata in ferro tondino B450C ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e con maglia e diametro come da calcoli statici redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la legatura, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Tav. 12-13/23 Rete ø8/20x20 Peso kg/mq. 4.082 Tavoli *(H/peso=4,082*1,15) Panche *(H/peso=4,082*1,15)	2,00 2,00	2,50 7,00	2,500 1,500	4,694 4,694	58,68 98,57 157,25	2,16	339,66
160 / 158	Parziale 9.2 Formazione pavimentazione in pietrame euro 9 OPERE A VERDE E ARREDI URBANI - TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 9.3 Arredi urbani ecc. GRUPPO ARREDO Completo n legno di larice							2′612,64
.010	Fornitura e posa in cantiere di gruppo arredo completo, composto da un tavolo e due panchine con struttura portante in metallo verniciato e piani d'appoggio in legno. Nel prezzo si intende compreso e compensato il fissaggio con tasselli alla pavimentazione esistente e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Completo n legno di larice Tav. 12-13/23 SOMMANO cad.					2,00	1′183,31	2′366,62
161 / 159 L.08.05.0010 .010	PANCHINA In legno di larice Fornitura e posa in cantiere di panchina, con struttura portante in metallo verniciato e piani d'appoggio in legno. Nel prezzo si intende compreso e compensato il fissaggio con tasselli alla pavimentazione esistente e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. In legno di larice Tav. 12-13/23 SOMMANO cad.		2,00			4,00	377,05	1′508,20
	A RIPORTARE							552′385,56

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							552′385,56
162 / 162 L.01.05.0015 .010	Fornitura in cantiere di porta bidone per la raccolta di a telaio in metallo dimensioni finito 60X60 cm x h= 100 cm Fornitura in cantiere di porta bidone per la raccolta di rifiuti realizzato in listelli di legno fissati a telaio in metallo dimensioni finito 60X60 cm x h= 100 cm					4,00		
	SOMMANO cad.					4,00	404,25	1′617,00
163 / 163 L.01.15.0020 .020	FONTANELLE IN GHISA altezza 140 cm e larghezza 62 cm del peso di 120 kg Fornitura in cantiere di fontana in in ghisa a colonna, tipo Milano ,							
	testa a cappello, a sezione quadra, vasca di raccolta con griglia, completa di rubinetto in ottone e raccordi di adduzione e scarico, da fissare su appoggio in cls. altezza 140 cm e larghezza 62 cm del peso di 120 kg					1.00		
	SOMMANO and					1,00	640.55	640.55
	SOMMANO cad.					1,00	649,55	649,55
164 / 164 L.01.05.0021 .010	Fornitura in cantiere di bacheca premontata e finita con in legno squadrato con pannello espositivo da 140x100 cm Fornitura in cantiere di bacheca premontata e finita con altezza complessiva di circa 3,00 m, composta da struttura realizzata completamente in legno di larice di provenienza locale (qual. IIIIº/ IVº) essicato 15·20%, compresi i traversi e le tavole per il tetto a due falde a copertura dell'intera struttura sottostante, compreso il pannello espositivo in larice o multistrato, Nel prezzo si intende compreso e compensata la bulloneria, la fresatura per l'alloggio del panello, i costi d'assemblaggio e quant'altro per dare la bacheca finita a regola d'arte. in legno squadrato con pannello espositivo da 140x100 cm							
						4,00		
	SOMMANO cad.					4,00	1′080,87	4′323,48
	Parziale 9.3 Arredi urbani ecc. euro							10′464,85
	9 OPERE A VERDE E ARREDI URBANI - TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 9.4 Economie 9.4.1 Mano d'opera							
165 / 165 A.01.05.0010 .010	LAVORI GENIO CIVILE operaio qualificato Prezzo medio orario per i dipendenti a tempo indeterminato delle imprese edili e affini della provincia di Trento, definito sulla base del D.D. 23/2017 · Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali · dd. 03/04/2017. operaio qualificato							
	Messa in opera arredi *(par.ug.=3*3)	9,00	8,00			72,00		
	SOMMANO h					72,00	35,29	2′540,88
	Parziale 9.4.1 Mano d'opera euro							2′540,88
	9 OPERE A VERDE E ARREDI URBANI - TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 9.4 Economie 9.4.2 Noli e trasporti							
166 / 166 A 02 05 0020	MINIESCAVATORE CINGOLATO potenza oltre 15 kW fino a 20							
A.02.05.0020 .020	Nolo di miniescavatore meccanico cingolato in condizioni di piena efficienza, provvisto di benna, cucchiaio o lama, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il							
	A RIPORTARE							561′516,47

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							561′516,47
	perfetto funzionamento del mezzo. potenza oltre 15 kW fino a 20 kW Messa in opera arredi	8,00	4,00			32,00		
	SOMMANO h					32,00	48,73	1′559,36
167 / 167 A.02.10.0060								
.030	Nolo di autocarro a cassa ribaltabile in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. P.T.T. oltre 11.50 t fino a 15 t					0.00		
	Messa in opera arredi					8,00	70.41	562.20
	SOMMANO h					8,00	70,41	563,28
	Parziale 9.4.2 Noli e trasporti euro							2′122,64
	9 OPERE A VERDE E ARREDI URBANI - TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE 9.4 Economie 9.4.3 Materiale a piè d'opera							
168 / 168	CALCESTRUZZI STRUTTURALI per classe di resistenza C25/30							
	Calcestruzzo strutturale con classe di consistenza minore o uguale a S3, classe d'esposizione X0 · XC1 · XC2 e per le classi di resistenza indicate nei tipi. per classe di resistenza C25/30							
	SOMMANO m³					8,00	131,00	1′048,00
	Parziale 9.4.3 Materiale a piè d'opera euro							1′048,00
	10 BARRIERA PARAMASSI - 10.1 Impianto cantiere, opere di disbosco e sistemazione finale							
169 / 169 M.05.05.001 0.010	ALLESTIMENTO CANTIERE PER LAVORI AREE DISAGIATE L'impianto cantiere relativo alle opere di prevenzione rischi è da valutarsi a seconda della tipologia delle opere da realizzare e alla morfologia dei luoghi interessati dai lavori. Dovrà essere valutato attentamente l'approntamento di attrezzature e macchinari ed il loro eventuale trasporto in quota con l'uso di elicottero.							
						1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3′300,00	3′300,00
170 / 170 M.05.20.003 0.005	TAGLIO ARBUSTI Opera di pulizia da arbusti su versanti o pareti rocciose eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata per il taglio delle ceppaie e delle piante esistenti lungo il ciglio e sulla parete rocciosa. Compreso l'accatastamento nell' ambito del cantiere del materiale di risulta. Esclusi gli oneri di allontanamento del materiale di risulta. È altresì escluso l'onere per il taglio di piante ad							
	alto fusto, da compensare con la relativa voce di elenco. Pulizia zona barriere	2,00	65,00	9,000		1′170,00		
	SOMMANO m ²	2,00	03,00	2,000		1′170,00	2,91	3′404,70
171 / 171	DISBOSCO SU PARETI ROCCIOSE per piante di diametro fina a							
M.05.20.004 0.005	20 cm Opera di disbosco di versanti o pareti rocciose eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata per il taglio delle piante ad alto fusto esistenti lungo il ciglio e sulla parete							
	A RIPORTARE							571′391,81

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							571′391,81
	rocciosa, la loro diramatura ed accatastamento nell' ambito del cantiere . Esclusi gli oneri di allontanamento del materiale di risulta. per piante di diametro fina a 20 cm Quantità stimata					30,00		
	SOMMANO cad.					30,00	44,15	1′324,50
172 / 172 M.05.20.004	DISBOSCO SU PARETI ROCCIOSE per piante di diametro oltre i 20 cm							
0.010	Opera di disbosco di versanti o pareti rocciose eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata per il taglio delle piante ad alto fusto esistenti lungo il ciglio e sulla parete rocciosa, la loro diramatura ed accatastamento nell' ambito del cantiere . Esclusi gli oneri di allontanamento del materiale di risulta. per piante di diametro oltre i 20 cm Quantità stimata					35,00		
	SOMMANO cad.					35,00	79,77	2791,95
	Parziale 10.1 Impianto cantiere, opere di disbosco e sistemazione finale euro							10′821,15
	10 BARRIERA PARAMASSI - 10.2 Perforazione ancoraggi e posizionamento perforatrice pneumatica							
173 / 174 M.05.40.003 0.005	PERFORAZIONE IN TERRENO SCIOLTO CON MARTELLO FONDOFORO · diametro fino a 90 mm Perforazione per ancoraggi, tiranti, micropali o ancoraggi di barriere paramassi, con perforatrice pneumatica con martello fondoforo, realizzata da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata. Eseguita in terreno sciolto di qualsiasi natura e consistenza anche con l'ausilio di rivestimento. Compresa la pulizia del foro. · diametro fino a 90 mm tirafondi barriere paramassi (7x2)		6,00			84,00		
	tirafondi barriere paramassi (7x2)	14,00	6,00			84,00		
	SOMMANO m					168,00	93,66	15″734,88
174 / 176 M.05.40.004 0.005	POSIZIONAMENTO SU PARETI ROCCIOSE PERFORORATRICE A MARTELLO FONDOFORO · per ogni posizionamento Posizionamento su pareti rocciose di perforatrice pneumatica con martello fondoforo eseguito da personale specializzato rocciatore con l'ausilio di piattaforme riposizionabili tramite argani od istallazione di piattaforme fisse realizzate con elementi di ponteggio Compresa movimentazione o smontaggio delle stesse. Se lo spostamento della perforatrice non comporta il riposizionamento dei punti di ancoraggio si ritiene compensato una sola volta. · per ogni posizionamento Quantità stimata					6,00		
	SOMMANO cad.					6,00	255,56	1′533,36
	Parziale 10.2 Perforazione ancoraggi e posizionamento perforatrice pneumatica euro							17´268,24
	10 BARRIERA PARAMASSI - 10.3 Rete barriera paramassi con con tirafondi ed ancoraggi							
175 / 175 N.V. 1	TIRAFONDI METALLICI B450C A FILETTATURA CONTINUA- ZINCATI foro, compensate con le relative tariffe. · diametro mm 32							
	TIRAFONDI METALLICI B450C A FILETTATURA CONTINUA-							
	A RIPORTARE							592′776,50

Num.Ord.		DIMENSIONI			IMI	PORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							592′776,50
	ZINCATI Fornitura e posa in parete o pendici montuose di ancoraggi tramite tirafondi metallici per il consolidamento di pareti rocciose con barre d'acciaio B450C. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con boiacca di cemento addittivata con prodotti antiritiro, la fornitura e posa di idoneo dado conico zincato . Compreso ogni onere inclusa la protezione con zincatura secondo EN 2081 , ad esclusione della perforazione ed eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe. · diametro mm 32 Tirafondi Montanti Barriere Ancoraggi Tirafondi (L= 5.0) Ancoraggi Tirafondi (L= 5.0)	14,00 14,00	6,00 6,00			84,00 84,00		
	SOMMANO m					168,00	58,82	9′881,76
176 / 177 M.05.50.003 5.060	ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO (compresa perforazione) · tipo 6: Rak>= 690 KN Fornitura e posa in opera di ancoraggio in fune spiroidale UNI 12385·10 classe >= 1570 o similare. L'ancoraggio verrà realizzato mediante la piegatura della fune spiroidale o similare su se stessa a formare un'asola atta a ricevere l'aggancio con la sovrastruttura di progetto. La fune così ripiegata, sarà congiunta ad intervalli regolari di mm 500 da clemme di acciaio stampato di spessore di mm 2 chiuso a pressione e sull'estremità da un cappuccio di acciaio stampato di spessore di mm 2 chiuso a pressione, e sarà corredata da centratori di posizione (1 ogni metro). La parte dell'asola che in opera non verrà annegata nel getto dovrà essere protetta da un tubo metallico con idonea protezione contro la corrosione. Nella parte interna dell'asola dovrà essere previsto un rinforzo con boccola di grosso spessore o altro dispositivo atto a contrastarne la deformazione sotto carico, in modo da garantire la resistenza dell'ancoraggio nel suo insieme. La fune sarà protetta dalla corrosione con zincatura classe A secondo UNI 10264·2 (tab 2 UNI 10244·2). Gli ancoraggi devono rispondere ai requisiti di qualificazione previsti dalle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 al capitolo 11 paragrafo 11.1 (essere in possesso di marcatura CE oppure di Certificato di valutazione tecnica rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici). Sono compresi e compensati nel prezzo: la perforazione, con perforatrice pneumatica dotata di martello fondo-foro, del diametro minimo di 105 mm, realizzata da personale specializzato provvisto mm gagiore della lunghezza della perforazione dovrà essere di 500 mm maggiore della lunghezza del progetto dell'ancoraggio in fune spiroidale; la pulizia del foro; la fornitura e posa di tubo stabilizzatore diametro minimo 76 mm composto da una prima parte costituita da un collare sp 2 mm e lunghezza minima 200 mm e da una seconda parte costituita da un tubo ricavato							
	A RIPORTARE							602′658,26
	A KII OKIAKE							302 330,20

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							602′658,26
	l'accettazione dell'ancoraggio preliminari e di collaudo (in situ) saranno compensate con apposita voce M.5.70.30, e saranno le seguenti: a) prove preliminari funzionali alla verifica dei parametri geotecnici eseguite su 3 ancoraggi a perdere per ogni significativa tipologia di terreno, fino al sfilamento degli ancoraggi, oppure fino al carico giudicato idoneo della direzione dei lavori; b) prove finali di collaudo, fino al 120% del carico di esercizio e da estendere al 3% degli ancoraggi realizzati con un minimo di 2; Tutte le prove di collaudo rese necessarie per supplire alle prove standard risultate negative, saranno in ogni caso da intendersi a carico dell'appaltatore e quindi comprese e compensate nel presente prezzo. I tipi di ancoraggi cosono i seguenti: · tipo 6: Rak>= 690 KN Ancoraggi Laterali ((4+4) L=7.0 m) Ancoraggi preliminari di prova (L=4.0 m) Ancoraggi preliminari di prova (L=5.0 m)		8,00 8,00 4,00 5,00			64,00 128,00 8,00 5,00	216,76	44′435,80
							-,-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0.005	PROVE DI CARICO SU ANCORAGGI GEOTECNICI PASSIVI prove di trazione per ancoraggi geotecnici passivi Esecuzione in cantiere di prove di carico, preliminari o di collaudo, da eseguire sugli ancoraggi geotecnici passivi. Le prove preliminari, sono da eseguire come primo atto alla partenza del cantiere, fino allo sfilamento degli ancoraggi a perdere appositamente realizzati, oppure fino al carico giudicato idoneo dalla Direzione lavori. Le prove finali di collaudo, sono da eseguire nel numero e nella posizione da definire da parte della Direzione dei lavori, fino al 120% del carico di esercizio. Sia per le prove preliminari che per quelle finali il perno utilizzato per agganciare l'asola dovrà essere di dimensioni tali da non provocare deformazioni della stessa. Sarà onere dell'appaltatore fornire i mezzi d'opera per l'esecuzione delle prove: piattaforme o travi ripartitrici del carico sul terreno, cavalletto, pistone e pompa con misuratore certificato della forza esercitata dal pistone, imbraghi ed ancoraggi per sostenere il tutto anche in posizioni fortemente disagiate, perni, strumentazione per la misura della deformazione dell'ancoraggio sotto tiro, mano d'opera e mezzi per trasportare sul posto ed installare le attrezzature e per operare con esse. prove di trazione per ancoraggi geotecnici passivi Prove preliminari su ancoraggi Prove su ancoraggi in opera (tratta n.1)					3,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad.					5,00	311,22	1′556,10
0.020	BARRIERA PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA per classe di livello di energia 6 (MEL >= KJ 3000) Fornitura e posa in opera di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza nominale come definito negli elaborati di progetto e costituita da: · piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non superiori a 10,0 m; · sistema di vincolo del piedritto alla fondazione tramite cerniera almeno unidirezionale; · struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati o altra configurazione equivalente; qualora la singola maglia della rete principale presenti un'area superiore a 100 cmq , la barriera dovrà essere integrata con un ulteriore strato di rete a maglia fine; · struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) e da controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio, tesati secondo le indicazioni del produttore; · eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione; · giunzione delle funi metalliche con modalità e morsetti a norma UNI EN13411/5 o tramite manicotto metallico EN 13411/3 pressato in officina. Protezione contro l'ossidazione di tutte le parti metalliche: · funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 classe B; · carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di							
	A RIPORTARE							648′650,16

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							648′650,16
	zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI EN ISO 4042; · filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN ISO 4042; · filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244·2 ClasseA; · funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2 classe B. Le caratteristiche della barriera sono comprovate da certificazione delle prove eseguite in vera grandezza, in campo dinamico in scala reale, secondo quanto previsto dalla linea guida europea ETAG 27/2013 "Guideline for european technical approval of falling rock protection kits". In particolare, la barriera paramassi deve: 1) superare n.1 prova di impatto con energia non inferiore a MEL della classe nominale di resistenza sotto elencata, in categoria A, ossia con altezza residua della rete dopo l'impatto almeno pari al 50% dell'altezza nominale; 2) superare n. 2 prove di impatto SEL eseguite in successione con energia almeno pari a 1/3 MEL, nelle condizioni previste dall'ETAG 27/2013 e in particolare senza manutenzione della barriera le due prove. L'altezza residua della barriera dopo la prima prova SEL deve risultare maggiore del 70% dell'altezza nominale. L'altezza residua dopo la seconda prova SEL deve essere dichiarata. La barriera deve rispondere ai requisiti di qualificazion previsti dalle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17 gennaio 2008. Unitamente alla barriera paramassi dovrà essere fornita dal produttore documentazione riportante: · marcatura CE rilasciata a seguito del conseguimento dell'ETA; · dichiarazione di prestazione (DoP) · Benestare tecnico europeo nella sua interezza (ETA) da dove si evincono: altezze residue e massimi allungamenti della barriera in rete durante le prove MEL e SEL; eventuali prescrizioni, di cui tener conto, dovute a varchi laterali e/o rotture di componenti dopo le prove; descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la barriera e il gradi di protezione contro l'ossidazione; · tipo di fondazi		60,00		5,000	600,00		
	SOMMANO m²					600,00	254,62	152′772,00
	Parziale 10.3 Rete barriera paramassi con con tirafondi ed ancoraggi euro							208′645,66
	10 BARRIERA PARAMASSI - 10.4 Economie 10.4.1 Mano d'opera							
179 / 180 A.01.05.0010 .020	LAVORI GENIO CIVILE operaio specializzato rocciatore Prezzo medio orario per i dipendenti a tempo indeterminato delle imprese edili e affini della provincia di Trento, definito sulla base del D.D. 23/2017 · Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali · dd. 03/04/2017. operaio specializzato rocciatore Quantità stimata *(par.ug.=3,00*2)		8,00			48,00		
	SOMMANO h	3,00	3,00			48,00	42,59	2′044,32
	SOMMINO II					,,,,,	.2,37	
	Parziale 10.4.1 Mano d'opera euro							2′044,32
	10 BARRIERA PARAMASSI - 10.4 Economie							
	A RIPORTARE							803´466,48

Num.Ord.			DIME	NSIONI		0 1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							803′466,48
	10.4.2 Noli e trasporti							
180 / 173 A.02.10.0090 .050	ELICOTTERO AS 350 ECUREIL B3 con portata massima al gancio fino a 1400 Kg. ELICOTTERO Nolo di elicottero per il trasporto di materiali in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra, le autorizzazioni al volo e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. AS 350 ECUREIL B3 con portata massima al gancio fino a 1400 Kg. Quantità stimata					3,50		
	SOMMANO h					3,50	1′827,00	6′394,50
181 / 181 A.02.05.0020 .020	MINIESCAVATORE CINGOLATO potenza oltre 15 kW fino a 20 kW Nolo di miniescavatore meccanico cingolato in condizioni di piena efficienza, provvisto di benna, cucchiaio o lama, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. potenza oltre 15 kW fino a 20 kW Quantità stimata					10,00		
	SOMMANO h					10,00	48,73	487,30
182 / 182 A.02.05.0030 .030	ESCAVATORE CINGOLATO potenza oltre 80 kW fino a 110 kW Nolo di escavatore meccanico cingolato in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. potenza oltre 80 kW fino a 110 kW Quantità stimata					8,00		
	SOMMANO h					8,00	94,50	756,00
183 / 183 A.02.10.0060 .030	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE P.T.T. oltre 11.50 t fino a 15 t Nolo di autocarro a cassa ribaltabile in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. P.T.T. oltre 11.50 t fino a 15 t Quantità stimata					8,00		
	SOMMANO h					8,00	70,41	563,28
	Parziale 10.4.2 Noli e trasporti euro							8′201,08
	Parziale LAVORI A MISURA euro							811′667,56
	TOTALE euro							811′667,56
	A RIPORTARE							

Fraz. Magras, 50 - 50027 MALE (TN)		pag. 71
	IMPORTI	incid.
DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	TOTALE	
RIPORTO		
Riepilogo WBS		
		
1 ECONOMIE TRATTO PRACORNO MARINOLDE euro	13′607,79	1,677
1.1 Mano d'opera euro 1.2 Noli e trasporti euro	3′153,30 9′144,49	0,388 1,127
1.3 Materiali a piè d'opera euro	1′310,00	0,161
2 TRATTO 1 - STRADA COMUNALE PRACORNO euro	21′472,48	2,645
2.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI euro	4′455,99	0,549
2.1.1 Fresatura, pulizia pavimentazione stradale euro 2.1.2 Discarica euro	3´207,16 1´248,83	0,395 0,154
2.2 OPERE EDILI euro	417,80	0,051
2.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro	417,80	0,051
2.3 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE euro 2.3.1 Spruzzatura emulsione bituminosa euro	16′598,69	2,045
2.3.1 Spruzzatura emuisione bituminiosa euro 2.3.2 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro	1′785,26 14′813,43	0,220 1,825
3 TRATTO 2 - STRADA COMUNALE PRACORNO A STRADA COMUNALE POZZE euro	167′797,79	20,673
3.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI euro	57′347,51	7,065
3.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc. euro 3.1.2 Discarica euro	52´438,87 4´908,64	6,461 0,605
3.1.2 Discarica euro 3.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI euro	32′438,20	3,996
3.2.1 Scavo a sezione obbligata euro	837,72	0,103
3.2.2 Materiale drenante euro	234,82	0,029
3.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, canalette, ecc. euro 3.3 OPERE EDILI euro	31′365,66 12′384,76	3,864 1,526
3.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro	417,80	0,051
3.3.2 Ripristino e recupero muratura in pietrame euro	11′966,96	1,474
3.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE euro	65′627,32	8,085
3.4.1 Fondazione stradale euro 3.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosai euro	29′715,75 4′604,05	3,661 0,567
3.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro	31′307,52	3,857
4 TRATTO 3 - STRADA COMUNALE POZZE euro	18′901,89	2,329
4.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI euro	3′678,69	0,453
4.1.1 Fresatura, pulizia pavimentazione stradale euro 4.1.2 Discarica euro	2′632,98 1′045,71	0,324 0,129
4.2 OPERE EDILI euro	1′462,30	0,180
4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro	1′462,30	0,180
4.3 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE euro 4.3.1 Spruzzatura pavimentazione bituminosa euro	13′760,90 1′438,59	1,695 0,177
4.3.1 Spruzzatura pavinientazione ordinimosa curo 4.3.2 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro	12′322,31	1,518
5 TRATTO 4 - NUOVO PERCORSO LOCALITA' POZZE euro	156′241,83	19,249
5.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI euro	28′239,90	3,479
5.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc. euro 5.1.2 Discarica euro	24′488,47 3′751,43	3,017 0,462
5.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI euro	51′482,78	6,343
5.2.1 Scavo a sezione obbligata euro	3′343,34	0,412
5.2.2 Materiale drenante euro	1′445,04	0,178 5,753
5.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, caditoie, ecc. euro 5.3 OPERE EDILI euro	46′694,40 42′948,03	5,753 5,291
5.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro	208,90	0,026
5.3.2 Ripristino e recupero murature in pietrame euro	42′739,13	5,266
5.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE euro 5.4.1 Fondazione stradale euro	33′571,12 15′181,16	4,136 1,870
5.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosa euro	2′357,69	0,290
5.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro	16′032,27	1,975
6 TRATTO 5 - TRATTO FINALE FINO A LOCALITA' MARINOLDE euro	46′213,93	5,694
6.1 DEMOLIZIONI, SCAVI E REINTERRI euro 6.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc. euro	11′611,35 7′350,78	1,431 0,906
6.1.2 Discarica euro	4′260,57	0,525
6.2 DRENAGGI, CONDOTTE, POZZETTI euro	10′196,09	1,256
6.2.1 Scavo a sezione obbligata euro 6.2.2 Materiale drenante euro	706,03 162,57	0,087 0,020
6.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, caditoie, ecc. euro	9′327,49	1,149
6.3 OPERE EDILI euro	1′145,40	0,141
6.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti euro	1′145,40	0,141
6.4 SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONE euro 6.4.1 Fondazione stradale euro	23'261,09 10'475,26	2,866 1,291
6.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosa euro	1′639,21	0,202
6.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso euro	11′146,62	1,373
7 PARAPETTI TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE euro	84′630,15	10,427
A RIPORTARE		
All OKTAKE		

DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	incid.
		TOTALE	%
	RIPORTO		
7.1. Scavo a sazione obbligata ev	aro.	64,78	0,008
7.1 Scavo a sezione obbligata euro		522,94	0,064
7.2 Conglomerato cementizio per opere di piccole dimensioni euro			
7.3 Parapetti in legno di larice euro		84′042,43	10,354
	TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE euro	10′507,00	1,294
 8.1 Segnaletica orizzontale euro 		2′346,60	0,289
8.2 Segnaletica verticale euro		8′160,40	1,005
9 OPERE A VERDE E ARRED	I URBANI - TRATTO DA 1 a 5 - PRACORNO MARINOLDE euro	45′314,25	5,583
9.1 Ripristino e semina terren	o euro	26′525,24	3,268
9.2 Formazione pavimentazione in pietrame euro		2 612,64	0,322
9.3 Arredi urbani ecc. euro		10′464,85	1,289
9.3 Arredi urbani ecc. euro 9.4 Economie euro		5′711,52	0,704
9.4.1 Mano d'opera euro		2′540,88	0,313
		2′122,64	0,262
9.4.2 Noli e trasporti euro			
9.4.3 Materiale a piè d'opera e		1′048,00	0,129
10 BARRIERA PARAMASSI - euro		246′980,45	30,429
10.1 Impianto cantiere, opere di disbosco e sistemazione finale euro		10′821,15	1,333
10.2 Perforazione ancoraggi e	posizionamento perforatrice pneumatica euro	17′268,24	2,128
10.3 Rete barriera paramassi	con con tirafondi ed ancoraggi euro	208′645,66	25,706
10.4 Economie euro		10′245,40	1,262
10.4.1 Mano d'opera euro		2′044,32	0,252
10.4.2 Noli e trasporti euro		8′201,08	1,010
•			-
Totale euro		811′667,56	100,000
-			,
_			
_			
_			
_			
_			
_			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
_			
-			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
	A RIPORTARE		
	ARTORIARE	1	

DEGRAM GROVE DEVA AMON		IMPORTI
DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE
		TOTTIEE
	RIPORTO	
Categorie di Opere GENERALI e SPECIALIZZATE		
OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari, e piste aeroportuali, e relative oper OS12-B - Barriere paramassi, fermaneve e simili	re complementari	564′687,11 246′980,45
	TOTALE euro	811′667,56
	- 0	
	A DIDORTAR	
	A RIPORTARE	

DESIGNAZIONE DELLA VODI	IMPORTI
DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
RIPORTO	
<u>N O T E</u>	
Per le voci relative ad alcune lavorazioni previste in progetto che non è stato possibile trovare nell'ambito del summenzionato Listino, si è a descrivere e definire le modalità di esecuzione applicando prezzi determinati secondo i criteri d'elaborazione indicati nelle note introduttive dell'elenco provinciale, tenendo come parametro di riferimento le similari lavorazioni descritte nel medesimo. La voci nuove o medificate sono contraddistinte, in tariffa come N.V	
A RIPORTARE	

Indice delle WBS	PAGINA	
Indice delle WBS		
LAVORI A MISURA		
1.1 Mano d'opera 1.2 Noli e trasporti	2 2	
1.3 Materiali a piè d'opera	3	
2.1.1 Fresatura, pulizia pavimentazione stradale 2.1.2 Discarica	4	
2.1.2 Discarica 2.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti	5 6	
2.3.1 Spruzzatura emulsione bituminosa	6	
2.3.2 Pavimentazione conglomerato bituminoso		
3.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc. 3.1.2 Discarica	7 12	
3.2.1 Scavo a sezione obbligata	13	
3.2.2 Materiale drenante 3.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, canalette, ecc.	14 15	
3.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti	19	
3.3.2 Ripristino e recupero muratura in pietrame	19	
3.4.1 Fondazione stradale 3.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosai	20 21	
3.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso	22	
4.1.1 Fresatura, pulizia pavimentazione stradale	22	
4.1.2 Discarica 4.2.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti	23 24	
4.3.1 Spruzzatura pavimentazione bituminosa	24	
4.3.2 Pavimentazione conglomerato bituminoso	25 25	
5.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc. 5.1.2 Discarica	25 30	
5.2.1 Scavo a sezione obbligata	32	
5.2.2 Materiale drenante	33	
5.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, caditoie, ecc. 5.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti	33 37	
5.3.2 Ripristino e recupero murature in pietrame	37	
5.4.1 Fondazione stradale 5.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosa	38 39	
5.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso	40	
6.1.1 Scavi, sbancamenti, preparazione e posa rilevati, ecc.	40	
6.1.2 Discarica 6.2.1 Scavo a sezione obbligata	44 46	
6.2.2 Materiale drenante	47	
6.2.3 Tubazioni, pozzetti, chiusure, caditoie, ecc.	47	
6.3.1 Rimozione, ripristino chiusini e caditoie esistenti 6.4.1 Fondazione stradale	51 52	
6.4.2 Spruzzatura emulsione bituminosa	53	
6.4.3 Pavimentazione conglomerato bituminoso	53	
7.1 Scavo a sezione obbligata 7.2 Conglomerato cementizio per opere di piccole dimensioni	53 54	
7.3 Parapetti in legno di larice	55	
8.1 Segnaletica orizzontale	58 50	
8.2 Segnaletica verticale 9.1 Ripristino e semina terreno	59 62	
9.2 Formazione pavimentazione in pietrame	62	
9.3 Arredi urbani ecc. 9.4.1 Mano d'opera	63 64	
9.4.2 Noli e trasporti	64	
9.4.3 Materiale a piè d'opera	65	
10.1 Impianto cantiere, opere di disbosco e sistemazione finale10.2 Perforazione ancoraggi e posizionamento perforatrice pneumatica	65 66	
10.3 Rete barriera paramassi con con tirafondi ed ancoraggi	66	
10.4.1 Mano d'opera	69	
10.4.2 Noli e trasporti	69	

	DESIGNATIONED DELLA MADE	
DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE
	RIPORTO	
MALE', 06/03/2024	Il Tecnico Perito Ind. Graziano Zanella Il Committente Comunità della Valle di Sole Il R.U.P.	
	Per la Comunità della Val di Sole	
	Α ΡΙΡΟΡΤΑΡΕ	