

COMMITTENTE:



COMUNE DI LUSERNA SAN GIOVANNI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Davide BENEDETTO

OGGETTO: **TO_A18_430_16_193**
Sistemazione Strada Comunale Colletto - Fonte Bianco

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:
loc. Fonte Bianco

FASE PROGETTUALE:
PROGETTO ESECUTIVO

8
7
6
5
4
3
2
1
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO

TITOLO:
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARCHIVIO: **4150**
FILE N°: TESTALINI
DATA: **Loranzè, Luglio 2017**



HYDROGEOS

TAVOLA N° **E**
SCALA: .

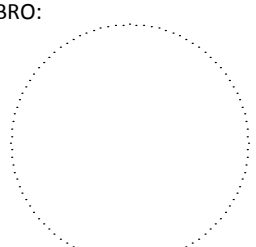
Studio Tecnico Associato
ing. GABRIELE
ing. NOASCONO
ing. ODETTO
P.IVA 08462870018

Sede legale
Via Giosuè Gianavello, n. 2
10060 Rorà (TO)
TEL. 0121/93.36.93 FAX 0121/95.03.78

Sede operativa
Strada Provinciale 222, n. 31
10010 Loranzè (TO)
TEL. 0125/56.10.01 - 0125/56.48.07
FAX 0125/56.40.14
e-mail: info.hydrogeos@ilquadrifoglio.to.it

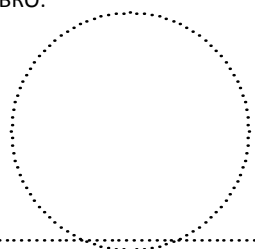
PROGETTISTA:
Dott. Ing. Gianluca ODETTO
N° 7269 J ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



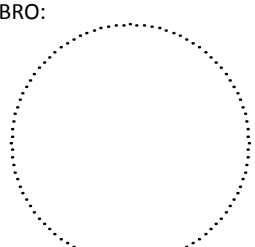
ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								
	LAVORI A CORPO Scavi e riporti (SpCat 1)								
1 / 1 01.P01.A10.005	Operaio specializzato - Ore normali taglio piante con accatastamento sul posto del legname						12,000		
	SOMMANO...	h					12,000	33,31	399,72
2 / 2 01.P24.G20.010	Nolo di motosega completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore A catena con lama non inferiore a cm 45 taglio piante con accatastamento sul posto del legname						12,000		
	SOMMANO...	h					12,000	3,42	41,04
3 / 3 01.P24.A10.010	Nolo di escavatore con benna rovescia compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacità di m³ 1,000 realizzazione di pista di cantiere, smantellamento di pista di cantiere a fine lavori e sistemazioni						20,000		
	SOMMANO...	h					20,000	81,54	1'630,80
4 / 4 01.A01.A55.010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento scavo per fondazione ed elevazione scogliera *(larg.=(0,50+3,50)/2)			19,000	2,000	5,000	190,000		
	SOMMANO...	m3					190,000	10,67	2'027,30
5 / 5 18.A05.A30.005	Sovrapprezzo per scavo di sbancamento come al precedente articolo ma esclusivamente in roccia da mina o per trovanti superiori al m³ 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prescritta per il riempimento, carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori .. scavo per fondazione ed elevazione scogliera *(larg.=(0,50+3,50)/2)		0,250	19,000	2,000	5,000	47,500		
	SOMMANO...	m³					47,500	56,82	2'698,95
	Parziale Scavi e riporti (SpCat 1) euro								6'797,81
	A R I P O R T A R E								6'797,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								6'797,81
	Fondazioni speciali (SpCat 2)								
6 / 6 01.A03.B50.020	Esecuzione di micropali eseguita mediante trivellazione con speciali attrezzature attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza compresa la iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico, esclusa la fornitura dell'armatura tubolare da valutarsi a parte Del diametro di mm 200-220 micropali per fondazione scogliera		25,000	5,000			125,000		
	SOMMANO...	m					125,000	116,24	14'530,00
7 / 7 01.A03.B80.005	Fornitura e posa in opera di armatura tubolare, costituita da tubi opportunamente finestrati e valvolati per permettere l'esecuzione di iniezioni cementizie controllate, compreso taglio, filettatura, sfridi, etc. In acciaio armatura dn 139,7 mm Sp 8 mm P 25,9 kg/m micropali per fondazione scogliera		25,000	5,500		25,900	3'561,250		
	SOMMANO...	kg					3'561,250	1,56	5'555,55
	Parziale Fondazioni speciali (SpCat 2) euro								20'085,55
	Opere in c.a. (SpCat 3)								
8 / 8 01.A04.B15.030	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 250 kg/m³ sottofondazione scogliera			19,200	2,400	0,100	4,608		
	SOMMANO...	m³					4,608	73,74	339,79
9 / 9 01.A04.C30.005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione sottofondazione scogliera			19,200	2,400	0,100	4,608		
	SOMMANO...	m³					4,608	20,48	94,37
10 / 10 01.A04.H30.005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma fondazione scogliera fondazione scogliera		2,000 2,000	19,000	2,300	0,700 0,700	26,600 3,220		
	A R I P O R T A R E						29,820		27'317,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						29,820		27'317,52
11 / 11 01.A04.B20.005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 fondazione scogliera	m²		19,000	2,300	0,700	29,820	30,06	896,39
	SOMMANO...						30,590		
12 / 12 01.A04.C30.005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione fondazione scogliera	m³		19,000	2,300	0,700	30,590	108,30	3'312,90
	SOMMANO...						30,590	20,48	626,48
13 / 13 01.A04.E00.005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato fondazione scogliera	m³		19,000	2,300	0,700	30,590		
	SOMMANO...						30,590	8,35	255,43
14 / 14 01.A04.F10.005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm fondazione scogliera	kg	70,000	19,000	2,300	0,700	2'141,300		
	SOMMANO...						2'141,300	1,38	2'954,99
15 / 15 01.A04.H00.005	Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta quali solette, traversi etc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma copertina sopra scogliera copertina sopra scogliera	m²	2,000 2,000	19,000	1,000	0,300 0,300	11,400 0,600		
	SOMMANO...						12,000	43,06	516,72
16 / 16	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi								
	A R I P O R T A R E								35'880,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								35'880,43
01.A04.B20.005	rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 copertina sopra scogliera			19,000	1,000	0,300	5,700		
	SOMMANO...	m3					5,700	108,30	617,31
17 / 17 01.A04.C30.020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture complesse od a sezioni ridotte copertina sopra scogliera			19,000	1,000	0,300	5,700		
	SOMMANO...	m³					5,700	37,72	215,00
18 / 18 01.A04.E00.005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato copertina sopra scogliera			19,000	1,000	0,300	5,700		
	SOMMANO...	m3					5,700	8,35	47,60
19 / 19 01.A04.F10.005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm copertina sopra scogliera		100,000	19,000	1,000	0,300	570,000		
	SOMMANO...	kg					570,000	1,38	786,60
	Parziale Opere in c.a. (SpCat 3) euro								10'663,58
	Opere di sostegno (SpCat 4)								
20 / 20 18.A30.A40.005	Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave aperte per conto dell'impresa disposti in sagoma prestabilita di volume comunque non inferiore a m³ 0,30 e di peso superiore a kg 800 compresa la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte elevazione scogliera *(larg.=(1,00+2,00)/2)			19,000	1,500	4,000	114,000		
	SOMMANO...	m3					114,000	55,64	6'342,96
	A R I P O R T A R E								43'889,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								43'889,90
	Parziale Opere di sostegno (SpCat 4) euro								6'342,96
	Opere a verde (SpCat 5)								
21 / 21 18.A05.A20.005	Risagomatura di superfici di frana consistente nel modellamento generale della superficie con ragno meccanico, onde ottenere un profilo regolare, in situazioni dove siano presenti accumuli di materiale sciolto fino ad altezze di m 2, grossi massi sparsi, fino a m 1 di diametro medio, legname morto e ramaglia, da disporre all'interno del cantiere secondo le indicazioni della D. L. o trasportare alle discariche autorizzate, incluso l'eventuale completamento a mano, l'impiego di attrezzature idrauliche, la segnaletica necessaria e l'eventuale pulizia di sedi stradali sistemazione scarpata alla base della scogliera *(larg.=(11,00+19,00)/2)			32,000	15,000	480,000			
	SOMMANO...	m ²				480,000	3,57	1'713,60	
22 / 22 18.P05.A35.010	Rete in fibra naturale di juta per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 5 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm del peso di 500 g/m ² inerbimento scarpata alla base della scogliera *(larg.=(11,00+19,00)/2)			32,000	15,000	480,000			
	SOMMANO...	m ²				480,000	2,19	1'051,20	
23 / 23 18.A70.A05.005	Posa in opera di geosintetici e reti in fibra naturale, di qualsiasi peso, con funzione antirosiva, di drenaggio o rinforzo, fissati al terreno con picchetti di legno o metallici, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte inerbimento scarpata alla base della scogliera *(larg.=(11,00+19,00)/2)			32,000	15,000	480,000			
	SOMMANO...	m ²				480,000	2,97	1'425,60	
24 / 24 18.A55.A15.005	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con macchine irroratrici a pressione (idrosemiatrici), compresa l'eventuale ripetizione dell'operazione ai fini della completa copertura del terreno (da verificare con l'ausilio di coloranti nella miscela), esclusa solo la preparazione del piano di semina per superfici inferiori a m ² 1.000 inerbimento scarpata alla base della scogliera *(larg.=(11,00+19,00)/2)			32,000	15,000	480,000			
	SOMMANO...	m ²				480,000	2,25	1'080,00	
25 / 25 01.P27.A10.160	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sull'luogo del piantamento delle sottoelencate specie arboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terra h=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vaso z=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore Betula verrucosa pendula cfr=10-12 z pantumazione scarpata alla base della scogliera					3,000			
	A R I P O R T A R E					3,000			49'160,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,000		49'160,30
26 / 26 01.P27.A10.215	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo del piantamento delle sottoelencate speciearboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terrah=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vasoz=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore Castanea sativa h=2.00-2.50 r=3 cesp z piantumazione scarpata alla base della scogliera	cad					3,000	45,00	135,00
	SOMMANO...	cad					3,000		
27 / 27 01.P27.A10.320	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo del piantamento delle sottoelencate speciearboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terrah=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vasoz=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore Fraxinus excelsior in var.cfr=10-12 ha=2.20 z piantumazione scarpata alla base della scogliera	cad					3,000	44,40	133,20
	SOMMANO...	cad					3,000		
28 / 28 20.A27.A60.005	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezze di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovra' avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50 BUCA DIM.1X1X0,70 piantumazione scarpata alla base della scogliera	cad					9,000	31,95	95,85
	SOMMANO...	cad					9,000		
	Parziale Opere a verde (SpCat 5) euro								6'070,77
	Pavimentazioni stradali (SpCat 7)								
29 / 29 01.A21.A46.005	Provvista sul luogo d'impiego di misto granularestabilizzato a cemento per ripristini o risanamenti, confezionato con inerti provenienti dallafrantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato conidoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg /cm² la miscela degli inertidovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore o uguale a 30 - successiva stesa anche a mano per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durantela cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a.as.h.o. modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione sistemazione sedime stradale in testa della scogliera			19,000	1,000	0,300	5,700		
	A R I P O R T A R E						5,700		49'960,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5,700		49'960,67
30 / 30 01.A21.A50.010	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm sistemazione sedime stradale in testa della scogliera	m3		19,000	1,000		5,700	65,61	373,98
	SOMMANO...	m2					19,000	1,30	24,70
31 / 31 01.A22.A82.030	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per la riparazione di buche, cedimenti e per ripristini, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o proveniente dalla frantumazione di roccia serpentinoso delle dimensioni massime di mm 40, contenente almeno il 35% di frantumato di cava trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigente per quanto concerne la granulometria e la dosatura compresa la cilindratura con rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso a mano dello spessore compresso di cm 12 sistemazione sedime stradale in testa della scogliera			19,000	1,000		19,000		
	SOMMANO...	m²					19,000	24,00	456,00
32 / 32 01.A22.A90.005	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m²,per ancoraggio sullo strato di base sistemazione sedime stradale in testa della scogliera			19,000	1,000		19,000		
	SOMMANO...	m²					19,000	0,61	11,59
33 / 33 01.A22.B05.015	Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della citta' compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 6 sistemazione sedime stradale in testa della scogliera			19,000	1,000		19,000		
	SOMMANO...	m²					19,000	13,54	257,26
34 / 34 01.A22.A20.015	Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura energica e scopatura atta ad asportare le materie terrose e sabbiose; compreso l'estirpamento dell'erba esistente, l'allontanamento dei detriti ed ogni prestazione manuale e mezzo d'opera Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeti sistemazione sedime stradale in testa della scogliera			19,000	1,000		19,000		
	SOMMANO...	m²					19,000	0,70	13,30
35 / 35	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m²,per ancoraggio sullo strato di base								
	A R I P O R T A R E								51'097,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								51'097,50
01.A22.A90.005	sistemazione sedime stradale in testa della scogliera			19,000	1,000	19,000			
	SOMMANO...	m ²				19,000		0,61	11,59
36 / 36 01.A22.B10.030	Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso a mano, per uno spessore finito compresso pari a cm 4 sistemazione sedime stradale in testa della scogliera			19,000	1,000	19,000			
	SOMMANO...	m ²				19,000		10,06	191,14
37 / 37 01.A22.B60.005	Cilindratura, con rullo leggero, di graniglia, pietrischetto o polvere di roccia. Su inerti stesi per rappezzi e ripristini, abrasioni ecc. sistemazione sedime stradale in testa della scogliera			19,000	1,000	19,000			
	SOMMANO...	m ²				19,000		0,54	10,26
	Parziale Pavimentazioni stradali (SpCat 7) euro								1'349,82
	Barriere stradali (SpCat 8)								
38 / 38 18.A90.A30.010	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza stradale in legno-acciaio, con legno di conifera trattato con impregnanti in autoclave e acciaio passivato tipo Cortain con valore ASI secondo EN 1317 inferiore ad 1 e conformi al D.M. LL.PP. 18/02/1992 n° 223 e successive modifiche ed integrazioni. Tipo bordo laterale su rilevato: classe H1 barriera stradale in misto legno metallo sopra a scogliera			29,000		29,000			
	SOMMANO...	m				29,000		190,59	5'527,11
	Parziale Barriere stradali (SpCat 8) euro								5'527,11
	Sicurezza (SpCat 9)								
39 / 39 28.A05.D25.005	BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso								
	A R I P O R T A R E								56'837,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								56'837,60
	trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base e manutenzione espostamento durante le lavorazioni. nolo primo mese o frazione di mese					1,000			
	SOMMANO...	cad				1,000	155,79	155,79	
40 / 40 28.A05.E10.005	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese			28,000		28,000			
	SOMMANO...	m				28,000	3,80	106,40	
41 / 41 28.A20.A05.015	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione grande (fino a 70x70 cm)					4,000			
	SOMMANO...	cad				4,000	13,77	55,08	
	Parziale Sicurezza (SpCat 9) euro								317,27
	Parziale LAVORI A CORPO euro								57'154,87
	T O T A L E euro								57'154,87
	A R I P O R T A R E								

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
		RIPORTO
	<u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u>	
001	Scavi e riporti	6'797,81
002	Fondazioni speciali	20'085,55
003	Opere in c.a.	10'663,58
004	Opere di sostegno	6'342,96
005	Opere a verde	6'070,77
006	Regimazione acque	0,00
007	Pavimentazioni stradali	1'349,82
008	Barriere stradali	5'527,11
009	Sicurezza	317,27
	Totale SUPER CATEGORIE euro	57'154,87
	Loranzè, 28/07/2017	
	Il Tecnico Ing. Gianluca ODETTO	
		A RIPORTARE