

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	86.18.01.01.a	Interventi di disaggio e pulizia di pareti rocciose eseguito con personale specializzato rocciatore, provvisto di attrezzatura adeguata, per la rimozione di corpi pericolanti e di ogni porzione rocciosa in equilibrio precario: per intervento computato a superficie Disaggio Parete Disaggio parete - variante Totale m <sup>2</sup>		72,00 32,00	25,00 25,00		1.800,00 800,00 2.600,00	2,92	7.592,00
2	86.18.01.10.a	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 del materiale di risulta, in zone indicate dalla D.L. nell'ambito del cantiere. È escluso l'onere per il taglio di piante ad alto fusto, che verrà corrisposto separatamente con l'apposita voce. Per intervento computato a superficie Taglio vegetazione in parete Taglio vegetazione in parete - Variante Totale m <sup>2</sup>		72,00 32,00	15,00 15,00		1.080,00 480,00 1.560,00	3,50	5.460,00
3	86.18.01.15.b	Opera di disboscio di versanti o pareti rocciose eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata per il taglio di piante ad alto fusto esistenti lungo il ciglio e sulla parete rocciosa, la loro diramatura e l'accatastamento nell'ambito del cantiere. Per piante di diametro oltre i 20 cm. Taglio alberi ciglio sommità parete Taglio alberi ciglio sommità parete - variante Totale Cadauno	20,00 10,00				20,00 10,00 30,00	81,44	2.443,20
4	86.18.01.25	Demolizione di porzioni di roccia tramite l'impiego di cementi espansivi, eseguita su versanti o pareti rocciose a da personale specializzato rocciatore. In sintesi l'intervento comprende le seguenti lavorazioni: - iniezione a caduta di miscela, in cemento espansivo ed acqua, eseguita ad un massimo di 5 minuti dalla confezione, all'interno di fori precedentemente predisposti; - eventuali imbrigliamenti temporanei della massa rocciosa in demolizione; - a reazione chimica avvenuta (12/48 ore) le porzioni di roccia saranno disincagliate ed abbattute tramite l'ausilio di leve in acciaio o martinetti idraulici, quindi sarà attuata un attenta pulizia della superficie interessata dall'intervento. Computato a metro cubo di roccia demolita. A RIPORTARE							15.495,20

 Il RUP e Direttore dei Lavori  
 Ing. Valerio Bussei

 l'impresa  
 Morani Srl

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						15.495,20	
		Domolizioni di porzioni in aggetto strato superiore		10,00	0,27		2,70		
		Domolizioni di porzioni in aggetto strato superiore		6,50	1,40		9,10		
		Domolizioni di porzioni in aggetto strato superiore		5,00	2,83		14,15		
		Domolizioni di porzioni in aggetto strato superiore		4,50	3,13		14,09		
		Domolizioni di porzioni in aggetto strato superiore - variante volume 1		3,00	2,00		6,00		
		Domolizioni di porzioni in aggetto strato superiore - variante volume 2		3,00	2,00		6,00		
		Totale m <sup>3</sup>					52,04		
	A02.055.035	INDAGINI, PROVE, RILIEVI E FONDAZIONI PROFONDE TIRANTI						203,60	
		Ancoraggi autoproforanti tipo Sirive fino a lunghezza massima di 6 m, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, sia in orizzontale che inclinati. L'armatura dell'autoproforante è costituita da un tubo in acciaio in Fe55 (DIN 1626) a filetto continuo tipo ROP (ISO 10208). Iniettata in contemporanea alla perforazione con boiacca di cemento tipo 42,5 R a pressione controllata fino al completo inghisaggio dell'ancoraggio. Compresi punte di perforazione a perdere con testa cava, dadi o golfari di serraggio, manicotti di giunzione e ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte:							
5	A02.055.035.c	di diametro 32/15int. mm con carico di rottura di 37 t							
		Chiodatura e rinforzo corticale dello strato a metà versante		69,00	5,00		345,00		
		Chiodatura rinforzo corticale		207,00	3,00		621,00		
		Chiodature diedri e pilastri dello strato a metà versante							
		Volume 1		3,00	5,00		15,00		
		Volume 2		1,00	5,00		5,00		
		Volume 3		2,00	5,00		10,00		
		Volume 4		2,00	5,00		10,00		
		Volume 5		1,00	5,00		5,00		
		Volume 6		1,00	5,00		5,00		
		Volume 7		1,00	5,00		5,00		
		Volume 8		2,00	5,00		10,00		
		Volume 9		1,00	5,00		5,00		
		Volume 10		2,00	5,00		10,00		
		A RIPORTARE						26.090,54	

 Il RUP e Direttore dei Lavori  
 Ing. Valerio Bussei

 l'impresa  
 Morani Srl

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						26.090,54	
		Volume 11		1,00	5,00	5,00			
		Volume 12		2,00	5,00	10,00			
		Volume 13		1,00	5,00	5,00			
		Volume 14		1,00	5,00	5,00			
		Volume 15		2,00	5,00	10,00			
		Volume 16		2,00	5,00	10,00			
		Chiodatura e rinforzo corticale dello strato a metà versante - variante		22,00	5,00	110,00			
		Chiodatura rinforzo corticale - variante		66,00	3,00	198,00			
		Chiodature per ancoraggi torre di guardia		10,00	5,00	50,00			
		Totale m				1.449,00	64,30	93.170,70	
	A03.007.035	MALTE, CONGLOMERATI CEMENTIZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO CONGLOMERATI CEMENTIZI PRECONFEZIONATI classe di esposizione XF2-XF3: C 25/30 (Rck 30 N/mmq)							
6	A03.007.035.a	Torre di guardia	7,00	2,00	1,50	21,00			
		Totale mc				21,00	151,99	3.191,79	
	A03.010.005	MALTE, CONGLOMERATI CEMENTIZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO CASSEFORME Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo:							
7	A03.010.005.f	per rampe scale, pianerottoli, cornicioni e gronde							
		Torre di guardia							
		Lato dx		2,00	1,50	3,00			
		Fronte		7,00	1,50	10,50			
		Lato sx		2,00	1,50	3,00			
		A RIPORTARE						122.453,03	

 Il RUP e Direttore dei Lavori  
 Ing. Valerio Bussei

 l'impresa  
 Morani Srl

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale mq					16,50	37,90	122.453,03 625,35
8	A03.013.005	MALTE, CONGLOMERATI CEMENTIZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ACCIAIO PER ARMATURE Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm							
	A03.013.005.e	Torre di guardia	21,00			75,00	1.575,00		
		Totale kg					1.575,00	1,34	2.110,50
9	C01.007.005	LAVORI STRADALI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI A MANO Scavo a sezione obbligatoria, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo: per profondità fino a 2 m							
	C01.007.005.a	Scavo detriti e terreno sopra strati rocciosi		10,00	2,00		20,00		
		Scavo detriti e terreno sopra strati rocciosi		6,50	2,40		15,60		
		Scavo detriti e terreno sopra strati rocciosi		5,00	1,80		9,00		
		Scavo detriti e terreno sopra strati rocciosi		4,50	1,25		5,63		
		Scavo detriti e terreno sopra strati rocciosi - variante		5,00	2,00		10,00		
		Torre di guardia		7,00	2,00	1,50	21,00		
		Totale mc					81,23	77,58	6.301,82
10	C01.028 C01.028.010	LAVORI STRADALI BARRIERE DI SICUREZZA IN ACCIAIO Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H1 conforme al DM 2367 del 21/06/04, posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a doppia onda dello spessore di 3,0 mm fissata con distanziatori ai paletti di sostegno tipo SIGMA di altezza totale 1900 mm (altezza fuori terra 750 mm) ed interasse 2000 mm, tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della fascia, valutata al							
		A RIPORTARE							131.490,70

 Il RUP e Direttore dei Lavori  
 Ing. Valerio Bussei

 l'impresa  
 Morani Srl

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Nuova barriera di sicurezza Totale m		100,00			100,00 100,00	90,86	131.490,70 9.086,00
11	C01.058 C01.058.095	LAVORI STRADALI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Rimozione barriera danneggiata dai disaggi Tratto 1 Tratto 2 Totale m		24,00 39,00			24,00 39,00 63,00	11,09	698,67
12	C04.034 C04.034.010	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO MURATURE DI PIETRAMME Muratura di pietrame dello stesso tipo di quello esistente, per opere di difesa del suolo, legata con malta formata da impasto di sabbia di cava, calce bianca e ossidi atti ad ottenere un colore simile a quello del muro esistente, di qualsiasi spessore e posata a qualsiasi altezza, compresi stuccatura dei giunti, mezzi di sollevamento quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte Torre di guardia Lato dx Fronte Lato sx Totale mc					1,20 4,20 1,20 6,60	428,00	2.824,80
13	C04.079 C04.079.005	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO FERRO LAVORATO E PROFILATI Piastre e profilati metallici a C, L, I, T, doppio T, tipo IPE, HE e similari, a sezione quadra e circolare, per opere di difesa del suolo, forniti, tagliati e collocati in opera come prescritto dai disegni esecutivi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte Piastre chiodature rinforzo corticale metà versante A RIPORTARE	69,00	0,15	0,15	62,80	97,50		144.100,17

 Il RUP e Direttore dei Lavori  
 Ing. Valerio Bussei

 l'impresa  
 Morani Srl

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						144.100,17	
		Piastre chiodate rinforzo corticale	207,00	0,15	0,15	62,80	292,49		
		Piastre chiodature massi	25,00	0,15	0,15	62,80	35,33		
		Piastre chiodature rinforzo corticale metà versante - variante	22,00	0,15	0,15	62,80	31,09		
		Piastre chiodature rinforzo corticale - variante	66,00	0,15	0,15	62,80	93,26		
		Piastre torre di guardia	10,00	0,15	0,15	62,80	14,13		
		Totale kg					563,80	7,20	
	C04.082.005	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO RETI E BARRIERE PARAMASSI Rete metallica a doppia torsione, con maglia esagonale, filo rivestito in lega di Zinco-Alluminio, certificata CE ed in conformità alle "Linee guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., fornita e posta in opera su pareti rocciose, in terra e scarpate idrauliche di qualsiasi altezza e pendenza, compresi ancoraggi in sommità e alla base costituiti da picchetti o ancoraggi in acciaio del diametro di 20 mm, rivestiti in lega di Zinco-Alluminio, posti alla distanza minima di 1,5 m, saldamente infissi e cementati con fune di acciaio zincato e diametro non inferiore a 16 mm, fissata con picchetti come sopra, nonché legatura fra i teli ogni 20 cm, da eseguirsi con filo con le stesse caratteristiche di quello della rete, e diametro 2,2 mm, sagomatura, sovrapposizione e taglio dei teli, pulizia della parete da arbusti e materiale pericolante e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte; la sistemazione al piede dovrà essere tale da poter sempre consentire lo scarico dei detriti accumulatisi, permettendo poi una risistemazione sugli ancoraggi medesimi: maglie tipo 8x10, diametro filo 3 mm e bordo esterno rinforzato con filo o fune 8 mm							
14	C04.082.005.b	Rete paramassi sulla parete		66,00	30,00		1.980,00		
		Rete paramassi - variante		32,00	32,00		1.024,00		
		Totale mq					3.004,00	22,80	
	C04.082	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO RETI E BARRIERE PARAMASSI							
15	C04.082.010	Funi in acciaio zincato, con fili aventi resistenza nominale a rottura per trazione pari a 1800 N/mm <sup>2</sup> , fornite e poste in opera compresi relativi morsetti, radance, tenditori disposti a maglie incrociate, formazione di anelli di ancoraggio alle estremità delle funi di tenuta, con risvolto delle stesse di 50 cm, bloccate con n. 3 morsetti a cavalletto zincati, fissaggio degli incroci mediante morsetti a vite, messa in tensione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte							
		Funi per rinforzo corticale perimetrale f16		210,00		1,15	241,50		
		Funi per rinforzo corticale in parete f12		2.200,00	0,88		1.936,00		
		A RIPORTARE						216.650,73	

 Il RUP e Direttore dei Lavori  
 Ing. Valerio Bussei

 l'impresa  
 Morani Srl

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						216.650,73	
		Funi per rinforzo corticale perimetrale fl 16 - variante		80,00	1,15		92,00		
		Funi per rinforzo corticale in parete fl 12		600,00	0,88		528,00		
		Totale kg					2.797,50	14,40	
	C04.085.005	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO BIOSTUOIE							
		Biostuoia, fornita e posta in opera, realizzata mediante l'interposizione tra due reti in filamenti polimerici di una massa organica costituita da fibre naturali non inferiore ai 400 g/mq. Le reti avranno ciascuna una massa areica non superiore ai 10 g/mq ed una maglia di dimensioni pari a 8x10 mm, saranno caratterizzate da una resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20%. Tra una delle georeti e la massa organica sarà posto un foglio di cellulosa da massa areica non inferiore ai 25 g/mq in grado di decomporsi celermente dopo la posa. Il pacchetto descritto sarà assemblato meccanicamente e opportunamente fissato secondo le indicazioni del c.s.a.. Il materiale sarà fornito in rotoli di ampiezza non inferiore ai 2 m: biostuoia in fibre naturali di cocco							
		Protezione dell'erosione alla base del pendio trapezio B14-b2.05-h98				808,50	808,50		
		Totale mq					808,50	7,00	
	C04.094.035	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO DECESPUGLIAMENTO E TAGLIO PIANTE							
		Diradamento di vegetazione spontanea, cespugliosa ed arborea, con diametro alla base inferiore a 20 cm, da effettuarsi a mano e con mezzi meccanici idonei, senza rimozione delle ceppaie, lungo ciglioni e basse sponde, con taglio e prelievo delle piante ammalate e di quelle ostacolanti il deflusso, compreso il trasporto a rifiuto fuori alveo del materiale di risulta, intervento da effettuarsi mediamente sul 50% della vegetazione adulta, secondo le disposizioni della D. L.: in zone disagiate							
		Taglio vegetazione ciglio sommità parete - progetto		70,00	5,50		385,00		
		Taglio vegetazione alla base della parete lungo la strada		18,00	9,00		162,00		
		Taglio vegetazione ciglio sommità parete - variante		32,00	5,50		176,00		
		Taglio vegetazione alla base della parete lungo la strada - variante		32,00	9,00		288,00		
		Totale mq					1.011,00	0,97	
	C04.103.020	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO SEMINE							
		Idrosemina, eseguita con attrezzatura a pressione, con aggiunta di sostanze collanti di origine							
		A RIPORTARE						263.574,90	

 Il RUP e Direttore dei Lavori  
 Ing. Valerio Bussei

 l'impresa  
 Morani Srl

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						263.574,90	
18	C04.103.020.a	naturale, comprese fornitura e messa in opera di adeguato miscuglio di sementi in ragione di 50 g/mq, concimi organici in ragione di 50 g/mq, collanti naturali in ragione di 80 g/mq, eventuali sostanze miglioratrici del terreno e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: per cantieri facilmente accessibili Protezione dell'erosione alla base del pendio trapezio B14-b2.5-h98				808,50			
		Totale mq				808,50	0,90	727,65	
19	M01.001.005	IV livello edile Sistemazione barriera stradale esistente	4,00			4,00			
		Totale ora				4,00	30,85	123,40	
20	N04.001.005 N04.001.005.g	NOLI NOLI DI AUTOCARRI Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici a doppia trazione 4 assi fino a 29 t con cassone impermeabile Trasporto materiale di disaggio	20,00			20,00			
		Totale ora				20,00	71,90	1.438,00	
21	N04.004.015 N04.004.015.b	NOLI NOLI PER MOVIMENTO DI TERRA Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: potenza da 30 a 59 kW Pulizia cunetta alla base del versante e sistemazioni finali Pulizia cunetta alla base del versante e sistemazioni finali - variante Pulizia cunetta alla base del versante e sistemazioni finali - variante Sistemazione barriera di stradale	20,00 9,00 24,00 4,00			20,00 9,00 24,00 4,00			
		Totale ora				57,00	52,20	2.975,40	
22	N04.004.015.e	potenza da 90 a 118 kW Carico materiali di disaggio e pulizie finali Carico materiali di disaggio e pulizie finali - variante	18,00 18,00			18,00 18,00			
		A RIPORTARE						268.839,35	

Il RUP e Direttore dei Lavori  
Ing. Valerio Bussei

l'impresa  
Morani Srl

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						268.839,35	
		Totale ora				36,00	69,10	2.487,60	
23	N04.013.015	NOLI NOLI DI MEZZI DI SOLLEVAMENTO							
	N04.013.015.a	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 34 m							
		Sollevamento materiale in parete	18,00			18,00			
		Sollevamento materiale in parete - variante	8,00			8,00			
		Totale ora				26,00	66,46	1.727,96	
24	N04.019.010	NOLI NOLI DI COMPRESSORI, MARTELLI DEMOLITORI E MOTOSEGHE							
	N04.019.010.a	Compressore con un martello demolitore o perforatore normale, con motore elettrico o a scoppio, compresi consumo di carburante o forza elettromotrice, accessori e personale addetto al compressore e l'operaio addetto al martello demolitore o al perforatore, per ogni ora di effettivo esercizio: per compressore da 2.000 l							
		Demolizione strati di roccia	18,00			18,00			
		Demolizione strati di roccia - variante	8,00			8,00			
		Totale ora				26,00	40,40	1.050,40	
25	N04.019	NOLI NOLI DI COMPRESSORI, MARTELLI DEMOLITORI E MOTOSEGHE							
	N04.019.020	Motosega compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio							
		Taglio piante	8,00			8,00			
		Taglio piante - variante	80,00			80,00			
		Totale ora				88,00	30,41	2.676,08	
26	N04.031.005	NOLI NOLI MACCHINE PER SPURGO FOGNE E CANALI TOMBINATI							
	N04.031.005.c	Combinata jet: grande							
		Pulizia sede stradale prima di riapertura parziale	7,00			7,00			
		Pulizia sede stradale a termine cantiere	8,00			8,00			
		Totale ora				15,00	96,29	1.444,35	
		A RIPORTARE						278.225,74	

 Il RUP e Direttore dei Lavori  
 Ing. Valerio Bussei

 l'impresa  
 Morani Srl

**COMPUTO METRICO VARIANTE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						278.225,74	
27	N04.034 N04.034.005	NOLI NOLI PER OPERE DI DIFESA DEL SUOLO Attrezzatura di sollevamento per la rimozione di massi instabili od altro, costituita da centralina idraulica, martinetto idraulico e verricelli, per ogni ora di effettivo esercizio Sollevamento materiale alla sommità del pendio Sollevamento materiale alla sommità del pendio - variante							
		Totale ora	50,00 18,00				50,00 18,00 <b>68,00</b>	11,20	761,60
28	TH1	Elemento terminale barriera h1							
		Totale Cadauno	2,00				2,00 <b>2,00</b>	100,00	200,00
		<b>Importo Lavori Euro</b>							<b>279.187,34</b>

 Il RUP e Direttore dei Lavori  
 Ing. Valerio Bussei

 l'impresa  
 Morani Srl

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IMPORTO LAVORI Euro		279.187,34
Da cui detraendo il ribasso contrattuale del 28,12% su Euro 279.187,34		<b>-78.507,48</b>
TOTALE AL NETTO DI RIBASSO/AUMENTO Euro		200.679,86
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>200.679,86</b>

Reggio Emilia lì, 25/05/2021

Il RUP e Direttore dei Lavori  
Ing. Valerio Bussei

-----

l'impresa  
Morani Srl

-----