

# COMUNE DI BIANCAVILLA Provincia di Catania



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**DM-468/2001**



OGGETTO: INTERVENTI DI BONIFICA/MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE E RIPRISTINO AMBIENTALE DELL'AREA DI CAVA DI "MONTE CALVARIO" PER LA FRUIBILITA' A PARCO. - C.U.P.:C84G15000000001

PROGETTO ESECUTIVO	ELABORATO	24	SCALA	
	TITOLO ELABORATO	<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E QUADRO INCIDENZA MANODOPERA</b> D.LGS 50/16 ART. 23 COMMA 8 - (DPR 207/10 ART. 33 LETT. G - ART. 42 COMMA 1 E 2)		
		IL PROGETTISTA - RESPONSABILE DELLA V^ P.O. - AREA TECNICA (Ing. Placido MANCARI)		
		IL R.U.P. (Geom. Antonino Ricceri)		
		IL COLLABORATORE (Geom. Placido Gentile)		

SPAZIO PER VISTI	

IL SINDACO - Antonio Bonanno		
DATA	<b>MAGGIO 2019</b>	
REV.	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE
1	02/05/2019	NUOVO - AGGIORNAMENTO PREZZI DECRETO 16 GENNAIO 2019 Prezzario unico regionale per i lavori pubblici
2		
3		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>INTERVENTO 1 (SpCat 1)</b>							
	<b>SISTEMAZIONE CANTIERE - PISTE DI ACCESSO - PRESIDI DI SICUREZZA - (UDP-UDM-PISTE DI LAVAGGIO) - REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE - PROTEZIONE CON GEOTESSUTO - BARRIERE - RECINZIONE (Cat 1)</b>							
1 / 3 NP 65	Fornitura e posa in opera di vasche monoblocco prefabbric ... amente presenti e sfuggite nella prime fasi di trattamento Fornitura e posa in opera di vasche monoblocco prefabbricate in C.A.V. corredati di tutti i dispositivi necessari a realizzare i singoli comparti di trattamento, per il trattamento ... o di bloccare quelle piccole tracce di grassi ed oli eventualmente presenti e sfuggite nella prime fasi di trattamento					2,000		
	SOMMANO cadauno					2,000	3'005,750	6'011,500
2 / 4 24.5.12 24.05.12	Fornitura e posa in opera di stazione monitoraggio per ... trici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa. Fornitura e posa in opera di stazione monitoraggio per il vento costituita da attrezzatura di registrazione dati per il campionamento ogni 10 s, un sensore analogico più n. 2 ing ... izio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	1'790,710	1'790,710
3 / 5 18.1.5 18.01.05	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20; compreso l'onere d ... oro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Per realizzazione blocco di fondazione stazione meteo		1,00	1,000	1,000	1,000		
	SOMMANO m³					1,000	198,470	198,470
4 / 6 1.5.5 01.05.05	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m³ di rilevato assestato Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenien ... delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte. - per ogni m³ di rilevato assestato Per realizzazione Pista Profilo 1 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_D01_PROG01 alla sezione S_D01_PROG70 - lunghezza pista 350,573 a riporto mc 708.994 <b>A detrarre per realizzazione pacchetto della fondazione stradale con misto per realizzazione Pista Profilo 1 dalla sezione S_D01_PROG01 alla sezione S_D01_PROG70 - lunghezza pista 350,573 * (5.18+5.00/2)=*0.18 = - mc. 321,19;</b> <b>Per realizzazione Pista Profilo 2 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_01L_PROG01 alla sezione S_01L_PROG38 -lunghezza pista 186,315 a riporto mc 415.018;</b> <b>A detrarre per realizzazione pacchetto della fondazione stradale con misto per realizzazione Pista Profilo 2 dalla sezione S_01L_PROG01 alla sezione S_01L_PROG38 -lunghezza pista 186,315* (5.18+5.00/2)=*0.18 = - mc. 170,71;</b> <b>Per realizzazione Pista Profilo 3 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_02L_PROG01 alla sezione S_02L_PROG78 lunghezza pista 391.124 a riporto mc 1515.326</b> <b>A detrarre per realizzazione pacchetto della fondazione stradale con misto per realizzazione Pista Profilo 3 dalla sezione S_02L_PROG01 alla sezione S_02L_PROG78 lunghezza pista 391.124*(5.18+5.00/2</b>					708,990		
			350,57	5,090	0,180	-321,192		
						415,020		
			186,32	5,090	0,180	-170,706		
						1'515,330		
	A R I P O R T A R E					2'147,442		8'000,680

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I																																									
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE																																								
	R I P O R T O					2'147,442		8'000,680																																								
	=*0.18 = -358.34 mc a detrarre per scavi Per realizzazione Pista Profilo 3 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_02L_PROG01 alla sezione S_02L_PROG78 lunghezza pista 391.124 = - 0.323 Per realizzazione Pista Profilo 4 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_03L_PROG01 alla sezione S_03L_PROG70 -lunghezza pista 353.169 a riporto mc 1668.664 A detrarre per realizzazione pacchetto della fondazione stradale con misto per realizzazione Pista Profilo 4 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_03L_PROG01 alla S_03L_PROG70 lunghezza pista 353,169*(5.18+5.00/2)=*0.18 = totale mc. 323,57 Per realizzazione Pista Profilo 5 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_04L_PROG01 alla sezione S_04L_PROG26 -lunghezza pista 125,96 a riporto mc. 244.984 A detrarre per realizzazione pacchetto della fondazione stradale con misto per realizzazione Pista Profilo 5 dalla sezione S_04L_PROG01 alla sezione S_04L_PROG26 - lunghezza pista 125,96*(5.18+5.00/2)=*0.18 = - totale mc. 115.40 a detrarre per scavi per lavori di realizzazione Pista Profilo 5 vedi tavole sez. allegati dalla sezione S_04L_PROG01 alla sezione S_04L_PROG26 - lunghezza pista 125,96 = - 5.315; Per realizzazione Pista Profilo 6 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_05L_PROG01 alla sezione S_05L_PROG27 -lunghezza pista 134,088 a riporto mc. 262,193; A detrarre per realizzazione pacchetto della fondazione stradale con misto per realizzazione Pista Profilo 6 dalla sezione dalla sezione S_05L_PROG01 alla sezione S_05L_PROG27 -lunghezza pista 134,088 125,96*(5.18+5.00/2=*0.18) = - mc. 122.85 A detrarre per scavi realizzazione Pista Profilo 6 vedi tavole allegate dalla sezione dalla sezione S_05L_PROG01 alla sezione S_05L_PROG27 -lunghezza pista 134,088 = - mc. 5.242 Per realizzazione Pista Profilo 7 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_06L_PROG01 alla sezione S_06L_PROG50 -lunghezza pista 148,672 a riporto mc 496.129 A detrarre per realizzazione pacchetto della fondazione stradale con misto per realizzazione Pista Profilo 7 dalla sezione S_06L_PROG01 alla sezione S_06L_PROG50 -lunghezza pista 148,672 *(5.18+5.00/2)=*0.18 = - mc. 136,21 a detrarre per scavi per realizzazione Pista Profilo 7 vedi tavole sez. allegate dalla sezioneS_06L_PROG01 alla sezione S_06L_PROG50 - lunghezza pista 148,672 = -30.674; Per realizzazione Pista Profilo 8 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_07L_PROG01 alla sezione S_07L_PROG53 - lunghezza pista 262,723 a riporto 471.432 A detrarre per realizzazione pacchetto della fondazione Pista Profilo 8 dalla sezione S_07L_PROG01 alla sezione S_07L_PROG53 - lunghezza pista 262,723 *(5.18+5.00/2)=*0.18 = - mc. 240.70; a detrarre per scavi per realizzazione Pista Profilo 8 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_07L_PROG01 alla sezione S_07L_PROG53 - lunghezza pista 262,723 = - 0.879; Per realizzazione Pista Profilo 9 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_08L_PROG01 alla sezione S_08L_PROG26 - lunghezza pista 126,995 a riporto mc 248.728 A detrarre Per realizzazione Pista Profilo 9 dalla sezione S_08L_PROG01 alla sezione S_08L_PROG26 - lunghezza pista 126,995*(5.18+5.00/2)=*0.18 = - mc. 116.36 a detrarre per scavi per realizzazione Pista Profilo 9 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_08L_PROG01 alla sezione S_08L_PROG26 - lunghezza pista 126,995 = - 5.664; Per realizzazione Pista Profilo 10 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_09L_PROG01 alla sezione S_09L_PROG16 - lunghezza pista 80,824 a riporto mc 1039.13 A detrarre per realizzazione Pista Profilo 10 dalla sezione S_09L_PROG01 alla sezione S_09L_PROG16 - lunghezza pista 80,824 *(6.18+6.00/2)=*0.18 = - totale mc. 88.59 a detrarre per scavi per realizzazione Pista Profilo 10 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_09L_PROG01 alla sezione S_09L_PROG16 - lunghezza pista 80,824 = - 161.121; Per realizzazione Pista Profilo 11 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_10L_PROG01 alla sezione S_10L_PROG23 - lunghezza pista 111,871 a riporto mc 501.469 A detrarre per realizzazione Pista Profilo 11 dalla sezione S_10L_PROG01 alla sezione S_10L_PROG23 - lunghezza pista	391,12	5,090	0,180	-358,344	-0,320	1'668,660	353,17	5,090	0,180	-323,574	244,980	125,96	5,090	0,180	-115,405	-5,320	262,190	134,09	5,090	0,180	-122,853	-5,240	496,130	148,67	5,090	0,180	-136,211	-30,670	471,430	262,72	5,090	0,180	-240,704	-0,880	248,730	127,00	5,090	0,180	-116,357	-5,660	1'039,130	80,82	6,090	0,180	-88,595	-161,120	501,470
	A R I P O R T A R E					5'368,909		8'000,680																																								



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5'368,909		8'000,680
5 / 7 6.1.2.1) 06.01.02.001	111,871 *(5.18+5.00/2)=*0.18 = - totale mc. 102.50 A detrarre per scavi per realizzazione Pista Profilo 11 vedi tavole dalla sezione S_10L_PROG01 alla sezione S_10L_PROG23 - lunghezza pista 111,871 - mc. 1.614 Per realizzazione Pista Profilo lavaggio vedi tavole dalla sezione S_PISTALAV01 alla sezione S_PISTALAV15 - lunghezza pista 69,871 - mc. 315.959 A detrarre per pacchetto asfalto realizzazione Pista Profilo lavaggio vedi tavole dalla sezione S_PISTALAV01 alla sezione S_PISTALAV15 - lunghezza pista 69,871 = - mc. 47.978		111,87	5,090	0,180	-102,495		
						-1,610		
	A detrarre per voce conglomerato cementizio per realizzazione piazzale lavaggio mezzi vedi tavola di particolare lunghezza piazzale 20.40 per realizzazione piazzale lavaggio mezzi per realizzazione piazzale lavaggio mezzi					315,960		
	A detrarre per pacchetto asfalto realizzazione Pista Profilo lavaggio vedi tavole dalla sezione S_PISTALAV01 alla sezione S_PISTALAV15 - lunghezza pista 69,871 = - mc. 47.978		15,80 33,56	5,400 5,400	0,180 0,180	-15,358 -32,620		
	A detrarre per voce conglomerato cementizio per realizzazione piazzale lavaggio mezzi vedi tavola di particolare lunghezza piazzale 20.40 per realizzazione piazzale lavaggio mezzi per realizzazione piazzale lavaggio mezzi		20,40	5,000	0,250	-25,500		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	20,40	0,200	0,400	-3,264		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	0,40	0,200	0,400	-0,064		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	0,40	0,200	0,400	-0,064		
	per realizzazione solaio canale di raccolta acque lavaggio mezzi		20,40	0,800	0,200	-3,264		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					7'888,020 -2'387,390		
	SOMMANO m³					5'500,630	19,710	108'417,417
	Fondazione stradale eseguita con misto granulometric ... di prestito fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano							
	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante ... a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano							
	Per realizzazione Pista Profilo 1 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_D01_PROG01 alla sezione S_D01_PROG70 - lunghezza pista 350,573 - totale mc 262,93 -		350,57	5,000	0,180	315,513		
	Per realizzazione Pista Profilo 2 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_01L_PROG01 alla sezione S_01L_PROG38 -lunghezza pista 186,315 - totale mc. 139,74 -		186,32	5,000	0,180	167,688		
	Per realizzazione Pista Profilo 3 dalla sezione S_02L_PROG01 alla sezione S_02L_PROG78 lunghezza pista 391.124 - totale mc 293.34		391,12	5,000	0,180	352,008		
	Per realizzazione Pista Profilo 4 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_03L_PROG01 alla sezione S_03L_PROG70 -lunghezza pista 353,169 - totale mc. 264,88 -		353,17	5,000	0,180	317,853		
	Per realizzazione Pista Profilo 5 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_04L_PROG01 alla sezione S_04L_PROG26 -lunghezza pista 125,96 - totale mc. 94,47 -		125,96	5,000	0,180	113,364		
	Per realizzazione Pista Profilo 6 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_05L_PROG01 alla sezione S_05L_PROG27 -lunghezza pista 134,088 - totale mc. 100,57 -		134,09	5,000	0,180	120,681		
	Per realizzazione Pista Profilo 7 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_06L_PROG01 alla sezione S_06L_PROG50 -lunghezza pista 148,672 - totale mc. 111,50 -		148,67	5,000	0,180	133,803		
	Per realizzazione Pista Profilo 8 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_07L_PROG01 alla sezione S_07L_PROG53 - lunghezza pista 262,723 - totale mc. 197,04 -		262,72	5,000	0,180	236,448		
	Per realizzazione Pista Profilo 9 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_08L_PROG01 alla sezione S_08L_PROG26 - lunghezza pista 126,995 - totale mc. 95,25 -		127,00	5,000	0,180	114,300		
Per realizzazione Pista Profilo 10 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_09L_PROG01 alla sezione S_09L_PROG16 - lunghezza pista 80,824 - totale mc. 72,24 -		80,82	6,000	0,180	87,286			
Per realizzazione Pista Profilo 11 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_10L_PROG01 alla sezione S_10L_PROG23 - lunghezza pista 111,871 - totale mc 83.00		111,87	5,000	0,180	100,683			
Per realizzazione Profilo Pista Lavaggio vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_Pistalav01 alla sezione S_PistaLav15 - lunghezza pista 69,871 - totale mc 83.00			69,87	5,400	0,180	67,914		
Per realizzazione piazzale lavaggio mezzi	2,00	20,40	3,100	0,450	56,916			
Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola	5,00	18,80	8,800	0,180	148,896			
	A R I P O R T A R E					2'333,353		116'418,097

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'333,353		116'418,097
6 / 8 1.1.4.4) 01.01.04.004	Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola	5,00	6,00	15,000	0,180	81,000		
	Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola	5,00	4,30	10,000	0,180	38,700		
	Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola	5,00	6,50	10,000	0,180	58,500		
	Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola	5,00	2,50	10,500	0,180	23,625		
	Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola	5,00	4,00	2,800	0,180	10,080		
	Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola	5,00	8,00	1,000	0,180	7,200		
	SOMMANO m³					2'552,458	28,040	71'570,922
	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... lta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza							
	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a ... eriale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza							
	Per scavo realizzazione Pista profilo 3 vedi tavole sezioni allegate dalla sezione S_02L_PROG01 alla sezione S_02L_PROG78 lunghezza pista 391,124	1,00			0,323	0,323		
	Per scavo realizzazione Pista profilo 5 vedi tavole sezioni allegate dalla sezione S_04L_PROG01 alla sezione S_04L_PROG26 -lunghezza pista 125,96	1,00			5,315	5,315		
	Per scavo realizzazione Pista profilo 6 vedi tavole sezioni allegate dalla sezione S_05L_PROG01 alla sezione S_05L_PROG27 - lunghezza pista 134,088	1,00			5,242	5,242		
	Per scavo realizzazione Pista profilo 7 vedi tavole sezioni allegate dalla sezione S_06L_PROG01 alla sezione S_06L_PROG50 - lunghezza pista 148,672	1,00			30,674	30,674		
	Per scavo realizzazione Pista profilo 8 vedi tavole sezioni allegate dalla sezione S_07L_PROG01 alla sezione S_07L_PROG53 - lunghezza pista 262,723	1,00			0,879	0,879		
	Per scavo realizzazione Pista profilo 9 vedi tavole sezioni allegate dalla sezione S_08L_PROG01 alla sezione S_08L_PROG26 - lunghezza pista 126,995	1,00			5,664	5,664		
	Per scavo realizzazione Pista profilo 10 vedi tavole sezioni allegate dalla sezione S_09L_PROG01 alla sezione S_09L_PROG16 - lunghezza pista 80,824	1,00			161,121	161,121		
	Per scavo realizzazione Pista profilo 11 vedi tavole sezioni allegate dalla sezione S_10L_PROG01 alla sezione S_10L_PROG23 - lunghezza pista 111,871	1,00			1,614	1,614		
	Per posizionamento vasche raccolta acque canali di gronda	15,00	2,50	2,500	1,500	140,625		
	Per posizionamento pozzetti di sedimentazione raccolta acque canali di gronda	15,00	2,00	2,000	0,500	30,000		
	SOMMANO m³					381,457	24,520	9'353,326
7 / 9 NP 34	Esecuzione di impianto idrico da collocarsi nella piattaaf ... e e magistero per dare l'impianto a perfetta regola d'arte							
	Esecuzione di impianto idrico da collocarsi nella piattaforma lavaggio mezzi comprendente: ... ompleto di morsetti di giunzioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'impianto a perfetta regola d'arte							
	esecuzione impianto idrico piazzuola lavaggio mezzi Area ex Di Paola e area ex La Cava esecuzione impianto idrico piazzuola lavaggio					2,000		
	SOMMANO a corpo					2,000	4'346,700	8'693,400
8 / 10 NP 31	Fornitura, trasporto, scarico e posa in opera entro mass ... i esterne trattate con prodotti impermeabilizzanti idonei.							
	Fornitura, trasporto, scarico e posa in opera entro massetto già predisposto di vasca prefabbricata, fuori terra, in cemento armato vibrato, munita di doppia gabbia metallica bar ... di chiusura . La vasca deve avere le pareti esterne trattate con prodotti							
	A R I P O R T A R E							206'035,745



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							470'713,357
6.1.5.1) 06.01.05.001	extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del C ... % di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore Per realizzazione Pista Profilo 1 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_D01_PROG01 alla sezione S_D01_PROG70 - lunghezza pista 350,573 Per realizzazione Pista Profilo 2 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_01L_PROG01 alla sezione S_01L_PROG38 -lunghezza pista 186,315 Per realizzazione Pista Profilo 3 dalla sezione S_02L_PROG01 alla sezione S_02L_PROG78 lunghezza pista 391.124 Per realizzazione Pista Profilo 4 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_03L_PROG01 alla sezione S_03L_PROG70 -lunghezza pista 353,169 Per realizzazione Pista Profilo 5 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_04L_PROG01 alla sezione S_04L_PROG26 -lunghezza pista 125,96 Per realizzazione Pista Profilo 6 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_05L_PROG01 alla sezione S_05L_PROG27 -lunghezza pista 134,088 Per realizzazione Pista Profilo 7 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_06L_PROG01 alla sezione S_06L_PROG50 -lunghezza pista 148,672 Per realizzazione Pista Profilo 8 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_07L_PROG01 alla sezione S_07L_PROG53 - lunghezza pista 262,723 - Per realizzazione Pista Profilo 9 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_08L_PROG01 alla sezione S_08L_PROG26 - lunghezza pista 126,995 Per realizzazione Pista Profilo 10 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_09L_PROG01 alla sezione S_09L_PROG16 - lunghezza pista 80,824 Per realizzazione Pista Profilo 11 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_10L_PROG01 alla sezione S_10L_PROG23 - lunghezza pista 111,871 Per realizzazione Pista Profilo Lavaggio vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_PISTALAV01 alla sezione S_PISTALAV15 - lunghezza pista 69,871  Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola  SOMMANO m²/cm	5,00	350,57	5,000		8'764,250		
		5,00	186,32	5,000		4'658,000		
		5,00	391,12	5,000		9'778,000		
		5,00	353,17	5,000		8'829,250		
		5,00	125,96	5,000		3'149,000		
		5,00	134,09	5,000		3'352,250		
		5,00	148,67	5,000		3'716,750		
		5,00	262,72	5,000		6'568,000		
		5,00	127,00	5,000		3'175,000		
		5,00	80,82	6,000		2'424,600		
		5,00	111,87	5,000		2'796,750		
		5,00	69,87	5,400		1'886,490		
		5,00	18,80	8,800		827,200		
		5,00	6,00	15,000		450,000		
		5,00	4,30	10,000		215,000		
		5,00	6,50	10,000		325,000		
		5,00	2,50	10,500		131,250		
		5,00	4,00	2,800		56,000		
		5,00	8,00	1,000		40,000		
						61'142,790	1,710	104'554,171
11 / 13 6.1.6.1) 06.01.06.001	Conglomerato bituminoso chiuso per strato ... ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del Cds), ... 7% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore Per realizzazione Pista Profilo 1 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_D01_PROG01 alla sezione S_D01_PROG70 - lunghezza pista 350,573 Per realizzazione Pista Profilo 2 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_01L_PROG01 alla sezione S_01L_PROG38 -lunghezza pista	3,00	350,57	5,000		5'258,550		
	A R I P O R T A R E					5'258,550		575'267,528

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5'258,550		575'267,528
12 / 14 3.2.3 03.02.03	186,315	3,00	186,32	5,000		2'794,800		
	Per realizzazione Pista Profilo 3 dalla sezione S_02L_PROG01 alla sezione S_02L_PROG78 lunghezza pista 391,124	3,00	391,12	5,000		5'866,800		
	Per realizzazione Pista Profilo 4 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_03L_PROG01 alla sezione S_03L_PROG70 -lunghezza pista 353,169	3,00	353,17	5,000		5'297,550		
	Per realizzazione Pista Profilo 5 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_04L_PROG01 alla sezione S_04L_PROG26 -lunghezza pista 125,96	3,00	125,96	5,000		1'889,400		
	Per realizzazione Pista Profilo 6 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_05L_PROG01 alla sezione S_05L_PROG27 -lunghezza pista 134,088	3,00	134,09	5,000		2'011,350		
	Per realizzazione Pista Profilo 7 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_06L_PROG01 alla sezione S_06L_PROG50 -lunghezza pista 148,672	3,00	148,67	5,000		2'230,050		
	Per realizzazione Pista Profilo 8 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_07L_PROG01 alla sezione S_07L_PROG53 - lunghezza pista 262,723 -	3,00	262,72	5,000		3'940,800		
	Per realizzazione Pista Profilo 9 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_08L_PROG01 alla sezione S_08L_PROG26 - lunghezza pista 126,995	3,00	127,00	5,000		1'905,000		
	Per realizzazione Pista Profilo 10 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_09L_PROG01 alla sezione S_09L_PROG16 - lunghezza pista 80,824	3,00	80,82	6,000		1'454,760		
	Per realizzazione Pista Profilo 11 vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_10L_PROG01 alla sezione S_10L_PROG23 - lunghezza pista 111,871	3,00	111,87	5,000		1'678,050		
	Per realizzazione Pista Profilo Lavaggio vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_PISTALAV01 alla sezione S_PISTALAV15 - lunghezza pista 69,871	3,00	69,87	5,400		1'131,894		
	<b>SOMMANO m²/cm</b>					<b>35'459,004</b>	<b>2,190</b>	<b>77'655,219</b>
	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
12 / 14 3.2.3 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizz ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
	per realizzazione piazzale lavaggio mezzi area ex Di Paola		20,40	5,000	0,250	25,500		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	20,40	0,200	0,400	3,264		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	0,40	0,200	0,400	0,064		
	<b>per realizzazione solaio canale di raccolta acque lavaggio mezzi</b>		20,40	0,800	0,200	3,264		
	per realizzazione piazzale lavaggio mezzi Area ex La Cava		20,40	5,000	0,250	25,500		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	20,40	0,200	0,400	3,264		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	0,40	0,200	0,400	0,064		
	per realizzazione solaio canale di raccolta acque lavaggio mezzi		20,40	0,800	0,200	3,264		
	<b>SOMMANO m²</b>					<b>64,184</b>	<b>23,910</b>	<b>1'534,639</b>
13 / 15 NP 63	Fornitura e collocazione di unità di decontaminazione (U ... ti con metodi ad umido o con aspiratori a filtro assoluto.							
	Fornitura e collocazione di unità di decontaminazione (UDP) fissa a supporto del Geosito che consente al personale che accede al Geosito di lavarsi e di togliersi gli indumenti ... lveri o detriti di fluoroodenite caduti dovranno essere puliti con metodi ad umido o con aspiratori a filtro assoluto.							
	Per Geosito					1,000		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					<b>1,000</b>	<b>26'250,000</b>	<b>26'250,000</b>
14 / 16 3.1.1.9) 03.01.01.009	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... atura.							
	per opere in elevazione lavori stradali con C 20/25							
14 / 16 3.1.1.9) 03.01.01.009	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... tarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in elevazione lavori stradali con C 20/25							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							680'707,386



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							680'707,386
15 / 17 3.1.1.2) 03.01.01.002	Per realizzazione platea di fondazione perimetrazione area per posa di struttura confinamento statico fabbricati ed impianti							
	Per realizzazione platea di fondazione per confinamento Edificio A	2,00	47,00	6,050	0,300	170,610		
		2,00	13,00	5,000	0,300	39,000		
	Per realizzazione platea di fondazione per confinamento Edificio B	2,00	20,93	5,000	0,300	62,790		
		2,00	7,30	5,000	0,300	21,900		
	Per realizzazione platea di fondazione per confinamento Edificio C	2,00	16,90	5,000	0,300	50,700		
		2,00	8,90	5,000	0,300	26,700		
			1,70	4,300	0,300	2,193		
	Per realizzazione platea di fondazione per confinamento Edificio E	2,00	18,50	5,000	0,300	55,500		
		2,00	4,00	5,000	0,300	12,000		
	Per realizzazione platea di fondazione per confinamento Edificio F	2,00	14,50	5,000	0,300	43,500		
		2,00	4,50	5,000	0,300	13,500		
	Per realizzazione platea di fondazione per confinamento Edificio G	2,00	23,80	5,000	0,300	71,400		
		2,00	8,40	6,700	0,300	33,768		
	Per realizzazione platea di fondazione per confinamento impianto di frantumazione	2,00	24,00	5,000	0,300	72,000		
		2,00	50,00	5,000	0,300	150,000		
	Per realizzazione platea di fondazione per confinamento impianto di confezionamento							
	Per realizzazione platea di basamento per collocazione locale spogliatoi	1,00	5,00	10,000	0,150	7,500		
	Per realizzazione platea di basamento per struttura aperta D locale vasche	30,00	3,61	2,610	0,200	56,533		
	SOMMANO m³					889,594	144,710	128'733,148
	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15							
	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15							
	per realizzazione piazzale lavaggio mezzi ingresso Area di cava ex Di Paola		20,40	5,000	0,250	25,500		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	20,40	0,200	0,400	3,264		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	0,40	0,200	0,400	0,064		
	per realizzazione solaio canale di raccolta acque lavaggio mezzi		20,40	0,800	0,200	3,264		
	per realizzazione 2° piazzale lavaggio mezzi area ex La Cava		20,40	5,000	0,250	25,500		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	20,40	0,200	0,400	3,264		
	per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi	2,00	0,40	0,200	0,400	0,064		
	per realizzazione solaio canale di raccolta acque lavaggio mezzi		20,40	0,800	0,200	3,264		
	SOMMANO m³					64,184	128,180	8'227,105
	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate							
	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate							
	Ø da 8 per realizzazione pareti debolmente armate canale di raccolta acque lavaggio mezzi posti a ogni 15 cm per tutta la lunghezza e larghezza	68,00	1,70		0,395	45,662		
	Ø da 8 per realizzazione pareti debolmente armate canale di raccolta acque Piazzale lavaggio mezzi ingrso Area di Cava posti a ogni 15 cm per tutta la lunghezza e larghezza	68,00	1,70		0,395	45,662		
	Ø da 8 per realizzazione pareti debolmente armate canale di raccolta acque lavaggio mezzi posti a ogni 15 cm per tutta la lunghezza e larghezza	68,00	1,70		0,395	45,662		
	Ø da 8 per realizzazione pareti debolmente armate canale di raccolta acque 2°Piazzale lavaggio mezzi posti a ogni 15 cm per tutta la lunghezza e larghezza	68,00	1,70		0,395	45,662		
	Ø da 8 per realizzazione platea vasca di accumulo idrico per il mantenimento confinamento (ricopertura a verde)	30,00	142,54		0,395	1'689,099		
	Ø da 8 per realizzazione platea UDM		783,10		0,395	309,325		
	SOMMANO kg					2'181,072	1,860	4'056,794
	A R I P O R T A R E							821'724,433

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							821'724,433
17 / 19 15.4.17.7) 15.04.17.007	Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione pe ... nzione) avente: portata 3-6 m3/h - prevalenza 37÷26 m c.a. Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da: - n. 2 o 3 pompe centrifughe multistadio verticali con giranti diffuso ... nante a perfetta regola d'arte. - Gruppo con 2 pompe (1 in funzione) avente: portata 3-6 m3/h - prevalenza 37÷26 m c.a. Per alimentazione piazzali lavaggio mezzi  SOMMANO cad					2,000 2,000	2'602,440	5'204,880
18 / 20 13.3.11.1) 13.03.11.001	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni ... ale idoneo da compensarsi a parte. diametro interno 400 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni spiralate in polietilene rinforzato con acciaio in barre lunghe, per fognature e scarichi interrati non in pressione, con ... uso la formazione del letto di posa e del rinfilanco con materiale idoneo da compensarsi a parte. diametro interno 400 mm per realizzazione condotta acque di raccolta caditoia piazzale lavaggio mezzi fino all'ingresso della vasca di raccolta piazzale area ingresso area di cava per realizzazione condotta acque di raccolta caditoia 2° piazzale lavaggio mezzi fino all'ingresso della vasca di raccolta  SOMMANO m		30,00 30,00			30,000 30,000	188,070	11'284,200
19 / 21 12.1.9.3) 12.01.09.003	Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante pe ... l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. spessore 2,0 mm Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per vasche o serbatoi contenenti acqua potabile realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) stabilizzat ... lla stessa, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. spessore 2,0 mm Per impermeabilizzazione canale centrale di raccolta acque provenienti dal piazzale lavaggio mezzi ingresso area di Cava. Per impermeabilizzazione canale centrale di raccolta acque provenienti dal 2° piazzale lavaggio mezzi  SOMMANO m²		20,40 20,40	0,400 0,400	0,400 0,400	3,264 3,264	31,100	203,021
20 / 22 7.2.9 07.02.09	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso (a norma ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Pannello orizzontale grigliato elettrofuso (a norma UNI 11002-1/2/ 3) con elementi in acciaio S235 JR UNI EN 10025 con longherina portante e maglia delle dimensioni ... o di ogni accessorio, formato e posto in opera, e tutto quanto occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. per copertura canale centrale di raccolta acque piazzali lavaggio mezzi aventi le dimensioni di luce esterna di 0.50maglia 25x76 mm, piatto 40x3 mm peso a mq 41.10  SOMMANO kg	2,00	41,10	20,400	0,500	838,440 838,440	6,550	5'491,782
21 / 23 13.9.12.4) 13.09.12.004	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto ... Elemento di fondo. DN 800 mm, innesto linea/salto DN300 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1 ... vo, il rinfilanco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - Elemento di fondo. DN 800 mm, innesto linea/salto DN300 mm per raccolta acque provenienti dal lavaggio per le operazioni di bonifica eseguite nelle strutture di confinamento UDP e UDM per raccolta acque piazzale lavaggio mezzi ingresso area di cava per raccolta acque 2° piazzale lavaggio mezzi  SOMMANO cad					7,000 2,000 2,000	456,890	5'025,790
	A R I P O R T A R E							848'934,106

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							848'934,106
22 / 24 13.9.12.19) 13.09.12.019	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto ... e. - Elemento di sopralzo. DN 800 mm, altezza utile 330 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1 ... o scavo, il rinfilanco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - Elemento di sopralzo. DN 800 mm, altezza utile 330 mm per pozzetto raccolta acque provenienti dal lavaggio per le operazioni di bonifica eseguite nelle strutture di confinamento UDP e UDM per pozzetto raccolta acque piazzale lavaggio mezzi piazzale ingresso area di cava per pozzetto raccolta acque 2°piazzale lavaggio mezzi					21,000 6,000 6,000		
	SOMMANO cad					33,000	163,470	5'394,510
23 / 25 13.9.12.29) 13.09.12.029	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto ... a parte. - Elemento di copertura. per pozzetto DN 800 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1 ... ri dello scavo, il rinfilanco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - Elemento di copertura. per pozzetto DN 800 mm per raccolta acque provenienti dal lavaggio per le operazioni di bonifica eseguite nelle strutture di confinamento UDP e UDM per raccolta acque piazzale lavaggio mezzi ingresso area di cava per raccolta acque 2°piazzale lavaggio mezzi					7,000 2,000 2,000		
	SOMMANO cad					11,000	195,340	2'148,740
24 / 26 6.4.2.2) 06.04.02.002	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... a a regola d'arte, classe C 250 (carico di rottura 250 kN) Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, m ... o le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte, classe C 250 (carico di rottura 250 kN) per pozzetto raccolta acque provenienti dal lavaggio per le operazioni di bonifica eseguite nelle strutture di confinamento UDP e UDM per pozzetto raccolta acque piazzale lavaggio mezzi piazzale ingresso area di cava per pozzetto raccolta acque 2°piazzale lavaggio mezzi	7,00 2,00 2,00			30,000 30,000 30,000	210,000 60,000 60,000		
	SOMMANO kg					330,000	4,260	1'405,800
25 / 27 7.1.2 07.01.02	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati pieni p ... istero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati pieni per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi tipo e dimensione o lamiera ... e e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Per formazione telaio caditoia pista lavaggio profilati a L per formazione telaio installazione caditoia centrale grigliata elettrofuso dimensioni 30 mm x 20mm x 4mm peso a ml 1,68 profilati a L per formazione telaio installazione caditoia centrale grigliata elettrofuso dimensioni 30x20x 4 peso a ml 1,68 profilati a L per formazione telaio installazione caditoia centrale grigliata elettrofuso dimensioni 30 mm x 20mm x 4mm peso a ml 1,68 profilati a L per formazione telaio installazione caditoia centrale grigliata elettrofuso dimensioni 30x20x 4 peso a ml 1,68 Per realizzazione cancelli zona ingresso cantieri etc.	4,00 4,00 4,00 4,00 1,00	20,40 0,50 20,40 0,50		1,680 1,680 1,680 1,680 3000,000	137,088 3,360 137,088 3,360 3'000,000		
	SOMMANO kg					3'280,896	3,120	10'236,396
26 / 28 13.3.7.2) 13.03.07.002	Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognat ... orma UNI ENV 1046. tubo PE spiralato SN8 DN interno 600 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura a bassa pressione in polietilene ad alta densità, a parete strutturata del tipo spiralato, realizzati per avvolgiment ... bazioni con idoneo materiale e							
	A R I P O R T A R E							868'119,552

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							868'119,552
27 / 29 7.1.3 07.01.03	secondo quanto previsto dalla norma UNI ENV 1046. tubo PE spiralato SN8 DN interno 600 mm per condotta captazione acque canale di gronda cava ex Di paola si prevedono n°6 inbocchi di ml 30 cad	6,00			30,000	180,000		
	SOMMANO m					180,000	225,190	40'534,200
	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... orre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.							
	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.							
	Per formazione telaio caditoia pista lavaggio							
	profilati a L per formazione telaio installazione grigliato elettrofuso	4,00	20,40		1,680	137,088		
	dimesioni 30x20x 4 peso a ml 1,68							
	profilati a L per formazione telaio installazione grigliato elettrofuso	4,00	0,50		1,680	3,360		
	dimesioni 30x20x 4 peso a ml 1,68							
	profilati a L per formazione telaio installazione grigliato elettrofuso	4,00	20,40		1,680	137,088		
28 / 30 13.3.4.2) 13.03.04.002	dimesioni 30x20x 4 peso a ml 1,68	4,00			1,680	3,360		
	profilati a L per formazione telaio installazione grigliato elettrofuso	4,00	20,40		1,680	137,088		
	dimesioni 30x20x 4 peso a ml 1,68							
	profilati a L per formazione telaio installazione grigliato elettrofuso	4,00	0,50		1,680	3,360		
	dimesioni 30x20x 4 peso a ml 1,68							
	Per realizzazione cancelli zona ingresso cantieri etc.	1,00			3000,000	3'000,000		
	SOMMANO kg					3'280,896	2,420	7'939,768
	Fornitura e posa di tubazioni di polietilene alta densità ... compensarsi a parte. D esterno 315 mm- D interno 295,4 mm							
	Fornitura e posa di tubazioni di polietilene alta densità, conformi ai requisiti della norma UNI EN 12666, Serie SN 2 destinati al convogliamento di reflui non in pres ... ione del letto di posa e del rinfiando con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 315 mm- D interno 295,4 mm							
	per realizzazione condotta di alimentazione piazzuola lavaggio mezzi area ex La Cava					150,000		
29 / 31 NP 49	per realizzazione condotta di alimentazione piazzuola lavaggio mezzi piazzale ingresso area ex Di Paola					150,000		
	SOMMANO m					300,000	51,300	15'390,000
	Fornitura e posa in opera di canaletta raccogli acque met ... e maggiore 90 cm, ed una profondità di 30 cm.spessore 5 cm							
	Fornitura e posa in opera di canaletta raccogli acque meteoriche, di forma trapezia e sezione di deflusso in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con ... poggiare avente dimensioni base minore 60 cm, base maggiore 90 cm, ed una profondità di 30 cm.spessore 5 cm							
	Per captazione acque meteoriche all'interno del sito Area la Cava e Discarica ex Di Paola				3000,000	3'000,000		
	SOMMANO m					3'000,000	61,440	184'320,000
	Fornitura e posa in opera di geomembrana per opere ... monti per sovrapposizioni. - per m² di superficie coperta							
	Fornitura e posa in opera di geomembrana per opere idrauliche (bacini, canali e laghetti artificiali) e per copertura di discariche, in polietilene ad alta densità (HDP ... o in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni. - per m² di superficie coperta							
	PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN04 ALLA Sez.S_02ABBAN56 DISTANZA Sez. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 23773.85	1,00			23773,850	23'773,850		
	SOMMANO m²					23'773,850	11,020	261'987,827
31 / 44	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in P ... monti per							
	A R I P O R T A R E							1'378'291,347



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'378'291,347
19.7.5 19.07.05	sovrapposizioni. - per m² di superficie coperta Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche ... o in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni. - per m² di superficie coperta AREE GIA' OGGETTO DI MISE _DTESURA DI GEOTESSILE DI SEPARAZIONE VEDI GIORNALE DI CALCOLO DELLE SUPERFICI _AREA G1 tot. mq 748.7393 AREE GIA' OGGETTO DI MISE _DTESURA DI GEOTESSILE DI SEPARAZIONE VEDI GIORNALE DI CALCOLO DELLE SUPERFICI _AREA G2 tot. mq 2074.9147 AREE GIA' OGGETTO DI MISE _DTESURA DI GEOTESSILE DI SEPARAZIONE VEDI GIORNALE DI CALCOLO DELLE SUPERFICI _AREA G3 tot. mq 1168.5400 AREE GIA' OGGETTO DI MISE _DTESURA DI GEOTESSILE DI SEPARAZIONE VEDI GIORNALE DI CALCOLO DELLE SUPERFICI _AREA G4 tot. mq 691.88 AREE GIA' OGGETTO DI MISE _DTESURA DI GEOTESSILE DI SEPARAZIONE VEDI GIORNALE DI CALCOLO DELLE SUPERFICI _AREA G5 tot. mq 5308.90 AREE GIA' OGGETTO DI MISE _DTESURA DI GEOTESSILE DI SEPARAZIONE VEDI GIORNALE DI CALCOLO DELLE SUPERFICI _AREA G6 tot. mq 4444.10  SOMMANO m²					748,740 2'074,910 1'168,540 691,880 5'308,900 4'444,100 14'437,070	6,130	88'499,239
32 / 55 18.7.2.1) 18.07.02.001	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di ... ta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=40mm Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, compre ... o altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=40mm per passaggio conduttori dal punto di consegna al piazzale lavaggio mezzi area ex La Cava per passaggio conduttori dal punto di consegna al piazzale lavaggio mezzi ingresso area di cava ex Di Paola  SOMMANO m					200,000 200,000 400,000	4,200	1'680,000
33 / 56 14.3.15.4) 14.03.15.004	Fornitura e collocazione entro tubi o posati ... ), ed ogni altro onere e magistero. cavo FS17 sez 1x6,0mm² Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti p ... rminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FS17 sez 1x6,0mm² per realizzazione allaccio elettrico dal punto di consegna all'impianto della piattaforma di lavaggio mezzi posta all'interno dell'area ex La Cava per realizzazione allaccio elettrico dal punto di consegna all'impianto della piattaforma di lavaggio mezzi ingresso area di cava Ex Di Paola  SOMMANO m					200,000 200,000 400,000	2,530	1'012,000
34 / 57 NP 34	Esecuzione di impianto idrico da collocarsi nella piatta ... e e magistero per dare l'impianto a perfetta regola d'arte Esecuzione di impianto idrico da collocarsi nella piattaforma lavaggio mezzi comprendente: ... ompleto di morsetti di giunzioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'impianto a perfetta regola d'arte Per realizzazione impianto idrico piattaforme lavaggio mezzi Per realizzazione impianto idrico UDP Principale  SOMMANO a corpo					2,000 1,000 3,000	4'346,700	13'040,100
35 / 65 NP 59	Nolo, posa in opera, smontaggio di barriera antirumore ti ... sta da pannello in alluminio, di mt 3.00 del tipo sandwich							
	A R I P O R T A R E							1'482'522,686

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'482'522,686
36 / 95 13.8.1 13.08.01	Nolo, posa in opera, smontaggio di barriera antirumore tipo sandwic fono assorbente, mobile per tutta la durata del cantiere h 3mt composta da pannello in alluminio, di mt 3.00 del tipo sandwich Per le lavorazioni di confinamento da effettuarsi nelle zone, in prossimità dei fabbricati che sono ubicati vicini all'area di cava, e che possono essere esposte al rumore, sono state previste barriere antirumore per n° 5 siti, aventi un fronte di ml 50,00 cad					250,000	250,000	
	SOMMANO ml						250,000	227,446
	Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprim ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.							
	Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), provenie ... 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.							
	vasche per la raccolta delle acque piovane <b>a detratte platea vasca</b>	20,00 -20,00	3,61 2,61	4,610 3,610	0,400 0,200	133,137 -37,688		
	Sommano positivi m³ <b>Sommano negativi m³</b>					133,137 -37,688		
	SOMMANO m³					95,449	24,080	2'298,412
	<b>INTERVENTO 2 (SpCat 2) INTERVENTI DI CONFINAMENTO STATICO E DINAMICO (Cat 2)</b>							
37 / 60 NP 44	Fornitura e posa di doppio strato di telo in polietilene ... ura strutture confinamento statico fabbricati ed impianti.							
	Fornitura e posa di doppio strato di telo in polietilene ignifugo per copertura strutture confinamento statico fabbricati ed impianti.							
	Per realizzazione struttura confinamento statico impianto di frantumazione	4,00 2,00 2,00 4,00 2,00 2,00	15,00 18,00 15,00 36,00 18,00 18,00		12,000 12,000 18,000 6,000 6,000 35,000	720,000 432,000 540,000 864,000 216,000 1'260,000		
	Per struttura confinamento UDM	4,00 4,00 2,00	10,00 8,00 8,00		6,000 6,000 10,000	240,000 192,000 160,000		
	per realizzazione struttura confinamento statico impianto di confezionamento calcestruzzo	4,00 2,00 2,00	10,00 12,00 12,00		7,000 7,000 10,000	280,000 168,000 240,000		
	Per struttura di confinamento UDM	4,00 4,00 2,00	10,00 8,00 8,00		6,000 6,000 10,000	240,000 192,000 160,000		
	per realizzazione strutture confinamento statico struttura edificio "A"	4,00 4,00 2,00	47,00 25,10 47,00		11,600 11,600 25,100	2'180,800 1'164,640 2'359,400		
	Per struttura di confinamento UDM	4,00 4,00 2,00	10,00 8,00 8,00		6,000 6,000 10,000	240,000 192,000 160,000		
	per realizzazione strutture confinamento statico struttura edificio "B"	4,00 4,00 2,00	20,93 17,30 20,93		6,200 6,200 17,300	519,064 429,040 724,178		
	Per struttura di confinamento UDM	4,00 4,00 2,00	10,00 8,00 8,00		6,000 6,000 10,000	240,000 192,000 160,000		
	per realizzazione strutture confinamento statico struttura edificio "C"	4,00 4,00	18,90 16,90		7,200 7,200	544,320 486,720		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					15'496,162		1'541'682,598

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					15'496,162		1'541'682,598
38 / 61 NP 62	Per struttura di confinamento UDM	2,00	18,90	16,900		638,820		
		4,00	10,00		6,000	240,000		
		4,00	8,00		6,000	192,000		
		2,00	8,00	10,000		160,000		
	Per realizzazione strutture confinamento statico edificio "E"	4,00	18,50		5,700	421,800		
		4,00	14,00		5,700	319,200		
		2,00	14,00	18,500		518,000		
	Per struttura di confinamento UDM	4,00	10,00		6,000	240,000		
		4,00	8,00		6,000	192,000		
		2,00	8,00	10,000		160,000		
	Per realizzazione strutture confinamento statico edificio "F"	8,00	14,50		5,200	603,200		
		2,00	14,50	14,500		420,500		
	Per struttura di confinamento UDM	4,00	10,00		6,000	240,000		
		4,00	8,00		6,000	192,000		
		2,00	8,00	10,000		160,000		
	Per realizzazione strutture confinamento statico edificio "G"	4,00	23,80		5,200	495,040		
		4,00	16,70		5,200	347,360		
		2,00	23,80	16,700		794,920		
	Per struttura di confinamento UDM	4,00	10,00		6,000	240,000		
		4,00	8,00		6,000	192,000		
			8,00	10,000		80,000		
	Per realizzazione Strutture Piattaforme lavaggio mezzi	8,00	20,40	12,000		1'958,400		
	Per realizzazione Struttura Deposito Temporaneo rifiuti	8,00	10,00		5,000	400,000		
		2,00	10,00	10,000		200,000		
	SOMMANO m2					24'901,402	6,514	162'207,733
	Approntamento di struttura metallica amovibile e autotras ... di tutte le strutture di confinamento previste in progetto							
	Approntamento di struttura metallica amovibile e autotrasportante ancorata a terra compreso il nolo, manutenzione e controllo, composta da tubolare in acciaio zincato di sezione tu ... smontaggio nelle varie zone di cantiere per la realizzazione di tutte le strutture di confinamento previste in progetto							
	Per realizzazione struttura confinamento statico impianto di frantumazione	2,00	15,00		12,000	360,000		
			18,00		12,000	216,000		
			15,00	18,000		270,000		
		2,00	36,00		6,000	432,000		
			18,00		6,000	108,000		
			18,00	35,000		630,000		
	Per struttura confinamento UDM	2,00	10,00		6,000	120,000		
		2,00	8,00		6,000	96,000		
			8,00	10,000		80,000		
	per realizzazione struttura confinamento statico impianto di confezionamento calcestruzzo	2,00	10,00		7,000	140,000		
			12,00		7,000	84,000		
			12,00	10,000		120,000		
	Per struttura di confinamento UDM	2,00	10,00		6,000	120,000		
		2,00	8,00		6,000	96,000		
			8,00	10,000		80,000		
	per realizzazione strutture confinamento statico struttura edificio "A"	2,00	47,00		11,600	1'090,400		
		2,00	25,10		11,600	582,320		
			47,00	25,100		1'179,700		
	Per struttura di confinamento UDM	2,00	10,00		6,000	120,000		
		2,00	8,00		6,000	96,000		
			8,00	10,000		80,000		
	per realizzazione strutture confinamento statico struttura edificio "B"	2,00	20,93		6,200	259,532		
		2,00	17,30		6,200	214,520		
			20,93	17,300		362,089		
	A R I P O R T A R E					6'936,561		1'703'890,331

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6'936,561		1'703'890,331
	Per struttura di confinamento UDM	2,00 2,00	10,00 8,00 8,00	10,000	6,000 6,000	120,000 96,000 80,000		
	per realizzazione strutture confinamento statico struttura edificio "C"	2,00 2,00	18,90 16,90 18,90	16,900	7,200 7,200	272,160 243,360 319,410		
	Per struttura di confinamento UDM	2,00 2,00	10,00 8,00 8,00	10,000	6,000 6,000	120,000 96,000 80,000		
	Per realizzazione strutture confinamento statico edificio "E"	2,00 2,00	18,50 14,00 14,00	18,500	5,700 5,700	210,900 159,600 259,000		
	Per struttura di confinamento UDM	2,00 2,00	10,00 8,00 8,00	10,000	6,000 6,000	120,000 96,000 80,000		
	Per realizzazione strutture confinamento statico edificio "F"	4,00	14,50 14,50	14,500	5,200	301,600 210,250		
	Per struttura di confinamento UDM	2,00 2,00	10,00 8,00 8,00	10,000	6,000 6,000	120,000 96,000 80,000		
	Per realizzazione strutture confinamento statico edificio "G"	2,00 2,00	23,80 16,70 23,80	16,700	5,200 5,200	247,520 173,680 397,460		
	Per struttura di confinamento UDM	2,00 2,00	10,00 8,00 8,00	10,000	6,000 6,000	120,000 96,000 80,000		
	Per realizzazione Strutture Piattaforme lavaggio mezzi	4,00	20,40	12,000		979,200		
	Per realizzazione Struttura Deposito Temporaneo rifiuti	4,00	10,00 10,00	10,000	5,000	200,000 100,000		
	SOMMANO m2					12'490,701	13,100	163'628,183
39 / 62 NP 45	Fornitura e collocazione di nastro in polipropilene lar ... ollante spray per giunzione e sormonto teli in polietilene Fornitura e collocazione di nastro in polipropilene larghezza cm5/6, spessore 50 micron_ e collante spray per giunzione e sormonto teli in polietilene per giunzioni teli strutture di confinamento statico					1,000		
	SOMMANO a corpo					1,000	3'784,675	3'784,675
40 / 63 NP 46	Fornitura e posa di Estrattore d'aria di portata 4000mc/h ... i decontaminazione personale fissa a supporto del Geosito. Fornitura e posa di Estrattore d'aria di portata 4000mc/h dotato di filtro assoluto HEPA e prefiltro G4 per unità di decontaminazione personale fissa a supporto del Geosito. per Fornitura					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	3'480,900	3'480,900
41 / 64 NP 55	Nolo di Estrattore d'aria di portata 4000 mc/h dotato di ... fasi di confinamento statico degli interventi di bonifica Nolo di Estrattore d'aria di portata 4000 mc/h dotato di filtro assoluto HEPA H13 e prefiltro G4 per tutta la durata delle fasi di confinamento statico degli interventi di bonifica Per Unità Di Decontaminazione Personale Principale Per Unità Di Decontaminazione Personale Interventi di confinamento Per Area di Deposito e stoccaggio Temporaaneo dei rifiuti Per Unità di UDM interventi di Bonifica					1,000 1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO a corpo					4,000	3'505,500	14'022,000
42 / 66	Fornitura di struttura riempi Big_bags Specifich ...,20							
	A R I P O R T A R E							1'888'806,089



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'888'806,089
NP 54	x 1,20 Altezza : cm. 1,50 Portata : 1.500 kg. Fornitura di struttura riempi Big_bags Specifiche Tecniche: struttura in acciaio con telaio fisso di sostegno, telaio sfilabile regolabile in altezza, bocca di carico qua ... sioni base : per big-bag cm. 1,20 x 1,20 Altezza : cm. 1,50 Portata : 1.500 kg. per riempimento BIG BAG UDM					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	799,500	799,500
43 / 67 NP 52	Fornitura di Big Bag omologato ONU - 90x90x1,20 cm. per ... ica da 180gr /mq Carico : apertua totale dall'alto Fornitura di Big Bag omologato ONU - 90x90x1,20 cm. per la movimentazione di rifiuti contenenti amainato . Specifiche tecniche Dimensioni base : cm. 0,9 ... Tessuto : in rafia polipropilenica da 180gr /mq Carico : apertua totale dall'alto per i mc di demolizione previsti e per i materiali da smaltire quali, maschere, tute, filtri, indumenti, etcc. per i mc di materiali provenienti dalle demolizioni dei fabbricati tot. mc 551.60 * ,si prevede che ogni sacco può contenere 0,80 mc di rifiuto					250,000		
						750,000		
	SOMMANO cadauno					1'000,000	13,530	13'530,000
44 / 68 NP 20	Fornitura di SACCO IN POLIETILENE omologato UN 5H4Y per ... i rifiuto e simbolo del trattato ADR classe 9 DM 06/09/94 Fornitura di SACCO IN POLIETILENE omologato UN 5H4Y per il primo insaccamento di rifiuti contenenti amainato. Specifiche tecniche sacco regolamentare in polietilene e ... bonificare Marchiatura "A" Amianto "R" di rifiuto e simbolo del trattato ADR classe 9 DM 06/09/94 per i mc di materiali provenienti dalle demolizioni dei fabbricati,e per i materiali da smaltire quali maschere,tute,guanti,calzari,indumenti,filtri etcc. per i mc di materiali provenienti dalle demolizioni dei fabbricati tot. mc 551.60 * 2600 Kg = 1.434.160 Kg di rifiuti da insaccare ,si prevede che ogni sacco può contenere 25 Kg di rifiuto per lo smaltimento dei materiali quali tute, maschere, filtri,indumenti da usare nelle lavorazioni					58'000,000		
						3'000,000		
	SOMMANO cadauno					61'000,000	0,940	57'340,000
	<b>INTERVENTO 3 (SpCat 3) INTERVENTI DI DEMOLIZIONE IMPIANTI E FABBRICATI (Cat 3)</b>							
45 / 41 NP 21	Demolizione impianto di frantumazione Così ... ere e magistero per dare la bonifica eseguita in sicurezza Demolizione impianto di frantumazione Così composto: Impianto di frantumazione composto da n.4 tramogge e linea di frantumazione, per come nella sua re ... gio provvisoria sita nel cantiere.Compreso ogni onere e magistero per dare la bonifica eseguita in sicurezza Sono stati stimati rottami ferrosi e lamiere di cui è composto l'impianto in per come è nella sua reale consistenza Kg 50000	1,00			50,000	50,000		
	SOMMANO t					50,000	1'023,150	51'157,500
46 / 42 NP 22	Esecuzione di bonifica di impianto di confezionamento del ... ere e magistero per dare la bonifica eseguita in sicurezza Esecuzione di bonifica di impianto di confezionamento del calcestruzzo composto da n.1tramoggia come nella sua reale ed effettiva consistenza , mediante la riduzione a terra da es ... icelle in sospensione .							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'011'633,089

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'011'633,089
47 / 69 NP 51	Compreso ogni onere e magistero per dare la bonifica eseguita in sicurezza Sono stati stimati rottami ferrosi e lamiere di cui è composto l'impianto di confezionamento per come è nella sua reale consistenza Kg 20000	1,00			20,000	20,000		
	SOMMANO t					20,000	1'045,760	20'915,200
	Fornitura di Plate Bag UN 13H3/Y A+R+ADR9 - 320x110x50 cm ... rtua totale a caramella h.80 cm. Liner : 80 my - inserito Fornitura di Plate Bag UN 13H3/Y A+R+ADR9 - 320x110x50 cm. per la movimentazione di lastre di eternit e tubi con rivestimento in amianto.. Per sistema di imballo che certamente n ...  Tessuto : PP a pannelli Std 160gr/mq.  Carico : apertua totale a caramella h.80 cm.  Liner : 80 my - inserito per imballaggio lastre in eternit da dismissione				30,000	30,000		
	SOMMANO cadauno					30,000	20,980	629,400
48 / 70 NP 58	Fornitura di telo IN POLIETILENE resistente ai tagli p ... : 0,16 mm Lunghezza rotolo = 50 mt. Mq = 100 Fornitura di telo IN POLIETILENE resistente ai tagli per l'avvolgimento del materiali acciaioli provenienti dalle operazioni di confinamento degli impianti di confezionamento c ... 200 : H chiusa cm 100 Spessore : 0,16 mm Lunghezza rotolo = 50 mt. Mq = 100 Per imballo avvolgimento materiali acciaioli provenienti dalle operazioni di confinamento degli impianti di frantumazione e confezionamento calcestruzzo si prevedono n° di rotoli					200,000		
	SOMMANO cadauno					200,000	62,730	12'546,000
49 / 71 3.1.1.6) 03.01.01.006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... armatura. per opere in fondazione lavori edili con C 20/25							
	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... mputarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori edili con C 20/25							
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'impianto di frantumazione</b>	2,00	35,60	1,200	0,500	42,720		
		2,00	15,60	1,200	0,500	18,720		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "A"</b>	2,00	47,60	1,200	0,500	57,120		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "B"</b>	2,00	21,60	0,900	0,400	15,552		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "C"</b>	2,00	19,50	0,900	0,400	14,040		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico della <b>struttura aperta "D"</b>	2,00	34,60	0,900	0,400	24,912		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "E"</b>	2,00	19,50	0,900	0,400	14,040		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "F"</b>	2,00	15,10	0,900	0,400	10,872		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "G"</b>	2,00	24,40	0,900	0,400	17,568		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per le <b>piste lavaggio</b>	4,00	21,00	0,900	0,400	30,240		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico dell'impianto di <b>confezionamento calcestruzzi</b>	2,00	14,60	0,900	0,400	10,512		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il <b>deposito temporaneo dei materiali</b>	2,00	10,60	0,900	0,400	7,632		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per							
	A R I P O R T A R E					263,928		2'045'723,689

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					263,928		2'045'723,689
50 / 72 NP 60	<b>UDM:</b> -adiacente all'impianto di frantumazione ed Edificio "F"	2,00	10,60	0,900	0,400	7,632		
	-adiacente all'impianto di confezionamento calcestruzzi e struttura aperta "D"	2,00	10,60	0,900	0,400	7,632		
	-adiacente all'edificio "A"	2,00	10,60	0,900	0,400	7,632		
	-adiacente all'edificio "B"	2,00	10,60	0,900	0,400	7,632		
	-adiacente all'edificio "C"	2,00	10,60	0,900	0,400	7,632		
	-adiacente all'edificio "E"	2,00	10,60	0,900	0,400	7,632		
	-adiacente all'edificio "G"	2,00	10,60	0,900	0,400	7,632		
	<b>SOMMANO m³</b>					317,352	151,210	47'986,796
	Trasporto di materie, provenienti dalle - demolizioni dei ... que da smaltire misurato in sito e per ogni Km di distanza							
	Trasporto di materie, provenienti dalle - demolizioni dei fabbricati, e delle acque provenienti dalle operazioni di confinamento dei fabbricati, impianti, UDM,UDP, Piazzuole lavagg ... - NP45-NP47-NP50-NP53_NP54 . - Per ogni m³ di demolizione / acque da smaltire misurato in sito e per ogni Km di distanza							
	Per mc di rifiuti provenienti dalla demolizione dei fabbricati "A", "B", "C", "D", "E" "F" "G" = 551,60 * 1080 KM di distanza per la discarica viaggio di andata e ritorno	1080,00			551,600	595'728,000		
	Per mc di rifiuti provenienti dalla dismissione delle lastre in eternit di copertura dei fabbricati "E" "G" = mq 74.50 * 15Kg/mq = 1118 Kg	1080,00			3,000	3'240,000		
	Per mc di rifiuti provenienti dalla dismissione delle tute, maschere, guanti, filtri etc. per tutta la durata delle lavorazioni, si prevedono 12 mc *1080 Km di distanza per la discarica autorizzata ove smaltire il materiale, viaggio di andata e ritorno	1080,00			12,000	12'960,000		
	Per mc di acqua da smaltire in discarica, provenienti dai piazzali lavaggio mezzi per tutte le lavorazioni totale automezzi previsti 11850 *40lt ogni lavaggio = lt 474000/1000= mc 474,00 * 1000 KM di distanza per la discarica, viaggio di andata e ritorno	1000,00			474,000	474'000,000		
	Per mc di acqua da smaltire in discarica, provenienti dalla UDP per tutta la durata delle lavorazioni= 1315 giorni* 131 operai *10 al minuto *2,5 minuti *2 volte al giorno = lt 422750/1000= mc 422,75 * 1000 KM di distanza per la discarica viaggio di andata e ritorno	1000,00			422,750	422'750,000		
	Per mc di acqua da smaltire in discarica, provenienti dalla UDM per il confinamento dei fabbricati ed impianti							
	Per la vasca di prelavaggio (mc. 7.5 con ricambio ogni 15 gg per un totale di giorni 180 di confinamento)	1000,00			90,000	90'000,000		
	Per lavaggio materiale ferroso (lt. 10 x 2800 n. lavaggi = lt. 28.000/1000= mc. 28)	1000,00			28,000	28'000,000		
	Per lavaggio sacchi in polietilene contenente materiale da demolizione (lt. 7 x 5500 n. lavaggi = lt. 38.500/1000= mc. 38.5)	1000,00			38,500	38'500,000		
	<b>SOMMANO m3*km</b>					1'665'178,000	0,360	599'464,080
51 / 73 NP 50	Demolizione fabbricato "G" Così composto: ... a della porzione di tetto in Etrnit da compensarsi a parte							
	Demolizione fabbricato "G"							
	Così composto:							
	Struttura di copertura in lastre di Eternit							
	Chiuso da muratura di tamponamento in mattoni in vi ... Esclusa la dismissione delle lastre di copertura della porzione di tetto in Etrnit da compensarsi a parte							
	muratura di tamponamento pareti frontale e posteriore	2,00	8,00	0,200	2,750	8,800		
	parete singola lato sx posteriore del fabbricato	1,00	3,40	0,200	2,500	1,700		
	parete singola lato dx anteriore del fabbricato	1,00	1,40	0,200	2,500	0,700		
	parete singola lato dx posteriore del fabbricato	1,00	2,10	0,200	2,500	1,050		
	parete laterali del fabbricato	2,00	6,30	0,200	3,000	7,560		
	parete divisoria interna del fabbricato	1,00	6,30	0,200	2,750	3,465		
	<b>SOMMANO m3</b>					23,275	941,620	21'916,206
52 / 74 NP 47	Demolizione fabbricato E Così composto: ... a della porzione di tetto in Etrnit da compensarsi a parte							
	Demolizione fabbricato E							
	Così composto:							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'715'090,771

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'715'090,771
53 / 75 NP 53	Struttura con copertura per porzione di fabbricato in Solaio misto in latero cemento e parte in lastre con lastr ... ismissione delle lastre di copertura della porzione di tetto in Etmit da compensarsi a parte	2,00	3,50	0,200	1,500	2,100		
	Pareti	1,00	3,60	0,200	1,500	1,080		
		1,00	5,00	0,200	2,000	2,000		
		1,00	5,00	0,200	2,700	2,700		
	parete interna divisoria	1,00	3,60	0,200	2,350	1,692		
	solaio		3,50	3,600	0,200	2,520		
	<b>SOMMANO m3</b>					12,092	1'035,520	12'521,508
	Demolizione fabbricato "F " Così composto: ... rasporto area di stoccaggio provvisoria sita nel cantiere.							
	Demolizione fabbricato "F "							
	Così composto:							
54 / 76 NP 56	Struttura del solaio di copertura con lame e tavelle in laterizi Chiuso da muratura di tamponamento in mattoni ... emolizione e decontaminazione del materiale e trasporto area di stoccaggio provvisoria sita nel cantiere.							
	Edificio F							
	Pareti	4,00	4,50	0,200	2,000	7,200		
	solaio		4,50		0,200	0,900		
	<b>SOMMANO mc</b>					8,100	923,170	7'477,677
	Demolizione fabbricato corpi "A" "B" Struttura aperta "D ... ugo di stoccaggio temporaneo ubicato in sito del cantiere.							
	Demolizione fabbricato corpi "A" "B" Struttura aperta "D"							
	Così composti:							
	Struttura con copertura in Solaio misto in cemento armato e laterizi, chiuso da m ... re successivamente sollevato e trasportato nel luogo di stoccaggio temporaneo ubicato in sito del cantiere.							
	<b>EDIFICIO A</b>							
	<b>Piano terra</b>							
	<b>EDIFICIO A</b>							
	<b>Piano terra</b>							
	Solaio		13,00	25,000	0,250	81,250		
		2,00	23,40	1,050	0,250	12,285		
	Travi in elevazione	5,00	13,00	0,450	0,400	11,700		
		4,00	5,13	0,450	0,400	3,694		
		4,00	6,10	0,450	0,400	4,392		
		4,00	6,20	0,450	0,400	4,464		
		4,00	5,35	0,450	0,400	3,852		
	Pilastrì	8,00	0,45	0,700	4,700	11,844		
		12,00	0,45	0,450	4,700	11,421		
	<b>Primo piano</b>							
	Solaio		4,76	25,000	0,250	29,750		
			11,03	1,050	0,250	2,895		
			11,38	1,050	0,250	2,987		
	travi in elevazione	2,00	25,00	0,350	0,300	5,250		
		2,00	4,16	0,350	0,300	0,874		
	Pilastrì	10,00	0,30	0,300	2,650	2,385		
	<b>Piano terra</b>							
	Pareti	2,00	4,70	0,200	4,700	8,836		
		2,00	6,00	0,200	4,700	11,280		
		2,00	6,20	0,200	4,700	11,656		
		2,00	5,35	0,200	4,700	10,058		
		2,00	2,35	0,100	5,100	2,397		
			6,05	0,100	5,100	3,086		
	<b>Primo piano</b>							
	Pareti	2,00	23,50	0,300	2,650	37,365		
		2,00	4,16	0,300	2,650	6,614		
	<b>Struttura adiacente corpo "A" Vasca e pilastrì</b>							
	Pilastrì	9,00	0,30	0,400	5,050	5,454		
	Solaio		12,00	13,000	0,500	78,000		
	<b>EDIFICIO B</b>							
	Solaio		10,93	7,300	0,250	19,947		
	Base		10,93	7,300	0,250	19,947		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					403,683		2'735'089,956



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					403,683		2'735'089,956
55 / 77 NP 57	<b>EDIFICIO B</b>							
	Pareti	2,00	10,13	0,250	3,000	15,195		
		2,00	6,10	0,250	3,000	9,150		
	<b>STRUTTURA APERTA "D"</b>							
	Pareti		10,42	0,250	3,200	8,336		
			23,75	0,250	3,200	19,000		
	<b>SOMMANO m3</b>					455,364	1'047,480	476'984,683
	Demolizione fabbricato "C" Così composto: ... ugo di stoccaggio temporaneo ubicato in sito del cantiere.							
	Demolizione fabbricato "C" Così composto:							
	Struttura con copertura tetto a falde in legno e tegole alla marsigliese Chiuso da muratura di tamponamento in ... nte sollevato e trasportato nel luogo di stoccaggio temporaneo ubicato in sito del cantiere.							
	<b>Edificio C</b>							
	Copertura		3,45	8,900	0,200	6,141		
			3,45	4,600	0,200	3,174		
			4,30	1,750	0,200	1,505		
56 / 78 NP 48	<b>EDIFICIO C</b>							
	Pareti	2,00	6,90	0,300	3,800	15,732		
			5,20	0,300	3,800	5,928		
		2,00	8,90	0,300	3,800	20,292		
	<b>SOMMANO m3</b>					52,772	943,340	49'781,938
	Dismissione di copertura in lastre di amianto cemento, es ... Compresi , Il personale, i mezzi e le attrezzature							
	Dismissione di copertura in lastre di amianto cemento, eseguita in conformità al D.M. del 06/09/94, utilizzando appropriate tecniche che impediscano la rottura o la fessurazione de ... aggio provvisoria sita nel cantiere.							
	Compresi , Il personale, i mezzi e le attrezzature							
	Fabbricati con copertura in Eternit							
	Edificio E		4,50	5,000		22,500		
	Edificio G		6,50	8,000		52,000		
	<b>SOMMANO m2</b>					74,500	975,930	72'706,785
	<b>INTERVENTO 4 (SpCat 4)</b>							
	<b>INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO (Cat 4)</b>							
57 / 32 13.3.11.1) 13.03.11.001	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni ... ale idoneo da compensarsi a parte. diametro interno 400 mm							
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni spiralate in polietilene rinforzato con acciaio in barre lunghe, per fognature e scarichi interrati non in pressione, con ... uso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. diametro interno 400 mm							
	per imbocco canalette di raccolta acque meteoriche a pozzetto di raccolta si prevedono n° 15 corpi di imbocco per canali raccolta x ml 20 ognuno, area ex La Cava	15,00			20,000	300,000		
	per imbocco canalette di raccolta acque meteoriche a pozzetto di raccolta si prevedono n° 6 corpi di imbocco per canali raccolta x ml 20 ognuno, area ex Di Paola	6,00			20,000	120,000		
58 / 33 NP 11	<b>SOMMANO m</b>					420,000	188,070	78'989,400
	Esecuzione di sottomurazione di pareti strapiombanti, co ... e necessario per la stesa della imbrigliatura sopraccitata.							
	Esecuzione di sottomurazione di pareti strapiombanti, come indicati nella relazione geologica, mediante fornitura e posa in opera di massi ciclopici naturali provenienti da cava d ... rimozione di erbacce e							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'413'552,762

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'413'552,762
59 / 37 NP 10	materiale instabile ove necessario per la stesa della imbrigliatura sopracitata. PROFILO 33 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_19PROCC10 ALLA SEZ.S_19PROCC15 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MC 460.05 PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC38 ALLA SEZ.S_23PROCC53 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MC 5140.33 SOMMANO a					460,050		
						5'140,330		
						5'600,380	43,320	242'608,462
59 / 37 NP 10	Esecuzione di rivestimento protettivo di pareti strabiomb ... q di superficie su proiezione verticale integrata del 10%. Esecuzione di rivestimento protettivo di pareti strabiombanti e verticali di qualsiasi altezza presenti nell'area di cava superficie irregolare nella sua superficie con spritz-beto ... . Analisi costo betoncino di spessore cm 12 rapportato a mq di superficie su proiezione verticale integrata del 10%. PROFILO 15 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_02SCARP11 ALLA SEZ.S_02SCARP18 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 520.700 PROFILO 16 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01PROCC04 ALLA SEZ.S_01PROCC23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1660.700 PPROFILO 28 AREA NON OGGETTO DI MISE AREA EX CAVA DI PAOLA DALLA Sez.S_14PROCC01 ALLA SEZ.S_14PROCC09 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 847.9500 PPROFILO 24 AREA NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_10SCARP03 ALLA SEZ.S_10SCARP07 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 202.88 PROFILO 25 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_11PROCC01 ALLA SEZ.S_11PROCC26 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1348.35 PROFILO 19 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_05PROCC03 ALLA SEZ.S_05PROCC07 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 305.88 PROFILO 18 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_04PROCC01 ALLA SEZ.S_04PROCC19 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2069.05 PROFILO 33 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_19PROCC01 ALLA SEZ.S_19PROCC21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4085.50 PROFILO 32 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_18PROCC01 ALLA SEZ.S_18PROCC15 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1227.13 PROFILO 27 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_13PROCC01 ALLA SEZ.S_13PROCC19 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1342.10 PROFILO 26 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_12PROCC01 ALLA SEZ.S_12PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2272.25 PROFILO 31 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_17PROCC01 ALLA SEZ.S_17PROCC14 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 672.15 PROFILO 17 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_03PROCC01 ALLA SEZ.S_03PROCC10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1423.13 PROFILO 14 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP01 ALLA SEZ.S_01SCARP05 E DALLA Sez.S_01SCARP09 ALLA SEZ.S_01SCARP17 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 915.70 PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET12 ALLA SEZ.S_21SPBET18 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1670.55 PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA SEZ.S_16PROC16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 544.05 PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC22 ALLA SEZ.S_15PROC27 DISTANZA SEZ. 5					520,700		
						1'660,700		
						847,950		
						202,880		
						1'348,350		
						305,880		
						2'069,050		
						4'085,500		
						1'227,130		
						1'342,100		
						2'272,250		
						672,150		
						1'423,130		
						915,700		
						1'670,550		
						544,050		
	A R I P O R T A R E					21'108,070		3'656'161,224

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					21'108,070		3'656'161,224
60 / 38 NP 5	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 470.25 PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP01 ALLA SEZ.S_24SCARP52 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2099.63 PROFILO 20 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC01 ALLA SEZ.S_06PROCC05 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 424.93 PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP01 ALLA SEZ.S_23SCARP45 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3874.65 PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP05 ALLA SEZ.S_25SCARP11 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 265.05 PROFILO 39 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC 13 ALLA SEZ.S_26PROC26 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 821.25 PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA SEZ.S_23PROCC68 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 15146.48 PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA SEZ.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 91.80 PROFILO 34 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_20PROC01 ALLA SEZ.S_20PROC11 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 776.20					470,250 2'099,630 424,930 3'874,650 265,050 821,250 15'146,480 91,800 776,200		
	SOMMANO a corpo					45'078,310	25,000	1'126'957,750
60 / 38 NP 5	Esecuzione di rivestimento della parete di roccia (versan ... llatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte. Esecuzione di rivestimento della parete di roccia (versanti) con rete tipo steelgrid HR sistem o equivalente,formata da un geocomposito metallico in rete a doppia torsione ad alta ... PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC60 ALLA SEZ.S_23PROCC68 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 821.65 PROFILO 16 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01PROCC00 ALLA SEZ.S_01PROCC23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1660.700 PPROFILO 28 AREA NON OGGETTO DI MISE AREA EX CAVA DI PAOLA DALLA Sez.S_14PROCC01 ALLA SEZ.S_14PROCC09 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 847.9500 PROFILO 25 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_11PROCC01 ALLA SEZ.S_11PROCC26 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1348.35 PROFILO 19 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_05PROCC03 ALLA SEZ.S_05PROCC07 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 305.8750 2069.05 PROFILO 33 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_19PROCC01 ALLA SEZ.S_19PROCC21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4085.50 PROFILO 32 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_18PROCC01 ALLA SEZ.S_18PROCC15 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1227.13 PROFILO 17 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_03PROCC01 ALLA SEZ.S_03PROCC10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1423.13 PROFILO 26 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_12PROCC01 ALLA SEZ.S_12PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2272.25 PROFILO 31 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_17PROCC01 ALLA SEZ.S_17PROCC14 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 672.15 PROFILO 20 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC01 ALLA SEZ.S_06PROCC05 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 424.93 PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE/ AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP09 ALLA					821,650 1'660,700 847,950 1'348,350 305,880 2'069,050 4'085,500 1'227,130 1'423,130 2'272,250 672,150 424,930		
	A R I P O R T A R E					17'158,670		4'783'118,974



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					15'399,640		5'956'765,148
63 / 35 NP 13	Sez.S_06PROCC01 ALLA SEZ.S_06PROCC05 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 424.93					424,930		
	PROFILO 26 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_12PROCC01 ALLA SEZ.S_12PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2272.25					2'272,250		
	PROFILO 14 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP01 ALLA SEZ.S_01SCARP05 E DALLA Sez.S_01SCARP09 ALLA SEZ.S_01SCARP17 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 915.70					915,700		
	PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET12 ALLA SEZ.S_21SPBET18 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1670.55					1'670,550		
	PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET12 ALLA SEZ.S_21SPBET65 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 9546.68					9'546,680		
	PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA SEZ.S_16PROC16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 544.05					544,050		
	PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP01 ALLA SEZ.S_24SCARP52 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2099.63					2'099,630		
	PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC22 ALLA SEZ.S_15PROC27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 470.25					470,250		
	PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP01 ALLA SEZ.S_23SCARP45 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3874.65					3'874,650		
	PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP05 ALLA SEZ.S_25SCARP11 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 265.05					265,050		
	PROFILO 39 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC 13 ALLA SEZ.S_26PROC26 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 821.25					821,250		
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA SEZ.S_23PROCC68 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 15146.48					15'146,480		
	PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA SEZ.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 91.80					91,800		
	PROFILO 34 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_20PROC01 ALLA SEZ.S_20PROC11 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 776.20					776,200		
	PROFILO 19 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_05PROC08 ALLA SEZ.S_05PROC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 305.88					305,880		
	SOMMANO m2					54'624,990	16,790	917'153,582
63 / 35 NP 13	Esecuzione di ricopertura a verde con idrosemina a spesso ... ficazione relativa ai materiali componenti il rivestimento							
	Esecuzione di ricopertura a verde con idrosemina a spessore con terriccio da eseguire su tutta la superficie delle scarpate e versanti con pendenza superiore a 30° e fino a 80°, ... tto quanto sopra la consegna alla D.L. della certificazione relativa ai materiali componenti il rivestimento							
	PROFILO 24 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_10SCARP01 ALLA SEZ.S_10SCARP14 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1103.23					1'103,230		
	PROFILO 20 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC05 ALLA SEZ.S_06PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1592.90					1'592,900		
	PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP06 ALLA SEZ.S_01SCARP08 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 210.03					210,030		
63 / 35 NP 13	PROFILO 42 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_28SCARP02 ALLA SEZ.S_28SCARP06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 849.70					849,700		
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI							
	A R I P O R T A R E					3'755,860		6'873'918,730

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'755,860		6'873'918,730
64 / 36 NP 12	MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA Sez.S_23PROCC22 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1444.08					1'444,080	16,150	83'979,031
	SOMMANO m2					5'199,940		
64 / 36 NP 12	Esecuzione di ricopertura a verde di terreno piano e scar ... are la idroseminaa perfetta regola d'rate. regola d'arte .							
	Esecuzione di ricopertura a verde di terreno piano e scarpate inferiore a pendenza del 30% con idrosemina eseguita con mezzo meccanico dotato delle attrezzature specifiche ad alta ... enea, compreso lo sfalcio e quanto altro occorrente per dare la idroseminaa perfetta regola d'rate. regola d'arte .							
	PROFILO 12 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01ABBAN01 ALLA Sez.S_01ABBAN23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1321.40					1'321,400		
	PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP18 ALLA Sez.S_01SCARP28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 440.35					440,350		
	PROFILO 15 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_02SCARP01 ALLA Sez.S_02SCARP10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1241.00					1'241,000		
	PROFILO 19 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_05PROCC08 ALLA Sez.S_05PROCC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 596.25					596,250		
	PROFILO 20 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC014 ALLA Sez.S_06PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 996.65					996,650		
	PROFILO 21 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_07PROCC01 ALLA Sez.S_07PROCC14 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2932.50					2'932,500		
	PROFILO 22 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_08SCARP01 ALLA Sez.S_08SCARP16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1685.28					1'685,280		
	PROFILO 23 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_09SCARP01 ALLA Sez.S_09SCARP10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 479.05					479,050		
	PROFILO 24 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_10SCARP01 ALLA Sez.S_10SCARP06 e dalla Sez.S_10SCARP15 ALLA Sez.S_10SCARP21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1568.78					1'568,780		
	PROFILO 25 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_11PROCC27 ALLA Sez.S_11PROCC36 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 312.25					312,250		
	PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA Sez.S_16PROC29 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4081.75					4'081,750		
	PROFILO 35 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_22SCARP22 ALLA Sez.S_22SCARP21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1342.98					1'342,980		
	PROFILO 39 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC01 ALLA Sez.S_26PROC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 470.00					470,000		
	PROFILO 40 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_2SCARP01 ALLA Sez.S_2SCARP13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1021.58					1'021,580		
	PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA Sez.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 269.58					269,580		
	PROFILO SPRITZ BETON AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_21SPBET13 ALLA Sez.S_21SPBET27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 692.70					692,700		
	PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN04 ALLA Sez.S_02ABBAN56 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 23773.85					23'773,850		
	PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC01 ALLA Sez.S_15PROC28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4143.10					4'143,100		
	PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA							
	A R I P O R T A R E					47'369,050		6'957'897,761



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					47'369,050		6'957'897,761
	Sez.S_24SCARP01 ALLA SEZ.S_24SCARP52 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 12336.48 PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP20 ALLA SEZ.S_23SCARP38 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 677.65 PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP01 ALLA SEZ.S_25SCARP17 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3537.28 PROFILO 42 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_28SCARP05 ALLA SEZ.S_28SCARP16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2570.35 PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC01 ALLA SEZ.S_23PROCC06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1173.60					12'336,480		
						677,650		
						3'537,280		
						2'570,350		
						1'173,600		
	SUPERFICIE A1_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 405.10					405,100		
	SUPERFICIE A2_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 9031.80					9'031,800		
	SUPERFICIE A3_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 3393.34					3'393,340		
	SUPERFICIE A4_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 7116.37					7'116,370		
	SUPERFICIE A5_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 779.23					779,230		
	SUPERFICIE A6_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5234.71					5'234,710		
	SUPERFICIE A7_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 782.610					782,610		
	SUPERFICIE A8_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 3283.00					3'283,000		
	SUPERFICIE A9_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1715.56					1'715,560		
	SUPERFICIE A10_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 4244.53					4'244,530		
	SUPERFICIE A11_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 449.62					449,620		
	SUPERFICIE A12_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1522.96					1'522,960		
	SUPERFICIE A13_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5083.49					5'083,490		
	SUPERFICIE A14_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 8947.65					8'947,650		
	SUPERFICIE A15_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1954.88					1'954,880		
	SUPERFICIE A16_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1469.92					1'469,920		
	SUPERFICIE A17_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE 503.74					503,740		
	SUPERFICIE A18_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 625.11					625,110		
	SUPERFICIE A19_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2346.09					2'346,090		
	SOMMANO m2					126'554,120	1,340	169'582,521
65 / 39 NP 2	Esecuzione di confinamento/sopracopertura mediante: ... stipato tranne il terreno vegetale da misurare in soffice. Esecuzione di confinamento/sopracopertura mediante: 1) Esecuzione di decespugliamento eseguito con mezzo meccanico con braccio 2) Esecuzione di bagnatura median ... og Cannon. Il materiale verrà misurato a mc costipato tranne il terreno vegetale da misurare in soffice.  PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA SEZ.S_16PROC29 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4081.75 PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA	4081,75			0,500	2'040,875		
	A R I P O R T A R E					2'040,875		7'127'480,282

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'040,875		7'127'480,282
	Sez.S_15PROC01 ALLA SEZ.S_15PROC28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4143.10 PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP01 ALLA SEZ.S_24SCARP52 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 12336.48 PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP20 ALLA SEZ.S_23SCARP38 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 677.65 PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP01 ALLA SEZ.S_25SCARP17 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3537.28 PROFILO 20 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC05 ALLA SEZ.S_06PROCC20 e dalla Sez.S_06PROCC14 ALLA SEZ.S_06PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2589.55 PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET13 ALLA SEZ.S_21SPBET27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 692.70 PROFILO 12 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01ABBAN01 ALLA SEZ.S_01ABBAN23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1321.40 PROFILO 25 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_11PROCC27 ALLA SEZ.S_11PROCC36 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 312.25 PROFILO 23 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_09SCARP01 ALLA SEZ.S_09SCARP10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 479.05 PROFILO 22 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_08SCARP01 ALLA SEZ.S_08SCARP16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1685.28 PROFILO 19 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA SEZIONE S_05PROCC01 ALLA SEZIONE S_05 PROCC02 E DALLA Sez.S_05PROCC08 ALLA SEZ.S_05PROCC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 596.25 PROFILO 21 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_07PROCC01 ALLA SEZ.S_07PROCC14 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2932.50 PROFILO 35 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_22SCARP22 ALLA SEZ.S_22SCARP21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1342.98 PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN04 ALLA SEZ.S_02ABBAN56 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 23773.85 PROFILO 40 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_2SCARP01 ALLA SEZ.S_2SCARP13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1021.58 PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA SEZ.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 269.58 PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP06 ALLA SEZ.S_01SCARP08 E DALLA Sez.S_01SCARP18 ALLA SEZ.S_01SCARP28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 650.38 PROFILO 15 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_02SCARP01 ALLA SEZ.S_02SCARP10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1241.00 PROFILO 39 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC01 ALLA SEZ.S_26PROC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 470.00 PROFILO 42 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_28SCARP06 ALLA SEZ.S_28SCARP16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2570.35 PROFILO 42 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_28SCARP02 ALLA SEZ.S_28SCARP06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 849.70 PROFILO DORSALE CENTRALE AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC01 ALLA SEZ.S_23PROCC06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1173.08 PROFILO DORSALE CENTRALE AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA SEZ.S_23PROCC22	4143,10			0,500	2'071,550		
		12336,48			0,500	6'168,240		
		677,65			0,500	338,825		
		3537,28			0,500	1'768,640		
		2589,55			0,500	1'294,775		
		692,70			0,500	346,350		
		1321,40			0,500	660,700		
		312,25			0,500	156,125		
		479,05			0,500	239,525		
		1685,28			0,500	842,640		
		596,25			0,500	298,125		
		2932,50			0,500	1'466,250		
		1342,98			0,500	671,490		
		23773,85			0,500	11'886,925		
		1021,58			0,500	510,790		
		269,58			0,500	134,790		
		650,38			0,500	325,190		
		1241,00			0,500	620,500		
		470,00			0,500	235,000		
		2570,35			0,500	1'285,175		
		849,70			0,500	424,850		
		1173,60			0,500	586,800		
	A R I P O R T A R E					34'374,130		7'127'480,282

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					34'374,130		7'127'480,282
66 / 40 NP 3	DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1444.08	1444,08			0,500	722,040		
	PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET13 ALLA SEZ.S_21SPBET27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 692.70	692,70			0,500	346,350		
	SUPERFICIE A1_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 405.10	405,10			0,500	202,550		
	SUPERFICIE A2_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 9031.80	9031,80			0,500	4'515,900		
	SUPERFICIE A3_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 3393.34	3393,34			0,500	1'696,670		
	SUPERFICIE A4_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 7116.37	7116,37			0,500	3'558,185		
	SUPERFICIE A5_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 779.23	779,23			0,500	389,615		
	SUPERFICIE A6_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5234.71	5234,71			0,500	2'617,355		
	SUPERFICIE A7_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 782.61	782,61			0,500	391,305		
	SUPERFICIE A8_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 3283.00	3283,00			0,500	1'641,500		
	SUPERFICIE A9_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1715.56	1715,56			0,500	857,780		
	SUPERFICIE A10_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 4244.53	4244,53			0,500	2'122,265		
	SUPERFICIE A11_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 449.62	449,62			0,500	224,810		
	SUPERFICIE A12_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1522.96	1522,96			0,500	761,480		
	SUPERFICIE A13_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5083.49	5083,49			0,500	2'541,745		
	SUPERFICIE A14_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 8947.65	8947,65			0,500	4'473,825		
	SUPERFICIE A15_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1954.88	1954,88			0,500	977,440		
	SUPERFICIE A16_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1469.92	1469,92			0,500	734,960		
	SUPERFICIE A17_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE 503.74	503,74			0,500	251,870		
	SUPERFICIE A18_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 625.11	625,11			0,500	312,555		
	SUPERFICIE A19_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2346.09	2346,09			0,500	1'173,045		
	SOMMANO m3					64'887,375	16,000	1'038'198,000
	Esecuzione di confinamento/sopracopertura da eseguire su ... nnon Il materiale verrà misurato in soffice a mc Esecuzione di confinamento/sopracopertura da eseguire su superfici già oggetto di MISE previa indicazione della D.L.mediante: 1) Esecuzione di decespugliamento eseguito con mezzo ... i per eseguire le lavorazioni compreso il fog Cannon Il materiale verrà misurato in soffice a mc							
	SUPERFICIE A1_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 405.01	405,10			0,500	202,550		
	SUPERFICIE A2_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 9031.80	9031,80			0,500	4'515,900		
	SUPERFICIE A3_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 3393.34	3393,34			0,500	1'696,670		
	SUPERFICIE A4_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 7116.37	7116,37			0,500	3'558,185		
	SUPERFICIE A5_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 779.23	779,23			0,500	389,615		
	SUPERFICIE A6_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5234.71	5234,71			0,500	2'617,355		
	SUPERFICIE A7_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 782.61	782,61			0,500	391,305		
	SUPERFICIE A8_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	A R I P O R T A R E					13'371,580		8'165'678,282

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13'371,580		8'165'678,282
	PENDENZA O PIANE tot. mq 3283.00	3283,00			0,500	1'641,500		
	SUPERFICIE A9_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 1715.56	1715,56			0,500	857,780		
	SUPERFICIE A10_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 4244.53	4244,53			0,500	2'122,265		
	SUPERFICIE A11_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 449.62	449,62			0,500	224,810		
	SUPERFICIE A12_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 1522.96	1522,96			0,500	761,480		
	SUPERFICIE A13_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 5083.65	5083,49			0,500	2'541,745		
	SUPERFICIE A14_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 8947.65	8947,65			0,500	4'473,825		
	SUPERFICIE A15_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 1954.88	1954,88			0,500	977,440		
	SUPERFICIE A16_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 1469.92	1469,92			0,500	734,960		
	SUPERFICIE A17_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE 503.74	503,74			0,500	251,870		
	SUPERFICIE A18_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 625.11	625,11			0,500	312,555		
	SUPERFICIE A19_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE							
	PENDENZA O PIANE tot. mq 2346.09	2346,09			0,500	1'173,045		
	Per regolarizzazione pendenze delle aree già oggetto di mise							
	PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA Sez.S_16PROC29 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4081.755	4081,75			0,500	2'040,875		
	PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC01 ALLA Sez.S_15PROC28 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4143.10	4143,10			0,500	2'071,550		
	PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP01 ALLA Sez.S_24SCARP52 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 12336.48	12336,48			0,500	6'168,240		
	PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP20 ALLA Sez.S_23SCARP38 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 677.65	677,65			0,500	338,825		
	PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP01 ALLA Sez.S_25SCARP17 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3537.28	3537,28			0,500	1'768,640		
	PROFILO 20 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC05 ALLA Sez.S_06PROCC20 e dalla Sez.S_06PROCC14 ALLA Sez.S_06PROCC20 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2589.55	2589,55			0,500	1'294,775		
	PROFILO 12 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01ABBAN01 ALLA Sez.S_01ABBAN23 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1321.40	1321,40			0,500	660,700		
	PROFILO 24 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_10SCARP01 ALLA Sez.S_10SCARP06 dalla Sez.S_10SCARP07 ALLA Sez.S_10SCARP14 e dalla Sez.S_10SCARP15 ALLA Sez.S_10SCARP21 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2672.00	2672,00			0,500	1'336,000		
	PROFILO 25 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_11PROCC27 ALLA Sez.S_11PROCC36 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 312.25	312,25			0,500	156,125		
	PROFILO 23 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_09SCARP01 ALLA Sez.S_09SCARP10 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 479.05	479,05			0,500	239,525		
	PROFILO 22 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_08SCARP01 ALLA Sez.S_08SCARP16 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1675.28	1675,28			0,500	837,640		
	PROFILO 19 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA SEZIONE S_05PROCC01 ALLA SEZIONE S_05 PROCC02 E DALLA Sez.S_05PROCC08 ALLA Sez.S_05PROCC13 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 596.25	596,25			0,500	298,125		
	PROFILO 21 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_07PROCC01 ALLA Sez.S_07PROCC14 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2932.50	2932,50			0,500	1'466,250		
	PROFILO 35 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_22SCARP22 ALLA Sez.S_22SCARP21 DISTANZA Sez. 5							
	MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1342.98	1342,98			0,500	671,490		
	A R I P O R T A R E					48'793,615		8'165'678,282

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					48'793,615		8'165'678,282
67 / 46 NP 30	PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP06 ALLA Sez.S_01SCARP08 E DALLA Sez.S_01SCARP18 ALLA Sez.S_01SCARP28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 650.38	650,38				0,500	325,190	
	PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN04 ALLA Sez.S_02ABBAN56 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 23773,85	23773,85				0,500	11'886,925	
	PROFILO 40 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_2SCARP01 ALLA Sez.S_2SCARP13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1021.58	1021,58				0,500	510,790	
	PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA Sez.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 269.28	269,58				0,500	134,790	
	PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET13 ALLA Sez.S_21SPBET27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 692.70	692,70				0,500	346,350	
	PROFILO 15 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_02SCARP01 ALLA Sez.S_02SCARP10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1241.00	1241,00				0,500	620,500	
	PROFILO 39 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC01 ALLA Sez.S_26PROC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 470.00	470,00				0,500	235,000	
	2570.35	2570,35				0,500	1'285,175	
	PROFILO 42 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_28SCARP02 ALLA Sez.S_28SCARP06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 849.70	849,70				0,500	424,850	
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC01 ALLA Sez.S_23PROCC06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1173.60	1173,60				0,500	586,800	
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA Sez.S_23PROCC22 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1444.08	1444,08				0,500	722,040	
	SOMMANO m3					65'872,025	12,000	790'464,300
	Esecuzione di bagnatura con acqua nebulizzata additivata ... efficace, durante ogni fase di lavorazione di confinamento							
	Esecuzione di bagnatura con acqua nebulizzata additivata con incapsulante in conformità alla normativa vigente in materia, della superficie esistente a mezzo di fog cannon in grado ... mpreso ogni onere e magistero per dare la bagnatura efficace, durante ogni fase di lavorazione di confinamento							
	Si prevede la bagnatura preventiva ad ogni fase di lavorazione al fine di avere un maggiore imbibizione del terreno ai fini dell'abbattimento delle polveri, prevedendo complessivamente n° 4 interventi su tutta la superfcie totale destinata al confinamento							
	PROFILO 15 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_02SCARP11 ALLA Sez.S_02SCARP18 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 600.70	4,00				600,700	2'402,800	
	PROFILO 16 ARRE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01PROCC01 ALLA Sez.S_01PROCC23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1860.70	4,00				1860,700	7'442,800	
	PPROFILO 28 AREA NON OGGETTO DI MISE AREA EX CAVA DI PAOLA DALLA Sez.S_14PROCC01 ALLA Sez.S_14PROCC09 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 907.9500					907,950	907,950	
	PPROFILO 24 AREA NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_10SCARP03 ALLA Sez.S_10SCARP07 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 216.95	4,00				216,950	867,800	
	PROFILO 25 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_11PROCC01 ALLA Sez.S_11PROCC26 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1603.35	4,00				1603,350	6'413,400	
	PROFILO 19 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_05PROCC03 ALLA Sez.S_05PROCC08 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 423.55	4,00				423,550	1'694,200	
	PROFILO 18 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_04PROCC01 ALLA Sez.S_04PROCC19 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2239.05	4,00				2239,050	8'956,200	
	A R I P O R T A R E					28'685,150		8'956'142,582



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					28'685,150		8'956'142,582
	PROFILO 33 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_19PROCC01 ALLA SEZ.S_19PROCC21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4280.50	4,00			4280,500	17'122,000		
	PROFILO 31 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_17PROCC01 ALLA SEZ.S_17PROCC14 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 807.15	4,00			807,150	3'228,600		
	PROFILO 32 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_18PROCC01 ALLA SEZ.S_18PROCC12 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1177.1750	4,00			1177,175	4'708,700		
	PROFILO 27 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_13PROCC01 ALLA SEZ.S_13PROCC19 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1527.10	4,00			1527,100	6'108,400		
	PROFILO 20 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC01 ALLA SEZ.S_06PROCC05 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 469.925	4,00			469,925	1'879,700		
	PROFILO 26 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_12PROCC01 ALLA SEZ.S_12PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1427.60	4,00			1427,600	5'710,400		
	PROFILO 17 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_03PROCC01 ALLA SEZ.S_03PROCC10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1518.1250	4,00			1518,125	6'072,500		
	PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET01 ALLA SEZ.S_21SPBET18 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2520.7250	4,00			2520,725	10'082,900		
	PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET12 ALLA SEZ.S_21SPBET65 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 9834.8750	4,00			9834,875	39'339,500		
	PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA SEZ.S_16PROC16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 664.05	4,00			664,050	2'656,200		
	PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP01 ALLA SEZ.S_24SCARP52 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2384.55	4,00			2384,550	9'538,200		
	PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC22 ALLA SEZ.S_15PROC27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 530.25	4,00			530,250	2'121,000		
	PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP01 ALLA SEZ.S_23SCARP46 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4305.55	4,00			4305,550	17'222,200		
	PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP01 ALLA SEZ.S_25SCARP22 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 295.05	4,00			295,050	1'180,200		
	PROFILO 39 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC01 ALLA SEZ.S_26PROC26 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 961.25	4,00			961,250	3'845,000		
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA SEZ.S_23PROCC68 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 15841.4750	4,00			15841,475	63'365,900		
	PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA SEZ.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 106.80	4,00			106,800	427,200		
	PROFILO 34 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_20PROC01 ALLA SEZ.S_20PROC11 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 846.20	4,00			846,200	3'384,800		
	PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE/ AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP01 ALLA SEZ.S_01SCARP28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1050.7000	4,00			1050,700	4'202,800		
	PROFILO 12 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01ABBAN01 ALLA SEZ.S_01ABBAN23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1546.40	4,00			1546,400	6'185,600		
	PROFILO 15 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_02SCARP11 ALLA SEZ.S_02SCARP10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1336.00	4,00			1336,000	5'344,000		
	PROFILO 24 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_10SCARP01 ALLA SEZ.S_10SCARP21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2857.00	4,00			2857,000	11'428,000		
	PROFILO 25 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_11PROCC27 ALLA SEZ.S_11PROCC36 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 402.25	4,00			402,250	1'609,000		
	A R I P O R T A R E					255'447,950		8'956'142,582



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					255'447,950		8'956'142,582
	PROFILO 23 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_09SCARP01 ALLA SEZ.S_09SCARP10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 564.05	4,00			564,050	2'256,200		
	PROFILO 22 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_08SCARP01 ALLA SEZ.S_08SCARP16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1840.2750	4,00			1840,275	7'361,100		
	PROFILO 19 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_05PROCC09 ALLA SEZ.S_05PROCC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 603.5750	4,00			603,575	2'414,300		
	PROFILO 21 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_07PROCC01 ALLA SEZ.S_07PROCC14 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3067.50	4,00			3067,500	12'270,000		
	PROFILO 20 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC05 ALLA SEZ.S_06PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2849.025	4,00			2849,025	11'396,100		
	PROFILO 35 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_22SCARP22 ALLA SEZ.S_22SCARP21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1542.9750	4,00			1542,975	6'171,900		
	PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP06 ALLA SEZ.S_01SCARP08 E DALLA Sez.S_01SCARP18 ALLA SEZ.S_01SCARP28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 780.3750	4,00			780,375	3'121,500		
	PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN01 ALLA SEZ.S_02ABBAN46 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 14856.10	4,00			14856,100	59'424,400		
	PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC01 ALLA SEZ.S_15PROC28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4478.10	4,00			4478,100	17'912,400		
	PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET13 ALLA SEZ.S_21SPBET27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 805.20	4,00			805,200	3'220,800		
	PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA SEZ.S_16PROC29 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4346.75	4,00			4346,750	17'387,000		
	PROFILO 39 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC01 ALLA SEZ.S_26PROC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 585.00	4,00			585,000	2'340,000		
	PROFILO 40 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_2SCARP01 ALLA SEZ.S_2SCARP13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1196.5750	4,00			1196,575	4'786,300		
	PROFILO 42 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_28SCARP02 ALLA SEZ.S_28SCARP06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 889.70	4,00			889,700	3'558,800		
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA SEZ.S_23PROCC22 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1619.0750	4,00			1619,075	6'476,300		
	PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA SEZ.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 313.08	4,00			313,080	1'252,320		
	PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE/ AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP01 ALLA Sez.S_01SCARP28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 780.3750	4,00			780,375	3'121,500		
	PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN10 ALLA SEZ.S_02ABBAN58 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 10193.70	4,00			10193,700	40'774,800		
	PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP01 ALLA SEZ.S_24SCARP52 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 13101.4750	4,00			13101,475	52'405,900		
	PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP20 ALLA SEZ.S_23SCARP38 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 724.20	4,00			724,200	2'896,800		
	PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP01 ALLA SEZ.S_25SCARP17 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4307.2750	4,00			4307,275	17'229,100		
	PROFILO 42 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_28SCARP05 ALLA SEZ.S_28SCARP16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3502.35	4,00			3502,350	14'009,400		
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI							
	A R I P O R T A R E					547'234,870		8'956'142,582

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					547'234,870		8'956'142,582
	MISE DALLA Sez.S_23PROCC01 ALLA SEZ.S_23PROCC06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1228.60	4,00			1228,600	4'914,400		
	SUPERFICIE A1_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2465.60	4,00			405,100	1'620,400		
	SUPERFICIE A2_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 11089.52	4,00			9031,800	36'127,200		
	SUPERFICIE A3_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5688.37	4,00			3393,340	13'573,360		
	SUPERFICIE A4_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 8669.41	4,00			7116,370	28'465,480		
	SUPERFICIE A5_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 168.00	4,00			779,230	3'116,920		
	SUPERFICIE A6_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 4844.32	4,00			5234,710	20'938,840		
	SUPERFICIE A7_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1625.00	4,00			782,610	3'130,440		
	SUPERFICIE A8_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5780.73	4,00			3283,000	13'132,000		
	SUPERFICIE A9_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2068.95	4,00			1715,560	6'862,240		
	SUPERFICIE A10_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1091.11	4,00			4244,530	16'978,120		
	SUPERFICIE A11_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 8023.52	4,00			449,620	1'798,480		
	SUPERFICIE A12_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1981.49	4,00			1522,960	6'091,840		
	SUPERFICIE A13_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 6484.34	4,00			5083,490	20'333,960		
	SUPERFICIE A14_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 10199.51	4,00			8947,650	35'790,600		
	SUPERFICIE A15_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 536.00	4,00			1954,880	7'819,520		
	SUPERFICIE A16_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 956.81	4,00			1469,920	5'879,680		
	SUPERFICIE A17_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE 359.80	4,00			503,740	2'014,960		
	SUPERFICIE A18_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2343.15	4,00			625,110	2'500,440		
	SOMMANO m2					778'323,750	0,037	28'797,979
68 / 53 NP 33	Esecuzione di muro verde in terra rinforzata per il conte ... agistero per dare lopera finita e a perfetta regola d'arte Esecuzione di muro verde in terra rinforzata per il contenimento di rilevati a protezione di opere stradali , compreso, altro onere e magistero per dare lopera finita e a perfetta regola d'arte per contenimento confinamento lato dx zona di ingresso ml 125,00 per contenimento confinamento lato sx zona di ingresso ml 150,00 per contenimento confinamento scarpara area Di Paola ml 230,00 per contenimento confinamento zona A9 ml 100,00		125,00 150,00 230,00 100,00		1,000 1,000 1,000 1,000	125,000 150,000 230,000 100,000		
	SOMMANO m2					605,000	120,260	72'757,300
69 / 58 NP 1	Esecuzione di recinzione fornita e messa in opera su terr ... osa del cordolo in cls per chiusura alla base della rete; Esecuzione di recinzione fornita e messa in opera su terreno avente orografia variabile fino a pendenza maggiori del 60% composta da: a) rete metallica zincata a maglie avente ... o per la formazione del blocco di fondazione e per la posa del cordolo in cls per chiusura alla base della rete; Per la delimitazione di confine Se ne prevede ml 1000 Per realizzazione e delimitazione ingresso cantiere					1'000,000 19,000 8,000 21,000		
	A R I P O R T A R E					1'048,000		9'057'697,861

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'048,000		9'057'697,861
70 / 59 NP 35						18,000	40,000	48'660,000
						48,000		
						2,000		
						4,000		
						30,000		
						8,000		
						28,000		
						4,000		
						16,000		
						10,500		
	SOMMANO ml					1'216,500		
	Esecuzione di irrigazione superfice a verde ( piana, sca ... o ogni onere e magistero per dare l'irrigazione efficace.							
	Esecuzione di irrigazione superfice a verde ( piana, scarpate,fronti acclivi ) con l'ausilio di mezzo meccanico dotato di serbatoio per contenimento							
	acqua a mezzo di idonea e ... inferiore a 50 lt mq di superfice a verde, e compreo ogni onere e magistero per dare l'irrigazione efficace.							
	Si prevede la irrigazione delle superfici a verde ai fini manutentivi nei successivi sei mesi decorrenti dalla fine della realizzazione della ricopertura a verde dell'area di cava, uno ogni settimana, per un numero complessivo di 24 interventi							
	PROFILO 15 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_02SCARP11 ALLA SEZ.S_02SCARP18 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 600.70	24,00			600,700	14'416,800		
	PROFILO 16 ARRE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01PROCC01 ALLA SEZ.S_01PROCC23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1860.70	24,00			1860,700	44'656,800		
	PPROFILO 28 AREA NON OGGETTO DI MISE AREA EX CAVA DI PAOLA DALLA Sez.S_14PROCC01 ALLA SEZ.S_14PROCC09 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 907.9500	24,00			907,950	21'790,800		
	PPROFILO 24 AREA NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_10SCARP03 ALLA SEZ.S_10SCARP07 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 216.95	24,00			216,950	5'206,800		
	PROFILO 25 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_11PROCC01 ALLA SEZ.S_11PROCC26 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1603.35	24,00			1603,350	38'480,400		
	PROFILO 19 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_05PROCC03 ALLA SEZ.S_05PROCC08 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 423.55	24,00			423,550	10'165,200		
	PROFILO 18 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_04PROCC01 ALLA SEZ.S_04PROCC19 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2239.05	24,00			2239,050	53'737,200		
	PROFILO 33 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_19PROCC01 ALLA SEZ.S_19PROCC21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4280.50	24,00			4280,500	102'732,000		
	PROFILO 31 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_17PROCC01 ALLA SEZ.S_17PROCC14 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 807.15	24,00			807,150	19'371,600		
	PROFILO 27 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_13PROCC01 ALLA SEZ.S_13PROCC19 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1527.10	24,00			1527,100	36'650,400		
	PROFILO 20 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC01 ALLA SEZ.S_06PROCC05 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 469.925	24,00			469,925	11'278,200		
PROFILO 26 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_12PROCC01 ALLA SEZ.S_12PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1427.60	24,00			1427,600	34'262,400			
PROFILO 32 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_18PROCC01 ALLA SEZ.S_18PROCC12 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1177.1750	24,00			1177,175	28'252,200			
PROFILO 17 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_03PROCC01 ALLA SEZ.S_03PROCC10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1518.1250	24,00			1518,125	36'435,000			
PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET01 ALLA SEZ.S_21SPBET18 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI								
	A R I P O R T A R E					457'435,800		9'106'357,861

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					457'435,800		9'106'357,861
	TOT.MQ 2520.7250 PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET12 ALLA SEZ.S_21SPBET65 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 8980.975	24,00			2520,725	60'497,400		
	PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA SEZ.S_16PROC16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 664.05	24,00			8980,975	215'543,400		
	PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP01 ALLA SEZ.S_24SCARP52 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2384.55	24,00			664,050	15'937,200		
	PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC22 ALLA SEZ.S_15PROC27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 530.25	24,00			2384,550	57'229,200		
	PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP01 ALLA SEZ.S_23SCARP46 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4305.55	24,00			530,250	12'726,000		
	PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP01 ALLA SEZ.S_25SCARP22 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 295.05	24,00			4305,550	103'333,200		
	PROFILO 39 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC01 ALLA SEZ.S_26PROC26 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 961.25	24,00			295,050	7'081,200		
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA SEZ.S_23PROCC68 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 15841.4750	24,00			961,250	23'070,000		
	PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA SEZ.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 106.80	24,00			15841,475	380'195,400		
	PROFILO 34 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_20PROC01 ALLA SEZ.S_20PROC11 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 846.20	24,00			106,800	2'563,200		
	PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE/ AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP01 ALLA SEZ.S_01SCARP28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1050.7000	24,00			846,200	20'308,800		
	PROFILO 12 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01ABBAN01 ALLA SEZ.S_01ABBAN23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1546.40	24,00			1050,700	25'216,800		
	PROFILO 15 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_02SCARP11 ALLA SEZ.S_02SCARP10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1336.00	24,00			1546,400	37'113,600		
	PROFILO 24 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_10SCARP01 ALLA SEZ.S_10SCARP21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2857.00	24,00			1336,000	32'064,000		
	PROFILO 25 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_11PROCC27 ALLA SEZ.S_11PROCC36 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 402.25	24,00			2857,000	68'568,000		
	PROFILO 23 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_09SCARP01 ALLA SEZ.S_09SCARP10 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 564.05	24,00			402,250	9'654,000		
	PROFILO 22 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_08SCARP01 ALLA SEZ.S_08SCARP16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1840.2750	24,00			564,050	13'537,200		
	PROFILO 19 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_05PROCC09 ALLA SEZ.S_05PROCC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 603.5750	24,00			1840,275	44'166,600		
	PROFILO 21 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_07PROCC01 ALLA SEZ.S_07PROCC14 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3067.50	24,00			603,575	14'485,800		
	PROFILO 20 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_06PROCC05 ALLA SEZ.S_06PROCC20 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 2849.025	24,00			3067,500	73'620,000		
	PROFILO 35 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_22SCARP22 ALLA SEZ.S_22SCARP21 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1542.9750	24,00			2849,025	68'376,600		
	PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP06 ALLA SEZ.S_01SCARP08 E DALLA Sez.S_01SCARP18 ALLA SEZ.S_01SCARP28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 780.3750	24,00			1542,975	37'031,400		
	PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN01 ALLA SEZ.S_02ABBAN46	24,00			780,375	18'729,000		
	A R I P O R T A R E					1'798'483,800		9'106'357,861

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'798'483,800		9'106'357,861
	DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 14856.10	24,00			14856,100	356'546,400		
	PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC01 ALLA SEZ.S_15PROC28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4478.10	24,00			4478,100	107'474,400		
	PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET13 ALLA SEZ.S_21SPBET27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 805.20	24,00			805,200	19'324,800		
	PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA SEZ.S_16PROC29 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4346.75	24,00			4346,750	104'322,000		
	PROFILO 39 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC01 ALLA SEZ.S_26PROC13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 585.00	24,00			585,000	14'040,000		
	PROFILO 40 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_2SCARP01 ALLA SEZ.S_2SCARP13 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1196.5750	24,00			1196,575	28'717,800		
	PROFILO 42 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_28SCARP02 ALLA SEZ.S_28SCARP06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 889.70	24,00			889,700	21'352,800		
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA SEZ.S_23PROCC22 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1619.0750	24,00			1619,075	38'857,800		
	PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA SEZ.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 313.08	24,00			313,080	7'513,920		
	PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE/ AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP01 ALLA Sez.S_01SCARP28 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 780.3750	24,00			780,375	18'729,000		
	PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN10 ALLA SEZ.S_02ABBAN58 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 10193.70	24,00			10193,700	244'648,800		
	PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP01 ALLA SEZ.S_24SCARP52 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 13101.4750	24,00			13101,475	314'435,400		
	PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP20 ALLA SEZ.S_23SCARP38 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 724.20	24,00			724,200	17'380,800		
	PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP01 ALLA SEZ.S_25SCARP17 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 4307.2750	24,00			4307,275	103'374,600		
	PROFILO 42 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_28SCARP05 ALLA SEZ.S_28SCARP16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3502.35	24,00			3502,350	84'056,400		
	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC01 ALLA SEZ.S_23PROCC06 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1228.60	24,00			1228,600	29'486,400		
	SUPERFICIE A15_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 536.00	24,00			536,000	12'864,000		
	SUPERFICIE A16_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 956.81	24,00			956,810	22'963,440		
	SUPERFICIE A17_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE 359.80	24,00			359,800	8'635,200		
	SUPERFICIE A22_ AREE NON OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2854.40	24,00			2854,400	68'505,600		
	SUPERFICIE A1_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2465.60	24,00			2465,600	59'174,400		
	SUPERFICIE A2_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 11089.52	24,00			11089,520	266'148,480		
	SUPERFICIE A3_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5688.37	24,00			5688,370	136'520,880		
	SUPERFICIE A4_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 8669.41	24,00			8669,410	208'065,840		
	a detrarre				250,080	-250,080		
	a detrarre				61,790	-61,790		
	a detrarre				481,000	-481,000		
	SUPERFICIE A5_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 168.00	24,00			168,000	4'032,000		
	A R I P O R T A R E					4'094'862,090		9'106'357,861



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4'094'862,090		9'106'357,861
	SUPERFICIE A6_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 4844.32	24,00			4844,320	116'263,680		
	SUPERFICIE A7_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1625.00	24,00			1625,000	39'000,000		
	SUPERFICIE A8_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5780.73	24,00			5780,730	138'737,520		
	SUPERFICIE A9_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2068.95	24,00			2068,950	49'654,800		
	SUPERFICIE A10_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1091.11	24,00			1091,110	26'186,640		
	SUPERFICIE A11_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 8023.52	24,00			8023,520	192'564,480		
	SUPERFICIE A12_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1981.49	24,00			1981,490	47'555,760		
	SUPERFICIE A13_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 6484.34	24,00			6484,340	155'624,160		
	a detrarre				31,740	-31,740		
	a detrarre				22,360	-22,360		
	SUPERFICIE A14_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 10199.51	24,00			10199,510	244'788,240		
	SUPERFICIE A18_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2343.15	24,00			2343,150	56'235,600		
	SUPERFICIE A19_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 810.68	24,00			810,680	19'456,320		
	SUPERFICIE A20_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1923.96	24,00			1923,960	46'175,040		
	SUPERFICIE A21_ AREE GIA' OGGETTO DI MISE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 988.65	24,00			988,650	23'727,600		
	Sommano positivi m2					5'251'624,800		
	Sommano negativi m2					-846,970		
	SOMMANO m2					5'250'777,830	0,031	162'774,113
71 / 79 3.2.1.2) 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Per realizzazione griglia per platea di fondazione da realizzare come massetto per le strutture di confinamento statico per la bonifica dei fabbricati ed impianti avente maglia di cm 15 x 15 utilizzando acciaio del D 12, avente per ogni mq di platea un peso di Kg 14,21 .	1927,00			14,210 14,210	27'382,670 14,210		
	SOMMANO kg					27'396,880	1,860	50'958,197
72 / 80 3.2.3 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizz ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per realizzazione platea di fondazione per posa struttura di confinamento statico fabbricati ed impianti							
	Corpo A	2,00	47,00		0,400	37,600		
	Corpo A	2,00	25,10		0,400	20,080		
	Corpo B	2,00	21,00		0,400	16,800		
	Corpo B	2,00	17,30		0,400	13,840		
	Corpo C	2,00	18,90		0,400	15,120		
	Corpo C	2,00	16,90		0,400	13,520		
	Struttura aperta D	2,00	18,50		0,400	14,800		
	Struttura Aperta D	2,00	14,00		0,400	11,200		
	Corpo E	4,00	14,50		0,400	23,200		
	Corpo G	2,00	23,80		0,400	19,040		
	Corpo G	2,00	16,70		0,400	13,360		
	Corpo F	2,00	14,00		0,400	11,200		
	A R I P O R T A R E					209,760		9'320'090,171



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					209,760		9'320'090,171
	Corpo F	2,00	14,00		0,400	11,200		
	Per realizzazione struttura confinamento statico impianto di frantumazione	2,00	50,00		0,400	40,000		
		2,00	14,00		0,400	11,200		
		1,00	50,00		0,400	20,000		
		3,00	14,00		0,400	16,800		
		6,00	10,00		0,400	24,000		
		4,00	4,00		0,400	6,400		
	per realizzazione struttura confinamento statico impianto di confezionamento calcestruzzo	1,00	21,00		0,400	8,400		
		1,00	21,00		0,400	8,400		
		2,00	8,00		0,400	6,400		
		2,00	4,00		0,400	3,200		
		1,00	21,00		0,400	8,400		
		3,00	10,00		0,400	12,000		
		2,00	4,00		0,400	3,200		
	Per realizzazione platea per struttura aperta D	2,00	10,17		0,400	8,136		
	Per realizzazione platea per struttura aperta D	1,00	23,50		0,400	9,400		
	Per realizzazione platea di basamento per collocazione locale UDM	2,00	5,05		0,150	1,515		
		2,00	9,10		0,150	2,730		
	Realizzazione platea delle vasche di accumulo idrico per il mantenimento confinamento (ricopertura a verde)	30,00	2,10		0,200	12,600		
		30,00	3,61		0,200	21,660		
	SOMMANO m²					445,401	23,910	10'649,538
73 / 81 3.2.2 03.02.02	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatur ... to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
	per realizzazione trave per struttura reticolare Geosito lato Alto	2,00	170,00		1,000	340,000		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'impianto di frantumazione</b>	4,00	35,60		0,500	71,200		
		4,00	15,60		0,500	31,200		
		2,00	1,20		0,500	1,200		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "A"</b>	4,00	47,60		0,500	95,200		
		2,00	1,20		0,500	1,200		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "B"</b>	4,00	21,60		0,400	34,560		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "C"</b>	4,00	19,50		0,400	31,200		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico della <b>struttura aperta "D"</b>	4,00	34,60		0,400	55,360		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "E"</b>	4,00	19,50		0,400	31,200		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "F"</b>	4,00	15,10		0,400	24,160		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "G"</b>	4,00	24,40		0,400	39,040		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per le <b>piste lavaggio</b>	4,00	21,00		0,400	33,600		
		2,00	0,90			1,800		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico dell'impianto di <b>confezionamento calcestruzzi</b>	4,00	14,60		0,400	23,360		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il <b>deposito temporaneo dei materiali</b>	4,00	10,60		0,400	16,960		
	A R I P O R T A R E					836,280		9'330'739,709

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					836,280		9'330'739,709
	<b>trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per UDM:</b>	2,00	0,90		0,400	0,720		
	-adiacente all'impianto di frantumazione ed Edificio "F"	4,00	10,60		0,400	16,960		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	-adiacente all'impianto di confezionamento calcestruzzi e struttura aperta "D"	4,00	10,60		0,400	16,960		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	-adiacente all'edificio "A"	4,00	10,60		0,400	16,960		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	-adiacente all'edificio "B"	4,00	10,60		0,400	16,960		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	-adiacente all'edificio "C"	4,00	10,60		0,400	16,960		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	-adiacente all'edificio "E"	4,00	10,60		0,400	16,960		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	-adiacente all'edificio "G"	4,00	10,60		0,400	16,960		
		2,00	0,90		0,400	0,720		
	<b>SOMMANO m²</b>					960,760	31,380	30'148,649
74 / 82 3.1.1.1) 03.01.01.001	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... dditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 Per realizzazione magrone per trave ancoraggio struttura reticolare Per il Geosito		150,00	2,000	0,200	60,000		
	<b>SOMMANO m³</b>					60,000	121,670	7'300,200
75 / 83 3.1.2.10) 03.01.02.010	Conglomerato cementizio per strutture in cemento arm ... ri edili: per opere in elevazione per lavori edili: C28/35 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104 ), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 ( ... forme e le barre di armatura. Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili: C28/35 <b>Per travi di ancoraggio struttura in acciaio Geosito</b> Fondazioni lato superiore lato inferiore	110,00 18,00 44,00 20,00 44,00 20,00	1,50 1,50 1,50 1,50 0,60 0,60 0,60 0,60	0,400 0,400 0,400 0,400 0,600 0,600 1,000 1,000	1,500 0,890 0,890 1,500 0,890 1,500 2,000 1,000	99,000 9,612 23,496 18,000 14,098 10,800 1,200 0,600		
	<b>SOMMANO m³</b>					176,806	167,970	29'698,104
76 / 84 3.2.1.1) 03.02.01.001	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... dei materiali. per strutture in cemento armato intelaiate Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... one dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato intelaiate <b>Travetto per appoggio travatura struttura in acciaio</b> f16 kg 426.60 f8 kg 24.88 <b>Per travi di ancoraggio struttura in acciaio Geosito</b> <b>Blocco D travata da 25 a 34 base sup.</b> f16 kg 312.13 f12 kg 56.12 f8 353.92 <b>Blocco D travata da 25 a 34 base inf.</b> f16 kg 214.25	2,00 2,00			426,600 24,880	853,200 49,760		
					312,130 56,120 353,920 214,250	312,130 56,120 353,920 214,250		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'839,380		9'397'886,662

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'839,380		9'397'886,662
	f12 kg 36.59				36,590	36,590		
	f8 kg 232.26				232,260	232,260		
	<b>Blocco F travata da 61 a 63 base sup. e inf.</b>							
	F16 kg 125.45				125,450	125,450		
	F12 kg 30.90				30,900	30,900		
	F8 kg 154.84				154,840	154,840		
	<b>Blocco G travata da 64 a 65 base inf. .</b>							
	f16 kg 71.10				71,100	71,100		
	f12 kg 9.76				9,760	9,760		
	f8 kg 60.83				60,830	60,830		
	<b>Blocco G travata da 64 a 65 base sup. .</b>							
	f16 kg 41.75				41,750	41,750		
	f12 kg 19.98				19,980	19,980		
	f8 kg 63.60				63,600	63,600		
	<b>Blocco B travata da 7 a 13 base inf.</b>							
	f16 kg 174.43				174,430	174,430		
	f12 kg 29.13				29,130	29,130		
	f8 kg 196.32				196,320	196,320		
	<b>Blocco B travata da 7 a 13 base sup.</b>							
	f16 kg 241.74				241,740	241,740		
	f12 kg 38.18				38,180	38,180		
	f8 kg 254.38				254,380	254,380		
	<b>Blocco A travata da 1 a 6 base inf.</b>							
	f16 kg 133.67				133,670	133,670		
	f12 kg 59.32				59,320	59,320		
	f8 kg 428.58				428,580	428,580		
	<b>Blocco A travata da 1 a 6 base sup.</b>							
	f16 kg 211.40				211,400	211,400		
	f12 kg 32.50				32,500	32,500		
	f8 kg 210.14				210,140	210,140		
	<b>Blocco C travata da 14 a 24 base inf.</b>							
	f16 kg 354.55				354,550	354,550		
	f12 kg 59.32				59,320	59,320		
	f8 kg 428.58				428,580	428,580		
	<b>Blocco C travata da 14 a 24 base sup</b>							
	f16 kg 258.80				258,800	258,800		
	f12 kg 41.38				41,380	41,380		
	f8 kg 254.38				254,380	254,380		
	<b>Blocco E travata da 35 a 60 base inf</b>							
	f16 kg 487.67				487,670	487,670		
	f12 kg 43.87				43,870	43,870		
	f8 kg 522.59				522,590	522,590		
	<b>Blocco E travata da 35 a 60 base sup.</b>							
	f16 kg 1045.33				1045,330	1'045,330		
	f12 kg 74.33				74,330	74,330		
	f8 kg 956.69				956,690	956,690		
	<b>Per travi ancoraggio strutture di confinamento statico e dinamico</b>							
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'impianto di frantumazione (trave 120x50)</b>							
	ferri longitudinali P1; n. 11 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	22,00	35,60		1,208	946,106		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	35,60		1,208	172,019		
	ferri longitudinali P3; n. 11 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	22,00	35,60		1,208	946,106		
	ferri longitudinali P1; n. 11 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	22,00	15,60		1,208	414,586		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	15,60		1,208	75,379		
	ferri longitudinali P3; n. 11 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	22,00	15,60		1,208	414,586		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	35,60	5,000	0,395	936,529		
	staffe Diam 8/15 cm; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	15,60	5,000	0,395	410,389		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "A"</b>							
	ferri longitudinali P1; n. 11 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	22,00	47,60		1,208	1'265,018		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	47,60		1,208	230,003		
	ferri longitudinali P3; n. 11 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	22,00	47,60		1,208	1'265,018		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	47,60	5,000	0,395	1'252,213		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "B"</b>							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	21,60		1,208	469,670		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	21,60		1,208	104,371		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	21,60		1,208	469,670		
	A R I P O R T A R E					18'595,383		9'397'886,662

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					18'595,383		9'397'886,662
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	21,60	5,000	0,395	568,231		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "C"</b>							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	19,50		1,208	424,008		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	19,50		1,208	94,224		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	19,50		1,208	424,008		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	19,50	5,000	0,395	512,987		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico della <b>struttura aperta "D"</b>				0,400	0,400		
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	35,60		1,208	774,086		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	35,60		1,208	172,019		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	35,60		1,208	774,086		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	35,60	5,000	0,395	936,529		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "E"</b>				0,400	0,400		
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	35,60		1,208	774,086		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	35,60		1,208	172,019		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	35,60		1,208	774,086		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	35,60	5,000	0,395	936,529		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "F"</b>							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	15,10		1,208	328,334		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	15,10		1,208	72,963		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	15,10		1,208	328,334		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	15,10	5,000	0,395	397,236		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico <b>dell'edificio "G"</b>							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	24,40		1,208	530,554		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	24,40		1,208	117,901		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	24,40		1,208	530,554		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	24,40	5,000	0,395	641,891		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per le <b>piste lavaggio</b>	4,00	21,00	0,900	0,400	30,240		
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	36,00	21,00		1,208	913,248		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	8,00	21,00		1,208	202,944		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	36,00	21,00		1,208	913,248		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	26,64	21,00	5,000	0,395	1'104,894		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico dell'impianto di <b>confezionamento calcestruzzi</b>							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	14,60		1,208	317,462		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	14,60		1,208	70,547		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	14,60		1,208	317,462		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	14,60	5,000	0,395	384,082		
	trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il <b>deposito temporaneo dei materiali</b>							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	10,60		1,208	51,219		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	10,60	5,000	0,395	278,854		
	<b>trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per UDM:</b>							
	-adiacente all'impianto di frantumazione ed Edificio "F"							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	10,60		1,208	51,219		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	10,60	5,000	0,395	278,854		
	-adiacente all'impianto di confezionamento calcestruzzi e struttura aperta "D"							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	10,60		1,208	51,219		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	10,60	5,000	0,395	278,854		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					35'508,110		9'397'886,662

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					35'508,110		9'397'886,662
	-adiacente all'edificio "A"							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	10,60		1,208	51,219		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	10,60	5,000	0,395	278,854		
	-adiacente all'edificio "B"							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	10,60		1,208	51,219		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	10,60	5,000	0,395	278,854		
	-adiacente all'edificio "C"							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	10,60		1,208	51,219		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	10,60	5,000	0,395	278,854		
	-adiacente all'edificio "E"							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	10,60		1,208	51,219		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	10,60	5,000	0,395	278,854		
	-adiacente all'edificio "G"							
	ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	4,00	10,60		1,208	51,219		
	ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml	18,00	10,60		1,208	230,486		
	staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml	13,32	10,60	5,000	0,395	278,854		
	<b>SOMMANO kg</b>					<b>39'463,335</b>	<b>2,050</b>	<b>80'899,837</b>
77 / 85 7.2.4.1) 07.02.04.001	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante ... blaggio ed il montaggio in opera. in acciaio S235J o S275J							
	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, olt ... .S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera. in acciaio S235J o S275J							
	<b>Chiusura struttura su travata V1</b>							
	TRAVE HEA 240	1,00	10,53		60,300	634,959		
		1,00	7,90		60,300	476,370		
	TRAVE IPE 160	1,00	4,66		15,800	73,628		
		1,00	5,20		15,800	82,160		
		1,00	5,55		15,800	87,690		
		1,00	5,68		15,800	89,744		
		1,00	5,65		15,800	89,270		
		1,00	5,42		15,800	85,636		
		1,00	4,95		15,800	78,210		
		1,00	4,10		15,800	64,780		
	PROFILO A L 30X60X5	2,00	2,74		3,370	18,468		
		8,00	2,30		3,370	62,008		
		6,00	2,93		3,370	59,245		
		2,00	2,64		3,370	17,794		
		2,00	1,46		3,370	9,840		
		2,00	2,32		3,370	15,637		
		2,00	2,37		3,370	15,974		
		2,00	2,98		3,370	20,085		
		2,00	2,45		3,370	16,513		
		2,00	3,09		3,370	20,827		
		2,00	1,92		3,370	12,941		
		2,00	2,35		3,370	15,839		
	<b>Chiusura struttura su travata V65</b>							
	TRAVE HEA 240	1,00	9,40		60,300	566,820		
		1,00	9,70		60,300	584,910		
	TRAVE IPE 160	1,00	2,66		15,800	42,028		
		1,00	3,20		15,800	50,560		
		1,00	3,52		15,800	55,616		
		1,00	3,66		15,800	57,828		
		1,00	3,60		15,800	56,880		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					<b>3'462,260</b>		<b>9'478'786,499</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'462,260		9'478'786,499
		1,00	3,37		15,800	53,246		
		1,00	2,88		15,800	45,504		
	PROFILO A L 30X60X5	2,00	2,10		3,370	14,154		
		2,00	2,97		3,370	20,018		
		2,00	3,05		3,370	20,557		
		2,00	3,72		3,370	25,073		
		2,00	3,14		3,370	21,164		
		2,00	3,78		3,370	25,477		
		2,00	2,58		3,370	17,389		
		2,00	3,00		3,370	20,220		
	<b>Travi di collegamento tipo IPE 100</b>							
	Blocco A							
	prospetto frontale zona inferiore - travata da 1 a 6	12,00	0,90		8,100	87,480		
		3,00	0,37		8,100	8,991		
	prospetto posteriore zona sueriore - travata da 1 a 6	5,00	1,50		8,100	60,750		
		1,00	0,67		8,100	5,427		
	Blocco B							
	prospetto frontale zona inferiore - travata da 7 a 13	9,00	0,90		8,100	65,610		
		9,00	1,50		8,100	109,350		
		3,00	0,37		8,100	8,991		
		3,00	0,67		8,100	16,281		
	prospetto posteriore zona sueriore - travata da 7 a 13	6,00	1,50		8,100	72,900		
		2,00	0,67		8,100	10,854		
	Blocco C							
	prospetto frontale zona inferiore - travata da 14 a 24	20,00	1,50		8,100	243,000		
		4,00	0,67		8,100	21,708		
	prospetto posteriore zona sueriore - travata da 14 a 24	8,00	0,90		8,100	58,320		
		2,00	1,50		8,100	24,300		
		1,00	0,37		8,100	2,997		
		1,00	0,67		8,100	5,427		
	Blocco D							
	prospetto frontale zona inferiore - travata da 25 a 34	4,00	1,50		8,100	48,600		
		14,00	0,90		8,100	102,060		
		2,00	0,67		8,100	10,854		
		2,00	0,37		8,100	5,994		
	prospetto posteriore zona sueriore - travata da 25 a 34	9,00	1,50		8,100	109,350		
		1,00	0,37		8,100	2,997		
		1,00	0,67		8,100	5,427		
	Blocco E							
	prospetto frontale zona inferiore - travata da 35 a 60	50,00	0,90		8,100	364,500		
		4,00	0,37		8,100	11,988		
	prospetto posteriore zona sueriore - travata da 35 a 60	25,00	1,50		8,100	303,750		
		2,00	0,67		8,100	10,854		
	Blocco F							
	prospetto frontale zona inferiore - travata da 61 a 63	4,00	0,90		8,100	29,160		
		4,00	0,67		8,100	21,708		
	prospetto posteriore zona sueriore - travata da 61 a 63	2,00	1,50		8,100	24,300		
		2,00	0,67		8,100	10,854		
	Blocco G							
	prospetto frontale zona inferiore - travata da 64 a 65	2,00	1,50		8,100	24,300		
		4,00	0,67		8,100	21,708		
	prospetto posteriore zona sueriore - travata da 64 a 65	1,00	1,50		8,100	12,150		
		1,00	0,67		8,100	5,427		
	Travi di collegamento zona copertura struttura	1,00	86,66		8,100	701,946		
		1,00	83,63		8,100	677,403		
		1,00	80,81		8,100	654,561		
		1,00	78,13		8,100	632,853		
		1,00	75,71		8,100	613,251		
		1,00	73,56		8,100	595,836		
		1,00	71,80		8,100	581,580		
		1,00	70,44		8,100	570,564		
		1,00	59,62		8,100	482,922		
	Travatura struttura in acciaio tipo hea 240							
	travata da 1 a 3	3,00	25,50		60,300	4'612,950		
	travata da 4 a 6	3,00	24,92		60,300	4'508,028		
	travata da 7 a 8	2,00	24,45		60,300	2'948,670		
	travata da 9 a 13	5,00	23,88		60,300	7'199,820		
	travata da 14 a 18	5,00	23,31		60,300	7'027,965		
	travata da 19 a 24	6,00	22,04		60,300	7'974,072		
	travata da 25 a 34	10,00	20,78		60,300	12'530,340		
	travata da 35 a 56	22,00	19,98		60,300	26'505,468		
	travata da 57 a 60	4,00	20,33		60,300	4'903,596		
	travata da 61 a 63	3,00	21,69		60,300	3'923,721		
	A R I P O R T A R E					93'298,975		9'478'786,499



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					93'298,975		9'478'786,499
	travata da 64 a 65 Incrementio del 10% (fazzoletti - bolloneria - tiranti) 96067,95 + 10%= 9.607,66 kg	2,00	22,96		60,300	2'768,976		
		1,00			9607,660	9'607,660		
	SOMMANO kg					105'675,611	3,530	373'034,907
78 / 86 19.5.7 19.05.07	Fornitura e posa in opera di geocomposito in Polipropilen ... monti per sovrapposizioni. - per m² di superficie coperta Fornitura e posa in opera di geocomposito in Polipropilene, con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come parcheggi, disc ... o in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni. - per m² di superficie coperta PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN04 ALLA Sez.S_02ABBAN56 DISTANZA Sez. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 23773.85	2,00			23773,850	47'547,700		
	SOMMANO m²					47'547,700	14,470	688'015,219
79 / 87 7.2.16.1) 07.02.16.001	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e ... nte decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante Vedi voce n° 85 [kg 105 675.611]	1,00				105'675,611		
	SOMMANO kg					105'675,611	0,760	80'313,464
80 / 88 7.2.6 07.02.06	Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui ... al C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo. Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l ... trodi omologati, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo. Vedi voce n° 85 [kg 105 675.611]	1,00				105'675,611		
	SOMMANO kg					105'675,611	1,800	190'216,100
81 / 89 NP 61	F.P.O. di facciata continua con profilati in lega primar ... o QUALICOAT e QUALANOD. euro (trecentocinquantacinque/00) F.P.O. di facciata continua con profilati in lega primaria d'alluminio 6060 "tipo Sistema Metra Poliedra SKY 50" o equivalente. DESCRIZIONE DEL SISTEMA: La facciata dovrà essere ... i in conformità a quanto previsto dalle direttive di marchio QUALICOAT e QUALANOD. euro (trecentocinquantacinque/00) Travata da V1 a V2				1,570 1,475 1,390 0,873 1,235 1,115 1,070 1,035 1,010 1,010	2,140 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	3,360 2,213 2,085 1,310 1,853 1,673 1,605 1,553 1,515 1,515	
	Travata di copertura da V2 a V3 - da V8 a V11 - da v27 a V63	43,00 43,00 43,00 43,00 43,00 43,00 43,00 43,00		1,445 1,350 1,270 1,190 1,115 1,045 0,985 0,945	2,140 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	132,969 87,075 81,915 76,755 71,918 67,403 63,533 60,953		
	A R I P O R T A R E					661,203		10'810'366,189

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					661,203		10'810'366,189
	Travata di copertura da V4 a V5 - da V7 a V8 - da V11 a V14 - da V17 a V19 - da V25 a V27 - da V63 a V65	43,00 43,00		0,915 0,895	1,500 1,500	59,018 57,728		
	Tracata di copertura da V2 a V3 - da V8 a V11 - da V27 a V63	1,00 10,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00		1,620 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	2,140 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	3,467 22,500 24,750 24,750 24,750 24,750 24,750 24,750 24,750 24,750 24,750		
	Travata prospetto lato inferiore da V1 a V19	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00		0,945 1,040 1,120 1,200 1,275 1,340 1,395 1,440 1,473 1,493	2,140 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	18,201 14,040 15,120 16,200 17,213 18,090 18,833 19,440 19,886 20,156		
	Travata prospetto lato superiore da V1 a V4	1,00 7,00 10,00		1,020 0,890 1,500	5,500 5,500 5,500	5,610 34,265 82,500		
	da V19 a V25	6,00		1,500	4,900	44,100		
	da V25 a V56	2,00		1,500	4,150	12,450		
	da V56 a V60	29,00		0,890	4,150	107,112		
	da V60 a V65	4,00 3,00 1,00 1,00		0,890 0,890 1,500 1,620	4,500 5,150 5,150 5,150	16,020 13,751 7,725 8,343		
	Travata prospetto lato superiore da V1 a V4	1,00 2,00		1,620 1,500	5,350 5,350	8,667 16,050		
	da V4 a V7	3,00		1,500	4,800	21,600		
	da V7 a V9	2,00		1,500	4,300	12,900		
	da V9 a V14	5,00		1,500	3,800	28,500		
	da V14 a V19	3,00 2,00		0,890 1,500	3,200 3,200	8,544 9,600		
	da V19 a V25	5,00 1,00		0,890 1,500	2,700 2,700	12,015 4,050		
	da V25 a V35	10,00		1,500	2,100	31,500		
	da V35 a V60	25,00		1,500	1,250	46,875		
	da V60 a V63	3,00		1,500	2,000	9,000		
	da V63 a V65	1,00 1,00		1,500 1,620	3,300 3,300	4,950 5,346		
	Rivestimento parete laterale travata V1					66,400		
	Rivestimento parete laterale travata V65					55,440		
	SOMMANO m2					1'877,158	400,000	750'863,200
82 / 90 NP 64	Fornitura e posa in opera di sistema di aereazione compos ... so, con dimensioni di 650*650, completa di telaio esterno Fornitura e posa in opera di sistema di aereazione composto da ventilatori elicoidali da installare nella struttura della facciata continua, costituiti da: ... pleta di telaio esterno Per realizzazione sistema di ventilazione					10,000		
	SOMMANO cadauno					10,000	1'496,700	14'967,000
83 / 91 NP 7	Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidezza pe ... llatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte. Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidezza per blocchi di grandi dimensioni. ... e di impasto e quant'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte.							
	A R I P O R T A R E							11'576'196,389

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							11'576'196,389
84 / 92 NP 8	PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC22 ALLA SEZ.S_15PROC27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 470.25					470,250	85,350	40'135,837
	SOMMANO mq					470,250		
85 / 93 NP 9	Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidità pe ... llatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte. Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidità per blocchi di grandi dimensioni. ... g/mc di impasto e quant'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte. PROFILO 27 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_13PROCC01 ALLA SEZ.S_13PROCC19 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1342.10					1'342,100	92,360	123'956,356
	SOMMANO mq					1'342,100		
85 / 93 NP 9	Esecuzione di rivestimento della parete di roccia (versan ... llatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte. Esecuzione di rivestimento della parete di roccia (versanti) con rete metallica a doppia torsione ad alta resistenza per consolidamento del versante, costituita pannelli delle dim ... g/mc di impasto e quant'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte.							
	PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE DALLA Sez.S_21SPBET12 ALLA SEZ.S_21SPBET18 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1670.55					1'670,550		
85 / 93 NP 9	PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA SEZ.S_23PROCC34 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 6047.65					6'047,650		
	PROFILO 15 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_02SCARP11 ALLA SEZ.S_02SCARP18 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 520.70					520,700		
85 / 93 NP 9	PROFILO 14 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01SCARP01 ALLA SEZ.S_01SCARP05 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 330.7000					330,700		
	PROFILO 24 AREA NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_10SCARP03 ALLA SEZ.S_10SCARP07 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 202.88					202,880		
85 / 93 NP 9	PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_16PROC01 ALLA SEZ.S_16PROC16 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 564.05					544,050		
	PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23SCARP01 ALLA SEZ.S_23SCARP45 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 3874.65					3'874,650		
85 / 93 NP 9	PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP16 ALLA SEZ.S_24SCARP52 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1356.20					1'356,200		
	PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_25SCARP05 ALLA SEZ.S_25SCARP11 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 265.05					265,050		
85 / 93 NP 9	PROFILO 39 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_26PROC 13 ALLA SEZ.S_26PROC26 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 821.25					821,250		
	PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_27SCARP01 ALLA SEZ.S_27SCARP08 DISTANZA SEZ. 3 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 91.80					91,800		
85 / 93 NP 9	PROFILO 34 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_20PROC01 ALLA SEZ.S_20PROC11 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 776.20					776,200		
	SOMMANO mq					16'501,680		
86 / 94 NP 67	Fornitura trasporto e posa in opera di argilla, avente l ... ant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.						35,000	577'558,800
	A R I P O R T A R E							12'317'847,382

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'317'847,382
	Fornitura trasporto e posa in opera di argilla, avente le seguenti caratteristiche fisiche: - coefficiente di permeabilità K <=10 a meno otto m/s determinata con prove di permeabi ... tazione con rullo a singoli strati non superiori a 25 cm, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN04 ALLA SEZ.S_02ABBAN56 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 23773.85	23773,85			0,500	11'886,925		
	SOMMANO mQ					11'886,925	15,000	178'303,875
	<b>INTERVENTO 6 (SpCat 6) INTERVENTI A VERDE (Cat 6)</b>							
87 / 47 NP 15	Esecuzione di buca di idonee dimensione per dimora alberi ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte; Esecuzione di buca di idonee dimensione per dimora alberi, compreso il paleggiamento il sollevamento del materiale, ed il reinterro, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte; per messa a dimora di alberi superfice parte sommitale cava area ex Di Paola sup mq 5000 per messa a dimora di alberi superfice A2 mq 11.000 per messa a dimora di alberi superfice A3 mq 5000 per messa a dimora di alberi superfice A4 mq 9000 per messa a dimora di alberi superfice A9 mq 2000 per messa a dimora di alberi superfice A14 mq 10000					200,000 200,000 300,000 300,000 40,000 200,000		
	SOMMANO cadauno					1'240,000	8,080	10'019,200
88 / 48 NP 6	Esecuzione di rivestimento della parete di roccia (versan ... llatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte. Esecuzione di rivestimento della parete di roccia (versanti) con rete tipo steelgrid HR sistem o equivalente,formata da un geocomposito metallico in rete a doppia torsione ad alta ... t'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte. PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_23PROCC35 ALLA SEZ.S_23PROCC59 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 8257.18					8'257,180		
	SOMMANO mq					8'257,180	100,400	829'020,872
89 / 49 NP 16	Fornitura trasporto e messa a dimora in idonea buca da co ... to necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. Fornitura trasporto e messa a dimora in idonea buca da compensarsi a parte, di albero Quercus Ilex L o similare ( Olea Europea L., Rubia Peregrina L., Phillyrea latifolia L. etcc) ... pianta , della relativa sostituzione con reimpianto e quanto necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. per messa a dimora alberi superfice piazzale parte sommitale cava area ex Di Paola per messa a dimora di alberi superfice A2 tot.mq 11.000 non comprendente la parte della superfice dove è stato effettuato l'intervento di posa del geotessile per complessivi mq 730 per messa a dimora albero superfice A3 mq 5000 per messa a dimora albero superfice A4 mq 9000 per messa a dimora di alberi superfice A9 mq 2000 per messa a dimora di alberi superfice A14 mq 10000 non comprendente la parte della superfice dove è stato effettuato l'intervento di posa del geotessile per complessivi mq 4500					100,000  200,000 100,000 150,000 20,000  100,000		
	SOMMANO cadauno					670,000	37,450	25'091,500
90 / 50 NP 17	Fornitura trasporto e messa a dimora in idonea buca da co ... to necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'360'282,829

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							13'360'282,829
91 / 51 NP 19	Fornitura trasporto e messa a dimora in idonea buca da compensarsi a parte, di albero Laurus nobilis o similare come ( pistacia terebinthus L., Rhamnus Alanternus, Phillirea latifo ... ianta , della relativa sostituzione con reimpianto e quanto necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.					200,000		
	per messa a dimora albero superfice A3 mq 5000					150,000		
	per messa a dimora albero superfice A4 mq 9000							
	per messa a dimora albero superfice piazzale parte sommitale cava area ex Di Paola					100,000		
91 / 51 NP 19	per messa a dimora di alberi superfice A9 mq 2000					20,000		
	per messa a dimora di alberi superfice A14 mq 10000 non comprendente la parte della superfice dove è stato effettuato l'intervento di posa del geotessile per complessivi mq 4500					100,000		
	SOMMANO cadauno					570,000	29,260	16'678,200
	fornitura e messa in opera di pianta rampicante altezza m ... ro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.							
91 / 51 NP 19	fornitura e messa in opera di pianta rampicante altezza mt 1,00 circa di 1° classe e specificatamente, come: edera, gelsomino ed altri tipo di piante rampicanti e sempre verdi, ap ... 'innaffiatura e la garanzia dell'attecchimento e quanto altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.					1'000,000		
	da installare aila base delle pareti trattate con spritz							
	SOMMANO cadauno					1'000,000	5,900	5'900,000
	Fornitura e messa a dimora di pianta a cespuglio con alt ... ro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.							
92 / 54 NP 18	Fornitura e messa a dimora di pianta a cespuglio con altezza di circa mt 0,80 di prima classe mediterranee e specificatamente: biancospino - nerium oleander - achillea ligustica ... nnaffiatura e la garanzia dell'attecchimento e quanto altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.							
	SUPERFICIE A15_ DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq. 536.00					50,000		
	SUPERFICIE A16_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot.mq 956.81					100,000		
	SUPERFICIE A17_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot.mq 359.80					40,000		
92 / 54 NP 18	SUPERFICIE A22_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2854.40					300,000		
	SUPERFICIE A1_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2465.60					250,000		
	SUPERFICIE A5_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 168.00					20,000		
	SUPERFICIE A6_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 4844.32					500,000		
92 / 54 NP 18	SUPERFICIE A7_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1625.00					180,000		
	SUPERFICIE A8_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5780.73					600,000		
	SUPERFICIE A10_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1091.11					100,000		
	SUPERFICIE A11_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 8023.52					800,000		
92 / 54 NP 18	SUPERFICIE A12_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1981.49					200,000		
	SUPERFICIE A13_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 6484.34					650,000		
	SUPERFICIE A18_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2343.15					240,000		
	SUPERFICIE A19_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 810.68					80,000		
92 / 54 NP 18	SUPERFICIE A20_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1923.96					200,000		
	SUPERFICIE A21_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 988.65					100,000		
	SUPERFICIE AREE DI LIEVE PENDENZA tot. mq 748.7393					748,740		
	SUPERFICIE A2_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 11089.52					600,000		
	A R I P O R T A R E					5'758,740		13'382'861,029













Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>					
1 01.01.04.004	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a ... eriale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza  SOMMANO m³	381,457	24,520	9'353,326	313,336	3,35
2 01.05.05	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenien ... delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte. - per ogni m³ di rilevato assestato  SOMMANO m³	5'500,630	19,710	108'417,417	3'447,674	3,18
3 03.01.01.001	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... dditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10  SOMMANO m³	60,000	121,670	7'300,200	225,576	3,09
4 03.01.01.002	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15  SOMMANO m³	64,184	128,180	8'227,105	241,054	2,93
5 03.01.01.006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... mputarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori edili con C 20/25  SOMMANO m³	317,352	151,210	47'986,796	2'384,944	4,97
6 03.01.01.009	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratu ... tarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in elevazione lavori stradali con C 20/25  SOMMANO m³	889,594	144,710	128'733,148	4'183,827	3,25
7 03.01.02.010	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (... forme e le barre di armatura. Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili: C28/35  SOMMANO m³	176,806	167,970	29'698,104	1'660,124	5,59
8 03.02.01.001	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... one dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato intelaiate  SOMMANO kg	39'463,335	2,050	80'899,837	21'923,856	27,10
9 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate  SOMMANO kg	29'577,952	1,860	55'014,991	11'910,746	21,65
10 03.02.02	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatur ... to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.  SOMMANO m²	960,760	31,380	30'148,649	11'347,951	37,64
11 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizz ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.  SOMMANO m²	509,585	23,910	12'184,177	3'009,492	24,70
12 06.01.02.001	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante ... a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano					
	<b>A R I P O R T A R E</b>			517'963,750	60'648,580	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			517'963,750	60'648,580	
13 06.01.04.001	SOMMANO m³ Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (stra ... % di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	2'552,458	28,040	71'570,922	959,050	1,34
14 06.01.05.001	SOMMANO m²/cm Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del C ... % di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	121'467,800	1,540	187'060,412	2'843,318	1,52
15 06.01.06.001	SOMMANO m²/cm Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), ... 7% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	61'142,790	1,710	104'554,171	1'432,392	1,37
16 06.04.02.002	SOMMANO m²/cm Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, m ... o le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe C 250 (carico di rottura 250 kN)	35'459,004	2,190	77'655,219	1'335,670	1,72
17 07.01.02	SOMMANO kg Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati pieni per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere ... e e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	330,000	4,260	1'405,800	41,331	2,94
18 07.01.03	SOMMANO kg Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	3'280,896	3,120	10'236,396	2'708,550	26,46
19 07.02.04.001	SOMMANO kg Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante, esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, olt ... .S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera. in acciaio S235J o S275J	3'280,896	2,420	7'939,768	3'875,401	48,81
20 07.02.06	SOMMANO kg Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l ... trodi omologati, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo.	105'675,611	3,530	373'034,907	60'804,690	16,30
21 07.02.09	SOMMANO kg Pannello orizzontale grigliato elettrofuso (a norma UNI 11002-1/2/3) con elementi in acciaio S235 JR UNI EN 10025 con longherina portante e maglia delle dimensioni ... o di ogni accessorio, formato e posto in opera, e tutto quanto occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	105'675,611	1,800	190'216,100	36'350,297	19,11
22 07.02.16.001	SOMMANO kg Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante	838,440	6,550	5'491,782	990,168	18,03
23 12.01.09.003	SOMMANO m² Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per vasche o serbatoi contenenti acqua potabile realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) stabilizzat ... lla stessa, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. spessore 2,0 mm	6,528	31,100	203,021	26,149	12,88
24 13.03.04.002	SOMMANO m Fornitura e posa di tubazioni di polietilene alta densità, conformi ai requisiti della norma UNI EN 12666, Serie SN 2 destinati al convogliamento di reflui non in pres ... ione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 315 mm- D interno 295,4 mm	300,000	51,300	15'390,000	1'251,207	8,13
	A R I P O R T A R E			1'643'035,712	173'266,803	



Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			1'643'035,712	173'266,803	
25 13.03.07.002	Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura a bassa pressione in polietilene ad alta densità, a parete strutturata del tipo spiralato, realizzati per avvolgiment ... bazioni con idoneo materiale e secondo quanto previsto dalla norma UNI ENV 1046. tubo PE spiralato SN8 DN interno 600 mm SOMMANO m	180,000	225,190	40'534,200	899,859	2,22
26 13.03.11.001	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni spiralate in polietilene rinforzato con acciaio in barre lunghe, per fognature e scarichi interrati non in pressione, con ... uso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. diametro interno 400 mm SOMMANO m	480,000	188,070	90'273,600	2'401,278	2,66
27 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), provenie ... 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. SOMMANO m³	153,196	24,080	3'688,960	230,191	6,24
28 13.09.12.004	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1 ... vo, il rinfiacco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - Elemento di fondo. DN 800 mm, innesto linea/salto DN300 mm SOMMANO cad	11,000	456,890	5'025,790	230,181	4,58
29 13.09.12.019	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1 ... o scavo, il rinfiacco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - Elemento di sopralzo. DN 800 mm, altezza utile 330 mm SOMMANO cad	33,000	163,470	5'394,510	345,249	6,40
30 13.09.12.029	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1 ... ri dello scavo, il rinfiacco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - Elemento di copertura. per pozzetto DN 800 mm SOMMANO cad	11,000	195,340	2'148,740	86,379	4,02
31 14.03.15.004	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti p ... rminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FS17 sez 1x6,0mm² SOMMANO m	400,000	2,530	1'012,000	503,369	49,74
32 15.04.17.007	Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da: - n. 2 o 3 pompe centrifughe multistadio verticali con giranti diffuso ... nante a perfetta regola d'arte. - Gruppo con 2 pompe (1 in funzione) avente: portata 3-6 m³/h - prevalenza 37÷26 m c.a. SOMMANO cad	2,000	2'602,440	5'204,880	412,747	7,93
33 18.01.05	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20; compreso l'onere d ... oro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. SOMMANO m³	1,000	198,470	198,470	50,332	25,36
34 18.07.02.001	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, compre ... o altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=40mm SOMMANO m	400,000	4,200	1'680,000	1'351,728	80,46
35 19.05.07	Fornitura e posa in opera di geocomposito in Polipropilene, con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come parcheggi, disc ... o in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni. - per m² di superficie coperta SOMMANO m²	47'547,700	14,470	688'015,219	63'847,812	9,28
36 19.07.05	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche ... o in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni. - per m² di superficie coperta SOMMANO m²	14'437,070	6,130	88'499,239	19'381,333	21,90
	A R I P O R T A R E			2'574'711,320	263'007,261	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			2'574'711,320	263'007,261	
37 19.08.02	Fornitura e posa in opera di geomembrana per opere idrauliche (bacini, canali e laghetti artificiali) e per copertura di discariche, in polietilene ad alta densità (HDP ... o in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni. - per m² di superficie coperta  SOMMANO m²	23'773,850	11,020	261'987,827	44'668,925	17,05
38 24.05.12	Fornitura e posa in opera di stazione monitoraggio per il vento costituita da attrezzatura di registrazione dati per il campionamento ogni 10 s, un sensore analogico più n. 2 ing ... izio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.  SOMMANO cad	1,000	1'790,710	1'790,710	41,365	2,31
39 NP 1	Esecuzione di recinzione fornita e messa in opera su terreno avente orografia variabile fino a pendenza maggiori del 60% composta da: a) rete metallica zincata a maglie avente ... o per la formazione del blocco di fondazione e per la posa del cordolo in cls per chiusura alla base della rete;  <b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>  <i>Prezzo Netto euro</i>  <b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> <i>Rete zincata h 2,00 m</i> <i>paletti a T h 2.25 cadauno</i> <i>filo zincato m</i> <i>cls per blocco fond m3</i> <i>cls per base m3</i> <i>rete frangivento m2</i>  <i>Sommano le risorse euro</i>  <i>Resta manodopera euro</i>  <b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO ml					
				40,000		
				-4,286		
				-4,109		
				31,605		
		1,000	2,000	2,000		
		1,000	3,550	3,550		
		6,000	0,300	1,800		
		0,030	115,200	3,456		
		0,010	115,200	1,152		
		2,000	0,600	1,200		
				13,158		
				18,447		46,12
		1'216,500	40,000	48'660,000	22'440,775	46,12
40 NP 10	Esecuzione di rivestimento protettivo di pareti strabiombanti e verticali di qualsiasi altezza presenti nell'area di cava superficie irregolare nella sua superficie con spritz-beto ... . Analisi costo betoncino di spessore cm 12 rapportato a mq di superficie su proiezione verticale integrata del 10%.  <b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>  <i>Prezzo Netto euro</i>  <b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> <i>betoncino m2</i> <i>ritardante l/m2</i> <i>accelerante l/m2</i> <i>impermeabilizzazione betoncino kg/m2</i> <i>per fornitura acqua l</i> <b>NOLI:</b> <i>per gruppo di pompaggio pompa e motocompressore h/m2</i> <i>piattaforma elevatore h</i> <i>pompa per bagnatura fog cannon h</i>  <i>Sommano le risorse euro</i>  <i>Resta manodopera euro</i>  <b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO a corpo					
				25,000		
				-2,679		
				-2,568		
				19,753		
		1,000	3,200	3,200		
		1,500	1,100	1,650		
		6,670	0,310	2,068		
		5,520	0,600	3,312		
		200,000	0,005	1,000		
		0,060	45,000	2,700		
		0,060	66,540	3,992		
		1,000	1,500	1,500		
				19,422		
				0,331		1,32
		45'078,310	25,000	1'126'957,750	14'920,921	1,32
	A R I P O R T A R E			4'014'107,607	345'079,247	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			4'014'107,607	345'079,247	
41 NP 11	<p>Esecuzione di sottomurazione di pareti strapiombanti, come indicati nella relazione geologica, mediante fornitura e posa in opera di massi ciclopici naturali provenienti da cava d ... rimozione di erbacce e materiale instabile ove necessario per la stesa della imbrigliatura sopracitata.</p> <p><b>CALCOLO MANODOPERA:</b>  <i>Prezzo Voce euro</i> 43,320  <i>Utili Impresa 12% euro</i> -4,641  <i>Spese Generali 13% euro</i> -4,450</p> <p><i>Prezzo Netto euro</i> 34,229</p> <p><b>RISORSE:</b>  <b>MATERIALI:</b>  <i>massi ciclopici da 500 kg a 1000 kg t/mc</i> 1,800 10,000 18,000  <i>per fornitura acqua per bagnatura l</i> 300,000 0,006 1,800  <b>NOLI:</b>  <i>escavatore h</i> 0,100 85,790 8,579  <i>martello perforatore h</i> 0,100 42,660 4,266  <i>pompa per fag cannon h</i> 0,500 1,500 0,750  <i>pompa per fag cannon h</i> 0,010 1,500 0,015</p> <p><i>Sommano le risorse euro</i> 33,410</p> <p><i>Resta manodopera euro</i> 0,819</p> <p><b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO a 5'600,380 43,320 242'608,462 4'586,711 1,89</p>					
42 NP 12	<p>Esecuzione di ricopertura a verde di terreno piano e scarpate inferiore a pendenza del 30% con idrosemina eseguita con mezzo meccanico dotato delle attrezzature specifiche ad alta ... enea, compreso lo sfalcio e quanto altro occorrente per dare la idroseminaa perfetta regola d'rate. regola d'arte .</p> <p><b>CALCOLO MANODOPERA:</b>  <i>Prezzo Voce euro</i> 1,340  <i>Utili Impresa 12% euro</i> -0,144  <i>Spese Generali 13% euro</i> -0,138</p> <p><i>Prezzo Netto euro</i> 1,058</p> <p><b>RISORSE:</b>  <b>MATERIALI:</b>  <i>sementi no OGM g/m2</i> 40,000 0,007 0,280  <b>NOLI:</b>  <i>trattore con serbatoio ed accessori per idrosemina h</i> 0,002 65,370 0,131</p> <p><i>Sommano le risorse euro</i> 0,411</p> <p><i>Resta manodopera euro</i> 0,647</p> <p><b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO m2 126'554,120 1,340 169'582,521 81'880,516 48,28</p>					
43 NP 13	<p>Esecuzione di ricopertura a verde con idrosemina a spessore con terriccio da eseguire su tutta la superficie delle scarpate e versanti con pendenza superiore a 30° e fino a 80°, ... tto quanto sopra la consegna alla D.L. della certificazione relativa ai materiali componenti il rivestimento</p> <p><b>CALCOLO MANODOPERA:</b>  <i>Prezzo Voce euro</i> 16,150  <i>Utili Impresa 12% euro</i> -1,730  <i>Spese Generali 13% euro</i> -1,659</p> <p><i>Prezzo Netto euro</i> 12,761</p> <p><b>RISORSE:</b>  <b>MATERIALI:</b>  <i>biostuoia m2</i> 1,000 2,350 2,350  <i>geostuoia m2</i> 1,000 3,350 3,350</p>					
	A R I P O R T A R E			4'426'298,590	431'546,474	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			4'426'298,590	431'546,474	
44 NP 14	rete metallica Kg/m2	2,000	3,000	6,000		
	sementi no OGM g/m2	40,000	0,007	0,280		
	concime a corpo		2,500	0,000		
	NOLI:					
	trattore con serbatoio ed accessori per idrosemina h	0,004	65,370	0,261		
	Sommano le risorse euro			12,241		
	Resta manodopera euro			0,520		3,22
	QUANTITA' DELLA STIMA:					
	SOMMANO m2	5'199,940	16,150	83'979,031	2'703,969	3,22
	Esecuzione di ricopertura a verde con idrosemina a spessore con terriccio da eseguire su tutta la superficie delle pareti verticali strabiombanti con pendenza anche > del 100% ... sopra la consegna alla D.L. della certificazione relativa ai materiali componenti il rivestimento.					
45 NP 15	CALCOLO MANODOPERA:					
	Prezzo Voce euro			16,790		
	Utili Impresa 12% euro			-1,799		
	Spese Generali 13% euro			-1,725		
	Prezzo Netto euro			13,266		
	RISORSE:					
	MATERIALI:					
	biostuoia m2	1,000	2,600	2,600		
	geostuoia tridimensionale m2	1,000	3,800	3,800		
	rete metallica Kg/m2	1,150	2,500	2,875		
46 NP 16	sementi no OGM g/m2	60,000	0,007	0,420		
	concime, collanti, stabilizzanti, sostanze ammendanti, terriccio, mulch, torba etc a corpo	1,000	2,500	2,500		
	NOLI:					
	trattore con serbatoio e pompe per idrosemina h	0,004	25,000	0,100		
	Sommano le risorse euro			12,295		
	Resta manodopera euro			0,971		5,78
	QUANTITA' DELLA STIMA:					
	SOMMANO m2	54'624,990	16,790	917'153,582	53'040,865	5,78
	Esecuzione di buca di idonee dimensione per dimora alberi, compreso il paleggiamento il sollevamento del materiale, ed il reinterro, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte;					
	CALCOLO MANODOPERA:					
46 NP 16	Prezzo Voce euro			8,080		
	Utili Impresa 12% euro			-0,866		
	Spese Generali 13% euro			-0,830		
	Prezzo Netto euro			6,384		
	RISORSE:					
	MATERIALI:					
	overflow	1,000				
	Sommano le risorse euro			0,000		
	Resta manodopera euro			6,384		79,01
	QUANTITA' DELLA STIMA:					
46 NP 16	SOMMANO cadauno	1'240,000	8,080	10'019,200	7'916,160	79,01
	Fornitura trasporto e messa a dimora in idonea buca da compensarsi a parte, di albero Quercus Ilex L o similare ( Olea Europea L., Rubia Peregrina L., Phillyrea latifolia L. etc) ... pianta , della relativa sostituzione con reimpianto e quanto necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.					
	CALCOLO MANODOPERA:					
	A R I P O R T A R E			5'437'450,403	495'207,468	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			5'437'450,403	495'207,468	
47 NP 17	Prezzo Voce euro			37,450		
	Utili Impresa 12% euro			-4,012		
	Spese Generali 13% euro			-3,847		
	Prezzo Netto euro			29,591		
	RISORSE:					
	MATERIALI:					
	pianta quecus ilex N	1,000	28,000	28,000		
	VARIE:					
	incidenza materiale per la messa a dimora a corpo	1,000	1,000	1,000		
	incidenza concime ed acqua per la messa a dimora a corpo	1,000	0,500	0,500		
	Sommano le risorse euro			29,500		
	Resta manodopera euro			0,091		0,24
	QUANTITA' DELLA STIMA:					
	SOMMANO cadauno	670,000	37,450	25'091,500	60,970	0,24
	Fornitura trasporto e messa a dimora in idonea buca da compensarsi a parte, di albero Laurus nobilis o similare come ( pistacia terebinthus L., Rhamnus Alanternus, Phillirea latifo ... ianta , della relativa sostituzione con reimpianto e quanto necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.					
	CALCOLO MANODOPERA:					
48 NP 18	Prezzo Voce euro			29,260		
	Utili Impresa 12% euro			-3,135		
	Spese Generali 13% euro			-3,006		
	Prezzo Netto euro			23,119		
	RISORSE:					
	MATERIALI:					
	pianta laurus nobilis N	1,000	20,000	20,000		
	VARIE:					
	incidenza per il materiale ed attrezzature per la messa a dimora a corpo	1,000	1,000	1,000		
	incidenza per concime ed acqua per la messa a dimora a corpo	1,000	0,500	0,500		
	Sommano le risorse euro			21,500		
	Resta manodopera euro			1,619		5,53
	QUANTITA' DELLA STIMA:					
	SOMMANO cadauno	570,000	29,260	16'678,200	922,830	5,53
	Fornitura e messa a dimora di pianta a cespuglio con altezza di circa mt 0,80 di prima classe mediterranee e specificatamente: biancospino - nerium oleander - achillea ligustica ... nnaffittura e la garanzia dell'attecchimento e quanto altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.					
	CALCOLO MANODOPERA:					
	Prezzo Voce euro			12,300		
	Utili Impresa 12% euro			-1,318		
	Spese Generali 13% euro			-1,263		
	Prezzo Netto euro			9,719		
	RISORSE:					
	MATERIALI:					
	pianta a cespuglio h 0.80 N	1,000	9,000	9,000		
	VARIE:					
	incidenza concime ed acqua a corpo	1,000	0,500	0,500		
	Sommano le risorse euro			9,500		
	Resta manodopera euro			0,219		1,78
	QUANTITA' DELLA STIMA:					
	SOMMANO cadauno	6'858,740	12,300	84'362,502	1'502,064	1,78
	A R I P O R T A R E			5'563'582,605	497'693,332	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			5'563'582,605	497'693,332	
49 NP 19	<p>fornitura e messa in opera di pianta rampicante altezza mt 1,00 circa di 1° classe e specificatamente, come: edera, gelsomino ed altri tipo di piante rampicanti e sempre verdi, ap ... 'innaffiatura e la garanzia dell'attecchimento e quanto altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> 5,900 <i>Utili Impresa 12% euro</i> -0,632 <i>Spese Generali 13% euro</i> -0,606</p> <p><i>Prezzo Netto euro</i> 4,662</p> <p><b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> <i>Pianta cadauno</i> 1,000 1,000 1,000 <i>Incidenza Concime cadauno</i> 1,000 0,500 0,500 <i>Incidenza materiale per fissaggio cadauno</i> 1,000 1,000 1,000</p> <p><i>Sommano le risorse euro</i> 2,500</p> <p><i>Resta manodopera euro</i> 2,162</p> <p><b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b> SOMMANO cadauno 1'000,000 5,900 5'900,000 2'162,000 36,64</p>					
50 NP 2	<p>Esecuzione di confinamento/sopracopertura mediante: 1) Esecuzione di decespugliamento eseguito con mezzo meccanico con braccio 2) Esecuzione di bagnatura median ... og Cannon. Il materiale verrà misurato a mc costipato tranne il terreno vegetale da misurare in soffice.</p> <p><b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> 16,000 <i>Utili Impresa 12% euro</i> -1,714 <i>Spese Generali 13% euro</i> -1,644</p> <p><i>Prezzo Netto euro</i> 12,642</p> <p><b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> <i>Terreno ghiaioso m3</i> 0,680 12,000 8,160 <i>Terreno naturale agrario m3</i> 0,300 9,000 2,700 <i>fornitura acqua l</i> 200,000 0,006 1,200</p> <p><b>NOLI:</b> <i>pala meccanica ore/mc</i> 0,001 79,200 0,079 <i>trattore per scerbamento ore/mc</i> 0,001 20,000 0,020</p> <p><i>Sommano le risorse euro</i> 12,159</p> <p><i>Resta manodopera euro</i> 0,483</p> <p><b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b> SOMMANO m3 64'887,375 16,000 1'038'198,000 31'340,602 3,02</p>					
51 NP 20	<p>Fornitura di SACCO IN POLIETILENE omologato UN 5H4Y per il primo insaccamento di rifiuti contenenti amainato. Specifiche tecniche sacco regolamentare in polietilene e ... bonificare Marchiatura "A" Amianto "R" di rifiuto e simbolo del trattato ADR classe 9 DM 06/09/94</p> <p><b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> 0,940 <i>Utili Impresa 12% euro</i> -0,101 <i>Spese Generali 13% euro</i> -0,097</p> <p><i>Prezzo Netto euro</i> 0,742</p> <p><b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> <i>Fornitura sacco cadauno</i> 1,000 0,730 0,730</p>					
	A R I P O R T A R E			6'607'680,605	531'195,934	



Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			6'607'680,605	531'195,934	
	<i>Sommano le risorse euro</i>			0,730		
	<i>Resta manodopera euro</i>			0,012		1,28
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO cadauno	61'000,000	0,940	57'340,000	732,000	1,28
52 NP 21	Demolizione impianto di frantumazione Così composto: Impianto di frantumazione composto da n.4 tramogge e linea di frantumazione, per come nella sua re ... gio provvisoria sita nel cantiere.Compreso ogni onere e magistero per dare la bonifica eseguita in sicurezza  <b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>  <i>Prezzo Netto euro</i>  <i>RISORSE:</i> <i>MATERIALI:</i> <i>incidenza materiale incapsulante a corpo</i> <i>bagnatura per abbattimento polveri a corpo</i> <i>NOLI:</i> <i>piattaforma elevatrice h</i> <i>aspiratore con filtro assoluto h</i> <i>camion con gru h</i>  <i>Sommano le risorse euro</i> <i>Resta manodopera euro</i>  <b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO t			1'023,150 <i>-109,623</i> <i>-105,096</i>  808,431  1,000 50,000 50,000 1,000 50,000 50,000  4,000 66,540 266,160 4,000 35,000 140,000 4,000 60,620 242,480  748,640 59,791  51'157,500		5,84
53 NP 22	Esecuzione di bonifica di impianto di confezionamento del calcestruzzo composto da n.1tramoggia come nella sua reale ed effettiva consistenza , mediante la riduzione a terra da es ... icelle in sospensione . Compreso ogni onere e magistero per dare la bonifica eseguita in sicurezza  <b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>  <i>Prezzo Netto euro</i>  <i>RISORSE:</i> <i>MATERIALI:</i> <i>incidenza incapsulante a corpo</i> <i>bagnatura con cannon fog compresa acqua a corpo</i> <i>NOLI:</i> <i>piattaforma elevatrice ore</i> <i>aspiratore con filtro assoluto ore</i> <i>camion con gru ore</i>  <i>Sommano le risorse euro</i> <i>Resta manodopera euro</i>  <b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO t	50,000	1'023,150	51'157,500	2'989,550	5,84
54 NP 27	Esecuzione di monitoraggio ambientale con pompe ad alto flusso , 8-10 l/m, almeno 3000 litri campionati, filtri in esteri misti di cellulosa da 25 o 47 mm, analisi in SEM, da ess ... da essere redatto dalla Ditta esecutrice dei lavori ed approvato dagli organi competenti ai sensi di legge.	20,000	1'045,760	20'915,200	3'553,120	16,99
	A R I P O R T A R E			6'737'093,305	538'470,604	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			6'737'093,305	538'470,604	
55 NP 28	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> Prezzo Voce euro Utili Impresa 12% euro Spese Generali 13% euro			220,170 -23,590 -22,615		
	Prezzo Netto euro			173,965		
	RISORSE: VARIE:  cadauno			0,000		
	Sommano le risorse euro			0,000		
	Resta manodopera euro			173,965		79,01
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO cadauno	4'342,000	220,170	955'978,140	755'356,030	79,01
	Esecuzione di campionamento personale a basso flusso 2-3 l/minuto, per un volume di aria aspirato non inferiore a 480 litri con filtri cellulosa da 25 mm, analisi in MOCF, da esser ... a essere redatto dalla Ditta esecutrice dei lavori ed approvato dagli organi competenti ai sensi di legge.					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> Prezzo Voce euro Utili Impresa 12% euro Spese Generali 13% euro			90,400 -9,686 -9,286		
	Prezzo Netto euro			71,428		
	RISORSE: VARIE: oflow		141,380			
56 NP 3	Sommano le risorse euro			0,000		
	Resta manodopera euro			71,428		79,01
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO cadauno	3'906,000	90,400	353'102,400	278'997,768	79,01
	Esecuzione di confinamento/sopracopertura da eseguire su superfici già oggetto di MISE previa indicazione della D.L.mediante: 1) Esecuzione di decespugliamento eseguito con mezzo ... i per eseguire le lavorazioni compreso il fog Cannon Il materiale verrà misurato in soffice a mc					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> Prezzo Voce euro Utili Impresa 12% euro Spese Generali 13% euro			12,000 -1,286 -1,233		
	Prezzo Netto euro			9,481		
	RISORSE: MATERIALI: Terreno pulito m3 per fornitura acqua lt NOLI: pala meccanica ore/mc trattore per scerbamento ore/mc	0,990 200,000 0,001 0,001	7,800 0,006 79,200 20,000	7,722 1,200 0,079 0,020		
	Sommano le risorse euro			9,021		
	Resta manodopera euro			0,460		3,83
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO m3	65'872,025	12,000	790'464,300	30'301,131	3,83
	A R I P O R T A R E			8'836'638,145	1'603'125,533	



Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			8'943'053,324	1'605'869,633	
60 NP 34	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO m2	605,000	120,260	72'757,300	12'058,860	16,57
	Esecuzione di impianto idrico da collocarsi nella piattaforma lavaggio mezzi comprendente: ... ompleto di morsetti di giunzioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'impianto a perfetta regola d'arte					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> Prezzo Voce euro			4'346,700		
	Utili Impresa 12% euro			-465,718		
	Spese Generali 13% euro			-446,485		
	Prezzo Netto euro			3'434,497		
	<b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> incidenza tubazioni manesmann kg	241,000	6,000	1'446,000		
	pezzi speciali manesmann a corpo	1,000	100,000	100,000		
	Tubazioni	100,000	4,300	430,000		
	Impe elettrico	1,000	1'300,000	1'300,000		
61 NP 35	Sommano le risorse euro			3'276,000		
	Resta manodopera euro			158,497		3,65
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO a corpo	5,000	4'346,700	21'733,500	792,485	3,65
	Esecuzione di irrigazione superfice a verde ( piana, scarpate,fronti acclivi ) con l'ausilio di mezzo meccanico dotato di serbatoio per contenimento acqua a mezzo di idonea e ... inferiore a 50 lt mq di superfice a verde, e compreo ogni onere e magistero per dare l'irrigazione efficace.					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> Prezzo Voce euro			0,031		
	Utili Impresa 12% euro			-0,003		
	Spese Generali 13% euro			-0,003		
	Prezzo Netto euro			0,025		
	<b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> Acqua l	50,000	0,000	0,000		
	NOLI:					
62 NP 4	Sommano le risorse euro			0,000		
	Resta manodopera euro			0,025		80,65
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO m2	5'250'777,830	0,031	162'774,113	131'269,446	80,65
	Esecuzione di intervento di disagggio e pulizia di pareti rocciose eseguito con personale specializzato provvisto di attrezzatura adeguata e con l'ausilio di piattaforma elevtrai ... tato all'interno del cantiere e confinato con terreno pulito. Compreso ogni onere per dare il lavoro in scurezza.					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> Prezzo Voce euro			2,100		
	Utili Impresa 12% euro			-0,225		
	Spese Generali 13% euro			-0,216		
	Prezzo Netto euro			1,659		
	<b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> fornitura di acqua lt/mq	100,000	0,006	0,600		
	NOLI: piattaforma elevatore h	0,006	66,540	0,399		
	A R I P O R T A R E			9'200'318,237	1'749'990,424	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			9'200'318,237	1'749'990,424	
63 NP 44	fog cannon a corpo	1,000	0,001	0,001		
	Sommano le risorse euro			1,000		
	Resta manodopera euro			0,659		31,38
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO m2	5'031,240	2,100	10'565,604	3'315,587	31,38
	Fornitura e posa di doppio strato di telo in polietilene ignifugo per copertura strutture confinamento statico fabbricati ed impianti.					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	Prezzo Voce euro			6,514		
	Utili Impresa 12% euro			-0,698		
	Spese Generali 13% euro			-0,669		
	Prezzo Netto euro			5,147		
	<b>RISORSE:</b>					
64 NP 45	<b>MATERIALI:</b>					
	Materiali vari cadauno	1,000	0,600	0,600		
	Sommano le risorse euro			0,600		
	Resta manodopera euro			4,547		69,80
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO m2	24'901,402	6,514	162'207,733	113'226,675	69,80
	Fornitura e collocazione di nastro in polipropilene larghezza cm5/6, spessore 50 micron_ e collante spray per giunzione e sormonto teli in polietilene					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	Prezzo Voce euro			3'784,675		
	Utili Impresa 12% euro			-405,501		
	Spese Generali 13% euro			-388,755		
	Prezzo Netto euro			2'990,419		
	<b>RISORSE:</b>					
65 NP 46	<b>MATERIALI:</b>					
	materiale vario cadauno	500,000	1,500	750,000		
	cadauno	300,000	4,000	1'200,000		
	Sommano le risorse euro			1'950,000		
	Resta manodopera euro			1'040,419		27,49
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO a corpo	1,000	3'784,675	3'784,675	1'040,419	27,49
	Fornitura e posa di Estrattore d'aria di portata 4000mc/h dotato di filtro assoluto HEPA e prefiltro G4 per unità di decontaminazione personale fissa a supporto del Geosito.					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	Prezzo Voce euro			3'480,900		
	Utili Impresa 12% euro			-372,954		
	Spese Generali 13% euro			-357,551		
	Prezzo Netto euro			2'750,395		
	<b>RISORSE:</b>					
	<b>MATERIALI:</b>					
	Filtri cadauno	2,000	200,000	400,000		
	Prefiltri cadauno	20,000	6,500	130,000		
	Sommano le risorse euro			530,000		
	A R I P O R T A R E			9'376'876,249	1'867'573,105	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			9'376'876,249	1'867'573,105	
	<i>Resta manodopera euro</i>			2'220,395		63,79
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO cadauno	1,000	3'480,900	3'480,900	2'220,395	63,79
66 NP 47	Demolizione fabbricato E Così composto: Struttura con copertura per porzione di fabbricato in Solaio misto in latero cemento e parte in lastre con lastr ... ismissione delle lastre di copertura della porzione di tetto in Etrnit da compensarsi a parte					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	<i>Prezzo Voce euro</i>			1'035,520		
	<i>Utili Impresa 12% euro</i>			-110,949		
	<i>Spese Generali 13% euro</i>			-106,367		
	<i>Prezzo Netto euro</i>			818,204		
	<b>RISORSE:</b>					
	<b>MATERIALI:</b>					
	<i>Incidenza Incapsulante l/m3</i>	3,000	12,000	36,000		
	<i>Incidenza bagnatura l/m3</i>	1,000	5,000	5,000		
	<b>NOLI:</b>					
	<i>Escavatore ore</i>	2,000	79,200	158,400		
	<i>muletto ore</i>	2,000	29,360	58,720		
	<i>Paranco elettrico ore</i>	2,000	8,330	16,660		
	<i>muletto per UDM ore</i>	2,000	29,360	58,720		
	<i>Aspiratore ore</i>	3,000	35,000	105,000		
	<i>Sommano le risorse euro</i>			438,500		
	<i>Resta manodopera euro</i>			379,704		36,67
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO m3	12,092	1'035,520	12'521,508	4'591,381	36,67
67 NP 48	Dismissione di copertura in lastre di amianto cemento, eseguita in conformità al D.M. del 06/09/94, utilizzando appropriate tecniche che impediscano la rottura o la fessurazione de ... aggio provvisoria sita nel cantiere. Compresi , Il personale, i mezzi e le attrezzature					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	<i>Prezzo Voce euro</i>			975,930		
	<i>Utili Impresa 12% euro</i>			-104,564		
	<i>Spese Generali 13% euro</i>			-100,246		
	<i>Prezzo Netto euro</i>			771,120		
	<b>RISORSE:</b>					
	<b>MATERIALI:</b>					
	<i>incidenza incapsilante l/mq</i>	2,000	12,000	24,000		
	<i>incidenza bagnatura l/mq</i>	1,000	3,000	3,000		
	<b>NOLI:</b>					
	<i>Piattaforma ore</i>	1,300	66,540	86,502		
	<i>muletto sacchi ore</i>	1,300	29,360	38,168		
	<i>paranco ore</i>	2,000	8,330	16,660		
	<i>muletto udm ore</i>	2,000	58,350	116,700		
	<i>Aspiratore ore</i>	3,000	35,000	105,000		
	<i>Sommano le risorse euro</i>			390,030		
	<i>Resta manodopera euro</i>			381,090		39,05
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO m2	74,500	975,930	72'706,785	28'391,205	39,05
68 NP 49	Fornitura e posa in opera di canaletta raccogli acque meteoriche, di forma trapezia e sezione di deflusso in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con ... poggiare avente dimensioni base minore 60 cm, base maggiore 90 cm, ed una profondita di 30 cm.spessore 5 cm					
	A R I P O R T A R E			9'465'585,442	1'902'776,086	



Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			9'465'585,442	1'902'776,086	
69 NP 5	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>			61,440 -6,583 -6,311		
	<i>Prezzo Netto euro</i>			48,546		
	<b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> C.A. Fondazione m3 getto letto di posa m3 rete metallica	0,080 0,100 7,920 1,000	124,000 33,150 1,340 0,600	9,920 3,315 10,613 0,600		
	<b>NOLI:</b> Mezzo per spianamento ore	0,200	79,200	15,840		
	<i>Sommano le risorse euro</i>			40,288		
	<i>Resta manodopera euro</i>			8,258		13,44
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO m	3'000,000	61,440	184'320,000	24'774,000	13,44
	Esecuzione di rivestimento della parete di roccia (versanti) con rete tipo steelgrid HR sistem o equivalente,formata da un geocomposito metallico in rete a doppia torsione ad alta ...					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>			59,000 -6,321 -6,060		
	<i>Prezzo Netto euro</i>			46,619		
	<b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> overflow N <b>NOLI:</b> overflow N	1,000 1,000	30,740 1,690	30,740 1,690		
	<i>Sommano le risorse euro</i>			32,430		
	<i>Resta manodopera euro</i>			14,189		24,05
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO a	19'713,230	59,000	1'163'080,570	279'711,020	24,05
70 NP 50	Demolizione fabbricato "G" Così composto: Struttura di copertura in lastre di Eternit Chiuso da muratura di tamponamento in mattoni in vi ... Esclusa la dismissione delle lastre di copertura della porzione di tetto in Etrnit da compensarsi a parte					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>			941,620 -100,888 -96,721		
	<i>Prezzo Netto euro</i>			744,011		
	<b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> incapsulante m2 <b>NOLI:</b> autocestello h aspiratore con filtro assoluto h <b>VARIE:</b> incidenza bagnatura a corpo	1,000 0,050 0,050 1,000	6,000 29,370 35,000 0,500	6,000 1,469 1,750 0,500		
	<i>Sommano le risorse euro</i>			9,719		
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO a	19'713,230	59,000	1'163'080,570	279'711,020	24,05
	Demolizione fabbricato "G" Così composto: Struttura di copertura in lastre di Eternit Chiuso da muratura di tamponamento in mattoni in vi ... Esclusa la dismissione delle lastre di copertura della porzione di tetto in Etrnit da compensarsi a parte					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>			941,620 -100,888 -96,721		
	<i>Prezzo Netto euro</i>			744,011		
	<b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> incapsulante m2 <b>NOLI:</b> autocestello h aspiratore con filtro assoluto h <b>VARIE:</b> incidenza bagnatura a corpo	1,000 0,050 0,050 1,000	6,000 29,370 35,000 0,500	6,000 1,469 1,750 0,500		
	<i>Sommano le risorse euro</i>			9,719		
	A R I P O R T A R E			10'812'986,012	2'207'261,106	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			10'812'986,012	2'207'261,106	
	<i>Resta manodopera euro</i>			734,292		77,98
71 NP 51	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO m3 23,275 941,620 21'916,206 17'090,646 77,98  Fornitura di Plate Bag UN 13H3/Y A+R+ADR9 - 320x110x50 cm. per la movimentazione di lastre di eternit e tubi con rivestimento in amianto.. Per sistema di imballo che certamente n ...  Tessuto : PP a pannelli Std 160gr/mq.  Carico : apertua totale a caramella h.80 cm.  Liner : 80 my - inserito  <b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> 20,980 <i>Utili Impresa 12% euro</i> -2,248 <i>Spese Generali 13% euro</i> -2,155  <i>Prezzo Netto euro</i> 16,577  <b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> <i>per Plate Bag cadauno</i> 1,000 16,575 16,575  <i>Sommano le risorse euro</i> 16,575  <i>Resta manodopera euro</i> 0,002 0,01  <b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>  SOMMANO cadauno 30,000 20,980 629,400 0,060 0,01					
72 NP 52	Fornitura di Big Bag omologato ONU - 90x90x1,20 cm. per la movimentazione di rifiuti contenenti amainato . Specifiche tecniche Dimensioni base : cm. 0,9 ... Tessuto : in rafia polipropilenica da 180gr /mq Carico : apertua totale dall'alto  SOMMANO cadauno 1'000,000 13,530 13'530,000 0,000					
73 NP 53	Demolizione fabbricato "F " Così composto: Struttura del solaio di copertura con lame e tavelle in laterizi Chiuso da muratura di tamponamento in mattoni ... emolizione e decontaminazione del materiale e trasporto area di stoccaggio provvisoria sita nel cantiere.  <b>CALCOLO MANODOPERA:</b> <i>Prezzo Voce euro</i> 923,170 <i>Utili Impresa 12% euro</i> -98,911 <i>Spese Generali 13% euro</i> -94,826  <i>Prezzo Netto euro</i> 729,433  <b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> <i>Incidenza incapsalnte l/mc</i> 2,000 12,000 24,000 <i>Incidenza bagnatura l/mc</i> 1,000 2,000 2,000 <b>NOLI:</b> <i>Escavatore ore</i> 1,300 79,200 102,960 <i>muletto sacchi ore</i> 1,300 29,360 38,168 <i>Paranco ore</i> 2,000 8,330 16,660 <i>Muletto UDM ore</i> 2,000 29,360 58,720 <i>Aspiratore ore</i> 4,000 35,000 140,000  <i>Sommano le risorse euro</i> 382,508  <i>Resta manodopera euro</i> 346,925 37,58  <b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	A R I P O R T A R E			10'849'061,618	2'224'351,812	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			10'849'061,618	2'224'351,812	
74 NP 54	SOMMANO mc Fornitura di struttura riempi Big_bags Specifiche Tecniche: struttura in acciaio con telaio fisso di sostegno, telaio sfilabile regolabile in altezza, bocca di carico qua ... sioni base : per big-bag cm. 1,20 x 1,20 Altezza : cm. 1,50 Portata : 1.500 kg.	8,100	923,170	7'477,677	2'810,093	37,58
75 NP 55	SOMMANO cadauno Nolo di Estrattore d'aria di portata 4000 mc/h dotato di filtro assoluto HEPA H13 e prefiltro G4 per tutta la durata delle fasi di confinamento statico degli interventi di bonifica	1,000	799,500	799,500	0,000	
76 NP 56	SOMMANO a corpo Demolizione fabbricato corpi "A" "B" Struttura aperta "D" Così composti: Struttura con copertura in Solaio misto in cemento armato e laterizi, chiuso da m ... re successivamente sollevato e trasportato nel lugo di stoccaggio temporaneo ubicato in sito del cantiere.	4,000	3'505,500	14'022,000	0,000	
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> Prezzo Voce euro <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>			1'047,480 <i>-112,230</i> <i>-107,595</i>		
	Prezzo Netto euro			827,655		
	<b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> Incidenza incapsulante lt/mc Incidenza bagnatura lt/mc <b>NOLI:</b> Escavatore ore muletto sacchi ore paranco ore muletto UDM ore aspiratore ore	4,000 1,000 2,300 2,300 2,000 2,000 3,000	12,000 5,500 79,200 29,360 8,330 29,360 35,000	48,000 5,500 182,160 67,528 16,660 58,720 105,000		
	Sommano le risorse euro			483,568		
	Resta manodopera euro			344,087		32,85
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
77 NP 57	SOMMANO m3 Demolizione fabbricato "C" Così composto: Struttura con copertura tetto a falde in legno e tegole alla marsigliese Chiuso da muratura di tamponamento in ... nte sollevato e trasportato nel lugo di stoccaggio temporaneo ubicato in sito del cantiere.	455,364	1'047,480	476'984,683	156'684,833	32,85
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b> Prezzo Voce euro <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i>			943,340 <i>-101,072</i> <i>-96,898</i>		
	Prezzo Netto euro			745,370		
	<b>RISORSE:</b> <b>MATERIALI:</b> Incidenza incapsulante l/m3 Incidenza bagnatura l/m3 <b>NOLI:</b> Escavatore ore muletto sacchi ore paranco ore muletto UDM ore aspiratore ore	3,000 1,000 1,500 2,000 2,000 2,000 3,000	12,000 5,000 79,200 29,360 8,330 29,360 35,000	36,000 5,000 118,800 58,720 16,660 58,720 105,000		
	Sommano le risorse euro			398,900		
	Resta manodopera euro			346,470		36,73
	A R I P O R T A R E			11'348'345,478	2'383'846,738	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			11'348'345,478	2'383'846,738	
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO m3	52,772	943,340	49'781,938	18'283,915	36,73
78 NP 58	Fornitura di telo IN POLIETILENE resistente ai tagli per l'avvolgimento del materiali acciaioli provenienti dalle operazioni di confinamento degli impianti di confezionamento c ... 200 : H chiusa cm 100 Spessore : 0,16 mm Lunghezza rotolo = 50 mt. Mq = 100					
	SOMMANO cadauno	200,000	62,730	12'546,000	0,000	
79 NP 59	Nolo, posa in opera, smontaggio di barriera antirumore tipo sandwic fono assorbente, mobile per tutta la durata del cantiere h 3mt composta da pannello in alluminio, di mt 3.00 del tipo sandwich					
	SOMMANO ml	250,000	227,446	56'861,500	0,000	
80 NP 6	Esecuzione di rivestimento della parete di roccia (versanti) con rete tipo steelgrid HR sistem o equivalente,formata da un geocomposito metallico in rete a doppia torsione ad alta ... t'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte.					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	Prezzo Voce euro			100,400		
	Utili Impresa 12% euro			-10,757		
	Spese Generali 13% euro			-10,313		
	Prezzo Netto euro			79,330		
	<b>RISORSE:</b>					
	<b>MATERIALI:</b>					
	overflow N	1,000	30,000	30,000		
	<b>NOLI:</b>					
	overflow N	1,000	29,360	29,360		
	Sommano le risorse euro			59,360		
	Resta manodopera euro			19,970		19,89
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO mq	8'257,180	100,400	829'020,872	164'895,885	19,89
81 NP 60	Trasporto di materie, provenienti dalle - demolizioni dei fabbricati, e delle acque provenienti dalle operazioni di confinamento dei fabbricati, impianti, UDM,UDP, Piazzuole lavagg ... - NP45-NP47-NP50-NP53_NP54 . - Per ogni m³ di demolizione / acque da smaltire misurato in sito e per ogni Km di distanza					
	SOMMANO m3*km	1'665'178,000	0,360	599'464,080	0,000	
82 NP 61	F.P.O. di facciata continua con profilati in lega primaria d'alluminio 6060 "tipo Sistema Metra Poliedra SKY 50" o equivalente. <b>DESCRIZIONE DEL SISTEMA:</b> La facciata dovrà essere ... i in conformità a quanto previsto dalle direttive di marchio QUALICOAT e QUALANOD. euro (trecentocinquantacinque/00)					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	Prezzo Voce euro			400,000		
	Utili Impresa 12% euro			-42,857		
	Spese Generali 13% euro			-41,087		
	Prezzo Netto euro			316,056		
	<b>RISORSE:</b>					
	<b>MATERIALI:</b>					
	overflow N	1,000	186,000	186,000		
	<b>NOLI:</b>					
	overflow N	1,000	89,990	89,990		
	Sommano le risorse euro			275,990		
	A R I P O R T A R E			12'896'019,868	2'567'026,538	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			12'896'019,868	2'567'026,538	
83 NP 62	<i>Resta manodopera euro</i>			40,066		10,02
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO m2	1'877,158	400,000	750'863,200	75'210,212	10,02
	Approntamento di struttura metallica amovibile e autotrasportante ancorata a terra compreso il nolo, manutenzione e controllo, composta da tubolare in acciaio zincato di sezione tu ... smontaggio nelle varie zone di cantiere per la realizzazione di tutte le strutture di confinamento previste in progetto					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	<i>Prezzo Voce euro</i>			13,100		
	<i>Utili Impresa 12% euro</i>			-1,404		
	<i>Spese Generali 13% euro</i>			-1,346		
	<i>Prezzo Netto euro</i>			10,350		
	<b>RISORSE:</b>					
84 NP 63	<b>NOLI:</b>					
	overflow N	1,000	10,340	10,340		
	<i>Sommano le risorse euro</i>			10,340		
	<i>Resta manodopera euro</i>			0,010		0,08
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO m2	12'490,701	13,100	163'628,183	124,907	0,08
	Fornitura e collocazione di unità di decontaminazione (UDP) fissa a supporto del Geosito che consente al personale che accede al Geosito di lavarsi e di togliersi gli indumenti ... lveri o detriti di fluoroedenite caduti dovranno essere puliti con metodi ad umido o con aspiratori a filtro assoluto.					
	SOMMANO cadauno	1,000	26'250,000	26'250,000	0,000	
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	<i>Prezzo Voce euro</i>			1'496,700		
85 NP 64	<i>Utili Impresa 12% euro</i>			-160,361		
	<i>Spese Generali 13% euro</i>			-153,738		
	<i>Prezzo Netto euro</i>			1'182,601		
	<b>RISORSE:</b>					
	<b>MATERIALI:</b>					
	N	1,000	1'182,426	1'182,426		
	<i>Sommano le risorse euro</i>			1'182,426		
	<i>Resta manodopera euro</i>			0,175		0,01
	<b>QUANTITA' DELLA STIMA:</b>					
	SOMMANO cadauno	10,000	1'496,700	14'967,000	1,750	0,01
86 NP 65	Fornitura e posa in opera di vasche monoblocco prefabbricate in C.A.V. corredati di tutti i dispositivi necessari a realizzare i singoli comparti di trattamento, per il trattamento ... o di bloccare quelle piccole tracce di grassi ed oli eventualmente presenti e sfuggite nella prime fasi di trattamento					
	<b>CALCOLO MANODOPERA:</b>					
	<i>Prezzo Voce euro</i>			3'005,750		
	<i>Utili Impresa 12% euro</i>			-322,045		
	<i>Spese Generali 13% euro</i>			-308,745		
	<i>Prezzo Netto euro</i>			2'374,960		
	<b>RISORSE:</b>					
	<b>MATERIALI:</b>					
	A R I P O R T A R E			13'851'728,251	2'642'363,407	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			13'851'728,251	2'642'363,407	
87 NP 67	vasche cadauno	2,000	700,000	1'400,000		
	Tubi e giunti		250,000			
	Filtri		400,000			
	NOLI:					
	Autogru ore	2,000	60,620	121,240		
	Sommano le risorse euro			1'521,240		
	Resta manodopera euro			853,720		28,40
	QUANTITA' DELLA STIMA:					
	SOMMANO cadauno	2,000	3'005,750	6'011,500	1'707,440	28,40
	Fornitura trasporto e posa in opera di argilla, avente le seguenti caratteristiche fisiche: - coefficiente di permeabilità K <=10 a meno otto m/s determinata con prove di permeabi ... tazione con rullo a singoli strati non superiori a 25 cm, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.					
	CALCOLO MANODOPERA:					
	Prezzo Voce euro			15,000		
	Utili Impresa 12% euro			-1,607		
	Spese Generali 13% euro			-1,541		
	Prezzo Netto euro			11,852		
88 NP 7	RISORSE:					
	MATERIALI:					
	overflow N	1,000	9,850	9,850		
	NOLI:					
	overflow N	1,000	1,160	1,160		
	Sommano le risorse euro			11,010		
	Resta manodopera euro			0,842		5,61
	QUANTITA' DELLA STIMA:					
	SOMMANO mq	11'886,925	15,000	178'303,875	10'008,791	5,61
	Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidezza per blocchi di grandi dimensioni. ... c di impasto e quant'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte.					
	CALCOLO MANODOPERA:					
	Prezzo Voce euro			85,350		
	Utili Impresa 12% euro			-9,145		
	Spese Generali 13% euro			-8,767		
	Prezzo Netto euro			67,438		
89 NP 8	RISORSE:					
	MATERIALI:					
	overflow N	1,000	49,790	49,790		
	TRASPORTI:					
	overflow					
	Sommano le risorse euro			49,790		
	Resta manodopera euro			17,648		20,68
	QUANTITA' DELLA STIMA:					
	SOMMANO mq	470,250	85,350	40'135,837	8'298,972	20,68
	Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidezza per blocchi di grandi dimensioni. ... g/mc di impasto e quant'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte.					
	CALCOLO MANODOPERA:					
	Prezzo Voce euro			92,360		
	Utili Impresa 12% euro			-9,896		
	Spese Generali 13% euro			-9,487		
	A R I P O R T A R E			14'076'179,463	2'662'378,610	



[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			14'777'694,619	2'903'861,810	
91 SIC.SPCL	<b>COSTI SICUREZZA (SPECIALI)</b>					
	La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo spe ... Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.					
	SOMMANO %	100,000	310'813,420	310'813,420	0,000	
	Parziale COSTI SICUREZZA (SPECIALI) euro			310'813,420	0,000	0,00
	T O T A L E   euro			15'088'508,039	2'903'861,810	19,25
	A R I P O R T A R E					

