

COMUNE DI BIANCAVILLA Provincia di Catania



SN
BIANCAVILLA
DMF-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 | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E QUADRO INCIDENZA MANODOPERA D.LGS 50/16 ART. 23 COMMA 8 - (DPR 207/10 ART. 33 LETT. G - ART. 42 COMMA 1 E 2) | | |

| |
|------------------|
| SPAZIO PER VISTI |
| |

IL PROGETTISTA - RESPONSABILE DELLA V[^] P.O. - AREA TECNICA
(Ing. Placido MANCARI)

IL SINDACO - Antonio Bonanno

IL R.U.P.
(Geom. Antonino Ricceri)

| DATA | MAGGIO 2019 | |
|------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | | |
| | | |
| | | |

IL COLLABORATORE
(Geom. Placido Gentile)

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| | INTERVENTO 1 (SpCat 1) | | | | | | | |
| | SISTEMAZIONE CANTIERE - PISTE DI ACCESSO - PRESID DI SICUREZZA - (UDP-UDM-PISTE DI LAVAGGIO) - REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE - PROTEZIONE CON GEOTESSUTO - BARRIERE - RECINZIONE (Cat 1) | | | | | | | |
| 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 scarpe, 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 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; 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; 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; 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 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 | | | | | 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 | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'147,442 | | 8'000,680 |
| | <p>=*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 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 sezione S_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</p> | | 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 |
| | 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 | | |
| | | | | | | 315,960 | | |
| | | | 15,80 | 5,400 | 0,180 | -15,358 | | |
| | | | 33,56 | 5,400 | 0,180 | -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 | | | | | 7'888,020 | | |
| | Sommano negativi m³ | | | | | -2'387,390 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 5'500,630 | 19,710 | 108'417,417 |
| 5 / 7 6.1.2.1) 06.01.02.001 | 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 - 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 - Per realizzazione Pista Profilo 3 dalla sezione S_02L_PROG01 alla sezione S_02L_PROG78 lunghezza pista 391.124 - totale mc 293.34 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 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 Per realizzazione piazzale lavaggio mezzi Per realizzazione Piazzale per ubicazione impianti temporanei da cantiere e sicurezza ex cava Di Paola | | 350,57 | 5,000 | 0,180 | 315,513 | | |
| | | | 186,32 | 5,000 | 0,180 | 167,688 | | |
| | | | 391,12 | 5,000 | 0,180 | 352,008 | | |
| | | | 353,17 | 5,000 | 0,180 | 317,853 | | |
| | | | 125,96 | 5,000 | 0,180 | 113,364 | | |
| | | | 134,09 | 5,000 | 0,180 | 120,681 | | |
| | | | 148,67 | 5,000 | 0,180 | 133,803 | | |
| | | | 262,72 | 5,000 | 0,180 | 236,448 | | |
| | | | 127,00 | 5,000 | 0,180 | 114,300 | | |
| | | | 80,82 | 6,000 | 0,180 | 87,286 | | |
| | | | 111,87 | 5,000 | 0,180 | 100,683 | | |
| | | | 69,87 | 5,400 | 0,180 | 67,914 | | |
| | | 2,00 | 20,40 | 3,100 | 0,450 | 56,916 | | |
| | | 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 |
| | 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 |
| 6 / 8 1.1.4.4) 01.01.04.004 | 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 | | | | | 2,000 | | |
| | esecuzione impianto idrico piazzuola lavaggio | | | | | | | |
| | 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 m ² 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 m ² 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 | 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 | | |
| | SOMMANO m ² /cm | | | | | 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 m ² 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 m ² 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 |
| | R I P O R T O | | | | | 5'258,550 | | 575'267,528 |
| | 186,315 Per realizzazione Pista Profilo 3 dalla sezione S_02L_PROG01 alla sezione S_02L_PROG78 lunghezza pista 391,124 | 3,00 | 186,32 | 5,000 | | 2'794,800 | | |
| | 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 | 391,12 | 5,000 | | 5'866,800 | | |
| | 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 | 353,17 | 5,000 | | 5'297,550 | | |
| | 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 | 125,96 | 5,000 | | 1'889,400 | | |
| | 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 | 134,09 | 5,000 | | 2'011,350 | | |
| | 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 | 148,67 | 5,000 | | 2'230,050 | | |
| | 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 | 262,72 | 5,000 | | 3'940,800 | | |
| | 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 | 127,00 | 5,000 | | 1'905,000 | | |
| | 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 | 80,82 | 6,000 | | 1'454,760 | | |
| | Per realizzazione Pista Profilo Lavaggio vedi tavole sez. allegate dalla sezione S_PISTALAV01 alla sezione S_PISTALAV15 - lunghezza pista 69,871 | 3,00 | 111,87 | 5,000 | | 1'678,050 | | |
| | SOMMANO m ² /cm | | | | | 35'459,004 | 2,190 | 77'655,219 |
| 12 / 14 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 piazzale lavaggio mezzi area ex Di Paola per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi per realizzazione solaio canale di raccolta acque lavaggio mezzi per realizzazione piazzale lavaggio mezzi Area ex La Cava per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi per realizzazione pareti canale di raccolta acque lavaggio mezzi per realizzazione solaio canale di raccolta acque lavaggio mezzi | | 20,40 | 5,000 | 0,250 | 25,500 | | |
| | | 2,00 | 20,40 | 0,200 | 0,400 | 3,264 | | |
| | | 2,00 | 0,40 | 0,200 | 0,400 | 0,064 | | |
| | | | 20,40 | 0,800 | 0,200 | 3,264 | | |
| | | | 20,40 | 5,000 | 0,250 | 25,500 | | |
| | | 2,00 | 20,40 | 0,200 | 0,400 | 3,264 | | |
| | | 2,00 | 0,40 | 0,200 | 0,400 | 0,064 | | |
| | | | 20,40 | 0,800 | 0,200 | 3,264 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 64,184 | 23,910 | 1'534,639 |
| 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 fluoroedenite caduti dovranno essere puliti con metodi ad umido o con aspiratori a filtro assoluto. Per Geosito | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,000 | 26'250,000 | 26'250,000 |
| 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 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 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 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 |
| | 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 |
| 15 / 17 3.1.1.2) 03.01.01.002 | 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 |
| 16 / 18 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 | | | | | | | |
| | 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 <hr/> 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 rinfiacco 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 <hr/> 60,000 | 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 <hr/> 6,528 | 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 <hr/> 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 rinfiacco 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 <hr/> 11,000 | 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 rinfiacco 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 rinfiacco 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 lamiere ... 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 elettrofulso dimesioni 30 mm x 20mm x 4mm peso a ml 1,68 profilati a L per formazione telaio installazione caditoia centrale grigliata elettrofulso dimesioni 30x20x 4 peso a ml 1,68 profilati a L per formazione telaio installazione caditoia centrale grigliata elettrofulso dimesioni 30 mm x 20mm x 4mm peso a ml 1,68 profilati a L per formazione telaio installazione caditoia centrale grigliata elettrofulso dimesioni 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 | | 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 spiraleto 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 spiraleto, 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 |
| | 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 inocchi di ml 30 cad | 6,00 | | | 30,000 | 180,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 180,000 | 225,190 | 40'534,200 |
| 27 / 29 7.1.3 07.01.03 | 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 dimensioni 30x20x 4 peso a ml 1,68 profilati a L per formazione telaio installazione grigliato elettrofuso dimensioni 30x20x 4 peso a ml 1,68 profilati a L per formazione telaio installazione grigliato elettrofuso dimensioni 30x20x 4 peso a ml 1,68 profilati a L per formazione telaio installazione grigliato elettrofuso dimensioni 30x20x 4 peso a ml 1,68 Per realizzazione cancelli zona ingresso cantieri etc. | 4,00 | 20,40 | | 1,680 | 137,088 | | |
| | | 4,00 | 0,50 | | 1,680 | 3,360 | | |
| | | 4,00 | 20,40 | | 1,680 | 137,088 | | |
| | | 4,00 | 0,50 | | 1,680 | 3,360 | | |
| | | 1,00 | | | 3000,000 | 3'000,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'280,896 | 2,420 | 7'939,768 |
| 28 / 30 13.3.4.2) 13.03.04.002 | 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 rinfianco 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 per realizzazione condotta di alimentazione piazzuola lavaggio mezzi piazzale ingresso area ex Di Paola | | | | | 150,000 | | |
| | | | | | | 150,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 300,000 | 51,300 | 15'390,000 |
| 29 / 31 NP 49 | 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 |
| 30 / 43 19.8.2 19.08.02 | 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 m ² 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 m ² 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 | | | | | 748,740 2'074,910 1'168,540 691,880 5'308,900 4'444,100 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 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 | | | | | 200,000 200,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 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 1x6,0mm ² 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 1x6,0mm ² 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 | | | | | 200,000 200,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 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 piattaforma lavaggio mezzi Per realizzazione impianto idrico UDP Principale | | | | | 2,000 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 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 |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'482'522,686 |
| | Nolo, posa in opera, smontaggio di barriera antirumore tipo sandwich 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 | 56'861,500 |
| 36 / 95 13.8.1 13.08.01 | Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprim ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprim ... zione 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 a detratte platea vasca | 20,00 -20,00 | 3,61 2,61 | 4,610 3,610 | 0,400 0,200 | 133,137 -37,688 | | |
| | Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ | | | | | 133,137 -37,688 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 95,449 | 24,080 | 2'298,412 |
| | INTERVENTO 2 (SpCat 2) INTERVENTI DI CONFINAMENTO STATICO E DINAMICO (Cat 2) | | | | | | | |
| 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 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 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 |
| | 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 |
| 38 / 61 NP 62 | 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 | | |
| | Per struttura confinamento UDM | | 18,00 | 35,000 | | 630,000 | | |
| | | 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 | 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 "C" | 2,00 | 18,90 | | 7,200 | 272,160 | | |
| | | 2,00 | 16,90 | | 7,200 | 243,360 | | |
| | | | 18,90 | 16,900 | | 319,410 | | |
| | 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 rializzazione strutture confinamento statico edificio "E" | 2,00 | 18,50 | | 5,700 | 210,900 | | |
| | | 2,00 | 14,00 | | 5,700 | 159,600 | | |
| | | | 14,00 | 18,500 | | 259,000 | | |
| | 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 edificio "F" | 4,00 | 14,50 | | 5,200 | 301,600 | | |
| | | | 14,50 | 14,500 | | 210,250 | | |
| | 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 edificio "G" | 2,00 | 23,80 | | 5,200 | 247,520 | | |
| | | 2,00 | 16,70 | | 5,200 | 173,680 | | |
| | | | 23,80 | 16,700 | | 397,460 | | |
| | 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 Piattaforme lavaggio mezzi | 4,00 | 20,40 | 12,000 | | 979,200 | | |
| | Per realizzazione Struttura Deposito Temporaneo rifiuti | 4,00 | 10,00 | | 5,000 | 200,000 | | |
| | | | 10,00 | 10,000 | | 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 prefiltra G4 per lunita 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 prefiltra 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 Temporaneo 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 |
| | R I P O R T O | | | | | | | 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 SOMMANO cadauno | | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | 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 SOMMANO cadauno | | | | | 250,000 | | |
| | | | | | | 750,000 | | |
| | | | | | | 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 SOMMANO cadauno | | | | | 58'000,000 | | |
| | | | | | | 3'000,000 | | |
| | | | | | | 61'000,000 | 0,940 | 57'340,000 |
| | INTERVENTO 3 (SpCat 3) INTERVENTI DI DEMOLIZIONE IMPIANTI E FABBRICATI (Cat 3) | | | | | | | |
| 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'impiantoin per come è nella sua reale consistenza Kg 50000 SOMMANO t | 1,00 | | | 50,000 | 50,000 | | |
| | | | | | | 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 . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 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 | | | | | | | 2'715'090,771 |
| | Struttura con copertura per porzione di fabbricato in Solaio misto in latero cemento e parte in lastre con lastre ... ismissione delle lastre di copertura della porzione di tetto in Etrmit da compensarsi a parte Pareti | 2,00 | 3,50 | 0,200 | 1,500 | 2,100 | | |
| | | 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 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 12,092 | 1'035,520 | 12'521,508 |
| 53 / 75 NP 53 | Demolizione fabbricato "F " Così composto: ... rasporto area di stoccaggio provvisoria sita nel cantiere. 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. Edificio F Pareti solaio | 4,00 | 4,50 | 0,200 | 2,000 | 7,200 | | |
| | | | 4,50 | | 0,200 | 0,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,100 | 923,170 | 7'477,677 |
| 54 / 76 NP 56 | 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. EDIFICIO A Piano terra EDIFICIO A Piano terra 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 | | |
| | Pilastrini | 8,00 | 0,45 | 0,700 | 4,700 | 11,844 | | |
| | | 12,00 | 0,45 | 0,450 | 4,700 | 11,421 | | |
| | Primo piano 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 | | |
| | Pilastrini | 10,00 | 0,30 | 0,300 | 2,650 | 2,385 | | |
| | Piano terra 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 | | |
| | Primo piano Pareti | 2,00 | 23,50 | 0,300 | 2,650 | 37,365 | | |
| | | 2,00 | 4,16 | 0,300 | 2,650 | 6,614 | | |
| | Struttura adiacente corpo "A" Vasca e pilastri Pilastrini Solaio | 9,00 | 0,30 | 0,400 | 5,050 | 5,454 | | |
| | | | 12,00 | 13,000 | 0,500 | 78,000 | | |
| | EDIFICIO B Solaio Base | | 10,93 | 7,300 | 0,250 | 19,947 | | |
| | | | 10,93 | 7,300 | 0,250 | 19,947 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 403,683 | | 2'735'089,956 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 403,683 | | 2'735'089,956 |
| | EDIFICIO B | | | | | | | |
| | Pareti | 2,00 | 10,13 | 0,250 | 3,000 | 15,195 | | |
| | | 2,00 | 6,10 | 0,250 | 3,000 | 9,150 | | |
| | STRUTTURA APERTA "D" | | | | | | | |
| | Pareti | | 10,42 | 0,250 | 3,200 | 8,336 | | |
| | | | 23,75 | 0,250 | 3,200 | 19,000 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 455,364 | 1'047,480 | 476'984,683 |
| 55 / 77 NP 57 | 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. Edificio C 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 | | |
| | EDIFICIO C | | | | | | | |
| | 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 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 52,772 | 943,340 | 49'781,938 |
| 56 / 78 NP 48 | 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 Edificio G | | 4,50 | 5,000 | | 22,500 | | |
| | | | 6,50 | 8,000 | | 52,000 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 74,500 | 975,930 | 72'706,785 |
| | INTERVENTO 4 (SpCat 4) INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO (Cat 4) | | | | | | | |
| 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 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 | 15,00 | | | 20,000 | 300,000 | | |
| | | 6,00 | | | 20,000 | 120,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 420,000 | 188,070 | 78'989,400 |
| 58 / 33 NP 11 | 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 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 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 |
| | <p>materiale instabile ove necessario per la stesa della imbrigliatura sopracitata.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a</p> | | | | | 460,050 | | |
| | | | | | | 5'140,330 | | |
| | | | | | | 5'600,380 | 43,320 | 242'608,462 |
| 59 / 37 NP 10 | <p>Esecuzione di rivestimento protettivo di pareti strabiomb ... q di superficie su proiezione verticale integrata del 10%.</p> <p>Esecuzioni 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%.</p> <p>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</p> <p>PROFILO 16 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01PROCCO4 ALLA SEZ.S_01PROCC23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1660.700</p> <p>PROFILO 28 AREA NON OGGETTO DI MISE AREA EX CAVA DI PAOLA DALLA Sez.S_14PROCCO1 ALLA SEZ.S_14PROCC09 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 847.9500</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>PROFILO 29 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_15PROC22 ALLA SEZ.S_15PROC27 DISTANZA SEZ. 5</p> | | | | | 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 |
| | 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 | | | | | 17'158,670 | | 4'783'118,974 |
| 61 / 52 NP 4 | SEZ.S_01SCARP17 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 585.00 | | | | | 585,000 | | |
| | PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_24SCARP04 ALLA SEZ.S_24SCARP15 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 743.43 | | | | | 743,430 | | |
| | PROFILO Geosito DALLA Sez.S_STRUTT_V01 ALLA Sez.S_STRUTT_V65 TOT.MQ 1226.13 | | | | | 1'226,130 | | |
| | SOMMANO a | | | | | 19'713,230 | 59,000 | 1'163'080,570 |
| 61 / 52 NP 4 | Esecuzione di intervento di disaggancio e pulizia di pareti ... lito. Compreso ogni onere per dare il lavoro in sicurezza. | | | | | | | |
| | Esecuzione di intervento di disaggancio e pulizia di pareti rocciose eseguito con personale specializzato provvisto di attrezzatura adeguata e con l'ausilio di piattaforma elevtra ... tato all'interno del cantiere e confinato con terreno pulito. Compreso ogni onere per dare il lavoro in sicurezza. | | | | | | | |
| | Se ne prevede il 10% della superficie complessiva di cui alla voce NP 7 tot. mq 52312.46, x 10% = 5031.24 mq | | | | | 5'031,240 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 5'031,240 | 2,100 | 10'565,604 |
| | INTERVENTO 5 (SpCat 5) INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO/SOPRACOPERTURA (Cat 5) | | | | | | | |
| 62 / 34 NP 14 | Esecuzione di ricopertura a verde con idrosemina a spesso ... icazione relativa ai materiali componenti il rivestimento. | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | |
| | 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 | |
| | PROFILO 16 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_01PROCCO4 ALLA SEZ.S_01PROCC23 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1660.70 | | | | | | 1'660,700 | |
| | PPROFILO 28 AREA NON OGGETTO DI MISE AREA EX CAVA DI PAOLA DALLA Sez.S_14PROCCO1 ALLA SEZ.S_14PROCCO9 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 847.95 | | | | | | 847,950 | |
| | 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 202.88 | | | | | | 202,880 | |
| | 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 | | | | | | 1'348,350 | |
| | 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 | | | | | | 2'069,050 | |
| | 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 | | | | | | 4'085,500 | |
| | 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 | | | | | | 672,150 | |
| | 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 | | | | | | 1'227,130 | |
| | 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 | | | | | | 1'423,130 | |
| | 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 | |
| PROFILO 20 AREE NON' OGGETTO DI MISE DALLA | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 15'399,640 | | 5'956'765,148 |

| 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 |
| | Sez.S_06PROCC01 ALLA SEZ.S_06PROCC05 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 424.93 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 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 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 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 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 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 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 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 | | | | | 424,930 | | |
| | | | | | | 2'272,250 | | |
| | | | | | | 915,700 | | |
| | | | | | | 1'670,550 | | |
| | | | | | | 9'546,680 | | |
| | | | | | | 544,050 | | |
| | | | | | | 2'099,630 | | |
| | | | | | | 470,250 | | |
| | | | | | | 3'874,650 | | |
| | | | | | | 265,050 | | |
| | | | | | | 821,250 | | |
| | | | | | | 15'146,480 | | |
| | | | | | | 91,800 | | |
| | | | | | | 776,200 | | |
| | | | | | | 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 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 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 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 NON OGGETTO DI | | | | | 1'103,230 | | |
| | | | | | | 1'592,900 | | |
| | | | | | | 210,030 | | |
| | | | | | | 849,700 | | |
| | 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 |
| | MISE DALLA Sez.S_23PROCC06 ALLA SEZ.S_23PROCC22 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 1444.08 | | | | | 1'444,080 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 5'199,940 | 16,150 | 83'979,031 |
| 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 SPRITZ BETON AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA Sez.S_21SPBET13 ALLA SEZ.S_Sez.S_21SPBET27 DISTANZA SEZ. 5 MT VEDI GIORNALE DELLE SEZIONI TOT.MQ 692.70 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 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 PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE DALLA | | | | | 1'321,400 | | |
| | | | | | | 440,350 | | |
| | | | | | | 1'241,000 | | |
| | | | | | | 596,250 | | |
| | | | | | | 996,650 | | |
| | | | | | | 2'932,500 | | |
| | | | | | | 1'685,280 | | |
| | | | | | | 479,050 | | |
| | | | | | | 1'568,780 | | |
| | | | | | | 312,250 | | |
| | | | | | | 4'081,750 | | |
| | | | | | | 1'342,980 | | |
| | | | | | | 470,000 | | |
| | | | | | | 1'021,580 | | |
| | | | | | | 269,580 | | |
| | | | | | | 692,700 | | |
| | | | | | | 23'773,850 | | |
| | | | | | | 4'143,100 | | |
| | 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 | | |
| | 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 |
| | 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 |
| 66 / 40 NP 3 | Esecuzione di confinamento/soprapertura da eseguire su ... nnon Il materiale verrà misurato in soffice a mc Esecuzione di confinamento/soprapertura 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 |
| | 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 | | | 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 |
| 67 / 46 NP 30 | 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 ... mpresso 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 superficie 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 scarpata 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 | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|----------|-------------|-------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'048,000 | | 9'057'697,861 |
| | SOMMANO ml | | | | | 1'216,500 | 40,000 | 48'660,000 |
| 70 / 59 NP 35 | <p>Esecuzione di irrigazione superfice a verde (piana, sca ... o ogni onere e magistero per dare l'irrigazione efficace.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> | 24,00 | | 600,700 | 14'416,800 | | | |
| | | 24,00 | | 1860,700 | 44'656,800 | | | |
| | | 24,00 | | 907,950 | 21'790,800 | | | |
| | | 24,00 | | 216,950 | 5'206,800 | | | |
| | | 24,00 | | 1603,350 | 38'480,400 | | | |
| | | 24,00 | | 423,550 | 10'165,200 | | | |
| | | 24,00 | | 2239,050 | 53'737,200 | | | |
| | | 24,00 | | 4280,500 | 102'732,000 | | | |
| | | 24,00 | | 807,150 | 19'371,600 | | | |
| | | 24,00 | | 1527,100 | 36'650,400 | | | |
| | | 24,00 | | 469,925 | 11'278,200 | | | |
| | | 24,00 | | 1427,600 | 34'262,400 | | | |
| | | 24,00 | | 1177,175 | 28'252,200 | | | |
| | | 24,00 | | 1518,125 | 36'435,000 | | | |
| | 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 | 24,00 | | | 2520,725 | 60'497,400 | | |
| | 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 | | | 8980,975 | 215'543,400 | | |
| | 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 | | | 664,050 | 15'937,200 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 2384,550 | 57'229,200 | | |
| | 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 | | | 530,250 | 12'726,000 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 4305,550 | 103'333,200 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 295,050 | 7'081,200 | | |
| | 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 | | | 961,250 | 23'070,000 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 15841,475 | 380'195,400 | | |
| | 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 | | | 106,800 | 2'563,200 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 846,200 | 20'308,800 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 1050,700 | 25'216,800 | | |
| | 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 | | | 1546,400 | 37'113,600 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 1336,000 | 32'064,000 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 2857,000 | 68'568,000 | | |
| | 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 | | | 402,250 | 9'654,000 | | |
| | 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 | | | 564,050 | 13'537,200 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 1840,275 | 44'166,600 | | |
| | 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 | | | 603,575 | 14'485,800 | | |
| | 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 | | | 3067,500 | 73'620,000 | | |
| | 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 | 24,00 | | | 2849,025 | 68'376,600 | | |
| | 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 | | | 1542,975 | 37'031,400 | | |
| | 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 | | | 780,375 | 18'729,000 | | |
| | PROFILO 13 AREE GIA' OGGETTO DI MISE CAVA EX DI PAOLA DALLA Sez.S_02ABBAN01 ALLA SEZ.S_02ABBAN46 | | | | | | | |
| | 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 | 21,600 | | |
| | 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 dell'impianto di frantumazione | 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 dell'edificio "A" | 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 dell'edificio "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 dell'edificio "C" | 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 struttura aperta "D" | 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 dell'edificio "E" | 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 dell'edificio "F" | 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 dell'edificio "G" | 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 piste lavaggio | 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 confezionamento calcestruzzi | 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 deposito temporaneo dei materiali | 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 |
| | R I P O R T O | | | | | 836,280 | | 9'330'739,709 |
| | trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per UDM: | 2,00 | 0,90 | | 0,400 | 0,720 | | |
| | -adiacente all'impianto di frantumazione ed Edificio "F" | 4,00 | 10,60 | | 0,400 | 16,960 | | |
| | -adiacente all'impianto di confezionamento calcestruzzi e struttura aperta "D" | 2,00 | 0,90 | | 0,400 | 0,720 | | |
| | -adiacente all'edificio "A" | 4,00 | 10,60 | | 0,400 | 16,960 | | |
| | -adiacente all'edificio "B" | 2,00 | 0,90 | | 0,400 | 0,720 | | |
| | -adiacente all'edificio "C" | 4,00 | 10,60 | | 0,400 | 16,960 | | |
| | -adiacente all'edificio "E" | 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 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 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 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 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 Per travi di ancoraggio struttura in acciaio Geosito 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 1,500 1,500 2,000 1,000 | 99,000 9,612 23,496 18,000 14,098 10,800 1,200 0,600 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 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 Travetto per appoggio travatura struttura in acciaio f16 kg 426.60 f8 kg 24.88 Per travi di ancoraggio struttura in acciaio Geosito Blocco D travata da 25 a 34 base sup. f16 kg 312.13 f12 kg 56.12 f8 353.92 Blocco D travata da 25 a 34 base inf. f16 kg 214.25 | 2,00 2,00 | | | 426,600 24,880 | 853,200 49,760 | | |
| | | | | | 312,130 56,120 353,920 | 312,130 56,120 353,920 | | |
| | | | | | 214,250 | 214,250 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 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 | | |
| | Blocco F travata da 61 a 63 base sup. e inf. | | | | | | | |
| | F16 kg 125.45 | | | | 125,450 | 125,450 | | |
| | F12 kg 30.90 | | | | 30,900 | 30,900 | | |
| | F8 kg 154.84 | | | | 154,840 | 154,840 | | |
| | Blocco G travata da 64 a 65 base inf. | | | | | | | |
| | f16 kg 71.10 | | | | 71,100 | 71,100 | | |
| | f12 kg 9.76 | | | | 9,760 | 9,760 | | |
| | f8 kg 60.83 | | | | 60,830 | 60,830 | | |
| | Blocco G travata da 64 a 65 base sup. . | | | | | | | |
| | f16 kg 41.75 | | | | 41,750 | 41,750 | | |
| | f12 kg 19.98 | | | | 19,980 | 19,980 | | |
| | f8 kg 63.60 | | | | 63,600 | 63,600 | | |
| | Blocco B travata da 7 a 13 base inf. | | | | | | | |
| | f16 kg 174.43 | | | | 174,430 | 174,430 | | |
| | f12 kg 29.13 | | | | 29,130 | 29,130 | | |
| | f8 kg 196.32 | | | | 196,320 | 196,320 | | |
| | Blocco B travata da 7 a 13 base sup. | | | | | | | |
| | f16 kg 241.74 | | | | 241,740 | 241,740 | | |
| | f12 kg 38.18 | | | | 38,180 | 38,180 | | |
| | f8 kg 254.38 | | | | 254,380 | 254,380 | | |
| | Blocco A travata da 1 a 6 base inf. | | | | | | | |
| | f16 kg 133.67 | | | | 133,670 | 133,670 | | |
| | f12 kg 59.32 | | | | 59,320 | 59,320 | | |
| | f8 kg 428.58 | | | | 428,580 | 428,580 | | |
| | Blocco A travata da 1 a 6 base sup. | | | | | | | |
| | f16 kg 211.40 | | | | 211,400 | 211,400 | | |
| | f12 kg 32.50 | | | | 32,500 | 32,500 | | |
| | f8 kg 210.14 | | | | 210,140 | 210,140 | | |
| | Blocco C travata da 14 a 24 base inf. | | | | | | | |
| | f16 kg 354.55 | | | | 354,550 | 354,550 | | |
| | f12 kg 59.32 | | | | 59,320 | 59,320 | | |
| | f8 kg 428.58 | | | | 428,580 | 428,580 | | |
| | Blocco C travata da 14 a 24 base sup | | | | | | | |
| | f16 kg 258.80 | | | | 258,800 | 258,800 | | |
| | f12 kg 41.38 | | | | 41,380 | 41,380 | | |
| | f8 kg 254.38 | | | | 254,380 | 254,380 | | |
| | Blocco E travata da 35 a 60 base inf | | | | | | | |
| | f16 kg 487.67 | | | | 487,670 | 487,670 | | |
| | f12 kg 43.87 | | | | 43,870 | 43,870 | | |
| | f8 kg 522.59 | | | | 522,590 | 522,590 | | |
| | Blocco E travata da 35 a 60 base sup. | | | | | | | |
| | 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 | | |
| | Per travi ancoraggio strutture di confinamento statico e dinamico | | | | | | | |
| | trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico dell'impianto di frantumazione (trave 120x50) | | | | | | | |
| | 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 dell'edificio "A" | | | | | | | |
| | 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 dell'edificio "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 |
| | R I P O R T O | | | | | 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 dell'edificio "C" | | | | | | | |
| | 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 struttura aperta "D" | | | | 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 dell'edificio "E" | | | | 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 dell'edificio "F" | | | | 1,208 | 328,334 | | |
| | ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 18,00 | 15,10 | | 1,208 | 72,963 | | |
| | ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 4,00 | 15,10 | | 1,208 | 328,334 | | |
| | ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 18,00 | 15,10 | | 1,208 | 397,236 | | |
| | staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml | 13,32 | 15,10 | 5,000 | 0,395 | | | |
| | trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il confinamento statico e dinamico dell'edificio "G" | | | | 1,208 | 530,554 | | |
| | ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 18,00 | 24,40 | | 1,208 | 117,901 | | |
| | ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 4,00 | 24,40 | | 1,208 | 530,554 | | |
| | ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 18,00 | 24,40 | | 1,208 | 641,891 | | |
| | staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml | 13,32 | 24,40 | 5,000 | 0,395 | | | |
| | trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per le piste lavaggio | 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 confezionamento calcestruzzi | | | | 1,208 | 317,462 | | |
| | ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 18,00 | 14,60 | | 1,208 | 70,547 | | |
| | ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 4,00 | 14,60 | | 1,208 | 317,462 | | |
| | ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 18,00 | 14,60 | | 1,208 | 384,082 | | |
| | staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml | 13,32 | 14,60 | 5,000 | 0,395 | | | |
| | trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per il deposito temporaneo dei materiali | | | | 1,208 | 230,486 | | |
| | ferri longitudinali P1; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 18,00 | 10,60 | | 1,208 | 51,219 | | |
| | ferri longitudinali P2; n. 2 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 4,00 | 10,60 | | 1,208 | 230,486 | | |
| | ferri longitudinali P3; n. 9 ferri Diam 14 - 1,208 kg/ml | 18,00 | 10,60 | | 1,208 | 278,854 | | |
| | staffe Diam 8/15 cm ; L 2.50cm (doppia) 6,66 staffe/ml | 13,32 | 10,60 | 5,000 | 0,395 | | | |
| | trave di ancoraggio della struttura in acciaio reticolare per UDM: | | | | | | | |
| | -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 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 35'508,110 | | 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 | | | | | 3'462,260 | | 9'478'786,499 |
| | PROFILO A L 30X60X5 | 1,00 | 3,37 | | 15,800 | 53,246 | | |
| | | 1,00 | 2,88 | | 15,800 | 45,504 | | |
| | | 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 | | |
| | Travi di collegamento tipo IPE 100 | | | | | | | |
| | 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 | | |
| | SOMMANO kg | 1,00 | | | 9607,660 | 9'607,660 | | |
| | | | | | | 105'675,611 | 3,530 | 373'034,907 |
| 78 / 86 19.5.7 19.05.07 | Fornitura e posa in opera di geocomposito in Polipropilene ... 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 | 2,140 | | 3,360 |
| | | | | | 1,475 | 1,500 | | 2,213 |
| | | | | | 1,390 | 1,500 | | 2,085 |
| | | | | | 0,873 | 1,500 | | 1,310 |
| | | | | | 1,235 | 1,500 | | 1,853 |
| | | | | | 1,115 | 1,500 | | 1,673 |
| | | | | | 1,070 | 1,500 | | 1,605 |
| | | | | | 1,035 | 1,500 | | 1,553 |
| | | | | | 1,010 | 1,500 | | 1,515 |
| | | | | | 1,010 | 1,500 | | 1,515 |
| | Travata di copertura da V2 a V3 - da V8 a V11 - da v27 a V63 | 43,00 | | | | | | 132,969 |
| | | 43,00 | | | 1,445 | 2,140 | | 87,075 |
| | | 43,00 | | | 1,350 | 1,500 | | 81,915 |
| | | 43,00 | | | 1,270 | 1,500 | | 76,755 |
| | | 43,00 | | | 1,190 | 1,500 | | 71,918 |
| | | 43,00 | | | 1,115 | 1,500 | | 67,403 |
| | | 43,00 | | | 1,045 | 1,500 | | 63,533 |
| | | 43,00 | | | 0,985 | 1,500 | | 60,953 |
| | | 43,00 | | | 0,945 | 1,500 | | |
| | 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 V4 a V7 | 1,00 2,00 | | 1,620 1,500 | 5,350 5,350 | 8,667 16,050 | | |
| | da V7 a V9 | 3,00 | | 1,500 | 4,800 | 21,600 | | |
| | da V9 a V14 | 2,00 | | 1,500 | 4,300 | 12,900 | | |
| | da V14 a V19 | 5,00 3,00 2,00 | | 1,500 0,890 1,500 | 3,800 3,200 3,200 | 28,500 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 rigidità per ... llatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte. Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidità 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 | <p>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</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> | | | | | 470,250 | | |
| | | | | | | 470,250 | 85,350 | 40'135,837 |
| 85 / 93 NP 9 | <p>Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidità per ... llatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte.</p> <p>Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidità per blocchi di grandi dimensioni.</p> <p>... g/mc di impasto e quant'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte.</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> | | | | | 1'342,100 | | |
| | | | | | | 1'342,100 | 92,360 | 123'956,356 |
| | <p>Esecuzione di rivestimento della parete di roccia (versan ... llatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte.</p> <p>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.</p> | | | | | | | |
| | <p>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</p> <p>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</p> | | | | | 1'670,550 | | |
| | | | | | | 6'047,650 | | |
| | <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p> | | | | | 520,700 | | |
| | | | | | | 330,700 | | |
| | | | | | | 202,880 | | |
| | | | | | | 544,050 | | |
| | | | | | | 3'874,650 | | |
| | | | | | | 1'356,200 | | |
| | | | | | | 265,050 | | |
| | | | | | | 821,250 | | |
| | | | | | | 91,800 | | |
| | | | | | | 776,200 | | |
| | | | | | | 16'501,680 | 35,000 | 577'558,800 |
| 86 / 94 NP 67 | <p>Fornitura trasporto e posa in opera di argilla, avente l ... ant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> | | | | | | | |
| | 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 |
| | R I P O R T O | | | | | | | 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 |
| | INTERVENTO 6 (SpCat 6) INTERVENTI A VERDE (Cat 6) | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 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 |
| | Fornitura trasporto e messa a dimora in idonea buca da compensarsi a parte, di albero Laurus nobilis o similare come (pistacia terebinthus L., Rhamnus Alanernus, Phillirea latifo ... ianta , della relativa sostituzione con reimpianto e quanto necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. per messa a dimora albero superfice A3 mq 5000 per messa a dimora albero superfice A4 mq 9000 per messa a dimora albero superfice piazzale parte sommitale cava area ex Di Paola 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 | | | | | 200,000 150,000 100,000 20,000 100,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 570,000 | 29,260 | 16'678,200 |
| 91 / 51 NP 19 | fornitura e messa in opera di pianta rampicante altezza m ... ro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. 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. da installare aila base delle pareti trattate con spritz | | | | | 1'000,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1'000,000 | 5,900 | 5'900,000 |
| 92 / 54 NP 18 | Fornitura e messa a dimora di pianta a cespuglio con alt ... ro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. 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 SUPERFICIE A16_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot.mq 956.81 SUPERFICIE A17_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot.mq 359.80 SUPERFICIE A22_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2854.40 SUPERFICIE A1_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2465.60 SUPERFICIE A5_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 168.00 SUPERFICIE A6_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 4844.32 SUPERFICIE A7_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1625.00 SUPERFICIE A8_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 5780.73 SUPERFICIE A10_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1091.11 SUPERFICIE A11_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 8023.52 SUPERFICIE A12_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1981.49 SUPERFICIE A13_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 6484.34 SUPERFICIE A18_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 2343.15 SUPERFICIE A19_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 810.68 SUPERFICIE A20_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 1923.96 SUPERFICIE A21_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 988.65 SUPERFICIE AREE DI LIEVE PENDENZA tot. mq 748.7393 SUPERFICIE A2_ AREE DI LIEVE PENDENZA O PIANE tot. mq 11089.52 | | | | | 50,000 100,000 40,000 300,000 250,000 20,000 500,000 180,000 600,000 100,000 800,000 200,000 650,000 240,000 80,000 200,000 100,000 748,740 600,000 | | |
| | 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 | | | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | 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 | 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 m ² e per ogni cm di spessore | SOMMANO m ³ 2'552,458 | 28,040 | 71'570,922 | 959,050 | 1,34 |
| 14 06.01.05.001 | 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 m ² e per ogni cm di spessore | SOMMANO m ² /cm 121'467,800 | 1,540 | 187'060,412 | 2'843,318 | 1,52 |
| 15 06.01.06.001 | 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 m ² e per ogni cm di spessore | SOMMANO m ² /cm 61'142,790 | 1,710 | 104'554,171 | 1'432,392 | 1,37 |
| 16 06.04.02.002 | 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) | SOMMANO kg 35'459,004 | 2,190 | 77'655,219 | 1'335,670 | 1,72 |
| 17 07.01.02 | 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. | SOMMANO kg 3'280,896 | 3,120 | 10'236,396 | 2'708,550 | 26,46 |
| 18 07.01.03 | 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 provvisorie 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. | SOMMANO kg 3'280,896 | 2,420 | 7'939,768 | 3'875,401 | 48,81 |
| 19 07.02.04.001 | 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 | SOMMANO kg 105'675,611 | 3,530 | 373'034,907 | 60'804,690 | 16,30 |
| 20 07.02.06 | 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. | SOMMANO kg 105'675,611 | 1,800 | 190'216,100 | 36'350,297 | 19,11 |
| 21 07.02.09 | 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. | SOMMANO kg 838,440 | 6,550 | 5'491,782 | 990,168 | 18,03 |
| 22 07.02.16.001 | 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 | SOMMANO kg 105'675,611 | 0,760 | 80'313,464 | 0,000 | |
| 23 12.01.09.003 | 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 | SOMMANO m ² 6,528 | 31,100 | 203,021 | 26,149 | 12,88 |
| 24 13.03.04.002 | 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 | SOMMANO m 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 | | | 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 sopraccitata.</p> <p>CALCOLO MANODOPERA: <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 style="text-align: right;"><i>Prezzo Netto euro</i> 34,229</p> <p>RISORSE: MATERIALI: <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 NOLI: <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 style="text-align: right;"><i>Sommano le risorse euro</i> 33,410</p> <p style="text-align: right;"><i>Resta manodopera euro</i> 0,819</p> <p>QUANTITA' DELLA STIMA: SOMMANO a 5'600,380 43,320 242'608,462 4'586,711 1,89</p> | | | | 1,89 | |
| 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>CALCOLO MANODOPERA: <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 style="text-align: right;"><i>Prezzo Netto euro</i> 1,058</p> <p>RISORSE: MATERIALI: <i>semi no OGM g/m2</i> 40,000 0,007 0,280 NOLI: <i>trattore con serbatoio ed accessori per idrosemina h</i> 0,002 65,370 0,131</p> <p style="text-align: right;"><i>Sommano le risorse euro</i> 0,411</p> <p style="text-align: right;"><i>Resta manodopera euro</i> 0,647</p> <p>QUANTITA' DELLA STIMA: SOMMANO m2 126'554,120 1,340 169'582,521 81'880,516 48,28</p> | | | | 48,28 | |
| 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>CALCOLO MANODOPERA: <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 style="text-align: right;"><i>Prezzo Netto euro</i> 12,761</p> <p>RISORSE: MATERIALI: <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 | IMPORTI | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|---------------|---------------------|-------------|
| | | | unitario | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | 4'426'298,590 | 431'546,474 | |
| | 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 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 12,241 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 0,520 | | 3,22 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO m2 | 5'199,940 | 16,150 | 83'979,031 | 2'703,969 | 3,22 |
| 44 NP 14 | 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. | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | Prezzo Voce euro | | | 16,790 | | |
| | Utili Impresa 12% euro | | | -1,799 | | |
| | Spese Generali 13% euro | | | -1,725 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 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 | | |
| | 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 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 12,295 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 0,971 | | 5,78 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO m2 | 54'624,990 | 16,790 | 917'153,582 | 53'040,865 | 5,78 |
| 45 NP 15 | 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: | | | | | |
| | Prezzo Voce euro | | | 8,080 | | |
| | Utili Impresa 12% euro | | | -0,866 | | |
| | Spese Generali 13% euro | | | -0,830 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 6,384 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | overflow | 1,000 | | | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 0,000 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 6,384 | | 79,01 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO cadauno | 1'240,000 | 8,080 | 10'019,200 | 7'916,160 | 79,01 |
| 46 NP 16 | 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 RIPORTARE | | | 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 | |
| | <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i> <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 37,450 -4,012 -3,847 <hr/> 29,591 | | |
| | RISORSE: MATERIALI: <i>pianta quecus ilex N</i> VARIE: <i>incidenza materiale per la messa a dimora a corpo</i> <i>incidenza concime ed acqua per la messa a dimora a corpo</i> <i>Sommano le risorse euro</i> <i>Resta manodopera euro</i> | 1,000 1,000 1,000 | 28,000 1,000 0,500 | 28,000 1,000 0,500 29,500 0,091 | | 0,24 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: SOMMANO cadauno | 670,000 | 37,450 | 25'091,500 | 60,970 | 0,24 |
| 47 NP 17 | Fornitura trasporto e messa a dimora in idonea buca da compensarsi a parte, di albero Laurus nobilis o similare come (pistacia terebinthus L., Rhamnus Alanernus, Phillirea latifo ... ianta , della relativa sostituzione con reimpianto e quanto necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i> <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 29,260 -3,135 -3,006 <hr/> 23,119 | | |
| | RISORSE: MATERIALI: <i>pianta laurus nobilis N</i> VARIE: <i>incidenza per il materiale ed attrezzature per la messa a dimora a corpo</i> <i>incidenza per concime ed acqua per la messa a dimora a corpo</i> <i>Sommano le risorse euro</i> <i>Resta manodopera euro</i> | 1,000 1,000 1,000 | 20,000 1,000 0,500 | 20,000 1,000 0,500 21,500 1,619 | | 5,53 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: SOMMANO cadauno | 570,000 | 29,260 | 16'678,200 | 922,830 | 5,53 |
| 48 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. CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i> <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 12,300 -1,318 -1,263 <hr/> 9,719 | | |
| | RISORSE: MATERIALI: <i>pianta a cespuglio h 0.80 N</i> VARIE: <i>incidenza concime ed acqua a corpo</i> <i>Sommano le risorse euro</i> <i>Resta manodopera euro</i> | 1,000 1,000 | 9,000 0,500 | 9,000 0,500 9,500 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 | | | 6'607'680,605 | 531'195,934 | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 0,730 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 0,012 | | 1,28 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 1'023,150 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -109,623 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -105,096 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 808,431 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | <i>incidenza materiale incapsulante a corpo</i> | 1,000 | 50,000 | 50,000 | | |
| | <i>bagnatura per abbattimento polveri a corpo</i> | 1,000 | 50,000 | 50,000 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | <i>piattaforma elevatrice h</i> | 4,000 | 66,540 | 266,160 | | |
| | <i>aspiratore con filtro assoluto h</i> | 4,000 | 35,000 | 140,000 | | |
| | <i>camion con gru h</i> | 4,000 | 60,620 | 242,480 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 748,640 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 59,791 | | 5,84 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO t | 50,000 | 1'023,150 | 51'157,500 | 2'989,550 | 5,84 |
| 53 NP 22 | Esecuzione di bonifica di impianto di confezionamento del calcestruzzo composto da n.1 tramoggia 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 | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 1'045,760 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -112,046 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -107,418 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 826,296 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | <i>incidenza incapsulante a corpo</i> | | 50,000 | 0,000 | | |
| | <i>bagnatura con cannon fog compresa acqua a corpo</i> | | 50,000 | 0,000 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | <i>piattaforma elevatrice ore</i> | 4,000 | 66,540 | 266,160 | | |
| | <i>aspiratore con filtro assoluto ore</i> | 4,000 | 35,000 | 140,000 | | |
| | <i>camion con gru ore</i> | 4,000 | 60,620 | 242,480 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 648,640 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 177,656 | | 16,99 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO t | 20,000 | 1'045,760 | 20'915,200 | 3'553,120 | 16,99 |
| 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. | | | | | |
| | 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 | |
| | CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i> <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 220,170 -23,590 -22,615 <hr/> 173,965 | | |
| | RISORSE: VARIE: <i>cadauno</i> <i>Sommano le risorse euro</i> <i>Resta manodopera euro</i> | | | 0,000 <hr/> 0,000 <hr/> 173,965 | | 79,01 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: SOMMANO cadauno | 4'342,000 | 220,170 | 955'978,140 | 755'356,030 | 79,01 |
| 55 NP 28 | 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. | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i> <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 90,400 -9,686 -9,286 <hr/> 71,428 | | |
| | RISORSE: VARIE: <i>oflow</i> <i>Sommano le risorse euro</i> <i>Resta manodopera euro</i> | | 141,380 | 0,000 <hr/> 71,428 | | 79,01 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: SOMMANO cadauno | 3'906,000 | 90,400 | 353'102,400 | 278'997,768 | 79,01 |
| 56 NP 3 | 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 | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i> <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 12,000 -1,286 -1,233 <hr/> 9,481 | | |
| | RISORSE: MATERIALI: <i>Terreno pulito m3</i> <i>per fornitura acqua lt</i> NOLI: <i>pala meccanica ore/mc</i> <i>trattore per scerbamento ore/mc</i> <i>Sommano le risorse euro</i> <i>Resta manodopera euro</i> | 0,990 200,000 0,001 0,001 | 7,800 0,006 79,200 20,000 | 7,722 1,200 0,079 0,020 <hr/> 9,021 <hr/> 0,460 | | 3,83 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: 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 | IMPORTI | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|
| | | | unitario | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | 8'836'638,145 | 1'603'125,533 | |
| 57 NP 30 | <p>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</p> <p>CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> 0,037 <i>Utili Impresa 12% euro</i> -0,004 <i>Spese Generali 13% euro</i> -0,004</p> <p style="text-align: right;"><i>Prezzo Netto euro</i> 0,029</p> <p>RISORSE: MATERIALI: <i>overflow mc</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sommano le risorse euro</i> 0,029 <i>Resta manodopera euro</i></p> <p>QUANTITA' DELLA STIMA: SOMMANO m2 778'323,750 0,037 28'797,979 0,000</p> | 1,000 | 0,029 | 0,029 | | |
| 58 NP 31 | <p>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 impermeabilizzanti idonei.</p> <p>CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> 2'587,240 <i>Utili Impresa 12% euro</i> -277,204 <i>Spese Generali 13% euro</i> -265,756</p> <p style="text-align: right;"><i>Prezzo Netto euro</i> 2'044,280</p> <p>RISORSE: MATERIALI: <i>per fornitura vasca in cemento armato da 15 mc cadauno</i> 1,000 1'700,000 1'700,000 <i>per raccordi vari in pvc cadauno</i> 4,000 14,700 58,800 NOLI: <i>camion per trasporto con gru h</i> 3,000 64,670 194,010</p> <p style="text-align: right;"><i>Sommano le risorse euro</i> 1'952,810 <i>Resta manodopera euro</i> 91,470</p> <p>QUANTITA' DELLA STIMA: SOMMANO cadauno 30,000 2'587,240 77'617,200 2'744,100 3,54</p> | 1,000 4,000 3,000 | 1'700,000 14,700 64,670 | 1'700,000 58,800 194,010 | | 3,54 |
| 59 NP 33 | <p>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</p> <p>CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> 120,260 <i>Utili Impresa 12% euro</i> -12,885 <i>Spese Generali 13% euro</i> -12,353</p> <p style="text-align: right;"><i>Prezzo Netto euro</i> 95,022</p> <p>RISORSE: MATERIALI: <i>Terreno m3</i> 1,000 39,450 39,450 NOLI: <i>Pala Meccanica</i> 0,450 79,200 35,640</p> <p style="text-align: right;"><i>Sommano le risorse euro</i> 75,090 <i>Resta manodopera euro</i> 19,932</p> | 1,000 0,450 | 39,450 79,200 | 39,450 35,640 | | 16,57 |
| | A RIPORTARE | | | 8'943'053,324 | 1'605'869,633 | |

| 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 | <p>QUANTITA' DELLA STIMA:</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p> <p>Esecuzione di impianto idrico da collocarsi nella piattaforma lavaggio mezzi comprendente: ... completo di morsetti di giunzioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'impianto a perfetta regola d'arte</p> <p>CALCOLO MANODOPERA: Prezzo Voce euro <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Prezzo Netto euro</i></p> <p>RISORSE: MATERIALI: incidenza tubazioni manesmann kg pezzi speciali manesmann a corpo Tubazioni Impe elettrico</p> <p style="text-align: right;"><i>Sommano le risorse euro</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Resta manodopera euro</i></p> <p>QUANTITA' DELLA STIMA:</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p> <p>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 compreso ogni onere e magistero per dare l'irrigazione efficace.</p> <p>CALCOLO MANODOPERA: Prezzo Voce euro <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Prezzo Netto euro</i></p> <p>RISORSE: MATERIALI: Acqua l NOLI:</p> <p style="text-align: right;"><i>Sommano le risorse euro</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Resta manodopera euro</i></p> <p>QUANTITA' DELLA STIMA:</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p> <p>Esecuzione di intervento di disaggio e pulizia di pareti rocciose eseguito con personale specializzato provvisto di attrezzatura adeguata e con l'ausilio di piattaforma elevatrazioni ... tato all'interno del cantiere e confinato con terreno pulito. Compreso ogni onere per dare il lavoro in sicurezza.</p> <p>CALCOLO MANODOPERA: Prezzo Voce euro <i>Utili Impresa 12% euro</i> <i>Spese Generali 13% euro</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Prezzo Netto euro</i></p> <p>RISORSE: MATERIALI: fornitura di acqua lt/mq NOLI: piattaforma elevatore h</p> | 605,000 | 120,260 | 72'757,300 | 12'058,860 | 16,57 |
| | | | | 4'346,700 | | |
| | | | | -465,718 | | |
| | | | | -446,485 | | |
| | | | | 3'434,497 | | |
| | | 241,000 | 6,000 | 1'446,000 | | |
| | | 1,000 | 100,000 | 100,000 | | |
| | | 100,000 | 4,300 | 430,000 | | |
| | | 1,000 | 1'300,000 | 1'300,000 | | |
| | | | | 3'276,000 | | |
| | | | | 158,497 | | 3,65 |
| 61 NP 35 | | 5,000 | 4'346,700 | 21'733,500 | 792,485 | 3,65 |
| | | | | 0,031 | | |
| | | | | -0,003 | | |
| | | | | -0,003 | | |
| | | | | 0,025 | | |
| | | 50,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | 0,000 | | |
| | | | | 0,025 | | 80,65 |
| 62 NP 4 | | 5'250'777,830 | 0,031 | 162'774,113 | 131'269,446 | 80,65 |
| | | | | 2,100 | | |
| | | | | -0,225 | | |
| | | | | -0,216 | | |
| | | | | 1,659 | | |
| | | 100,000 | 0,006 | 0,600 | | |
| | | 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 | IMPORTI | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------------|---------------------|-------------|
| | | | unitario | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | 9'200'318,237 | 1'749'990,424 | |
| | <i>fog cannon a corpo</i> | 1,000 | 0,001 | 0,001 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 1,000 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 0,659 | | 31,38 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO m2 | 5'031,240 | 2,100 | 10'565,604 | 3'315,587 | 31,38 |
| 63 NP 44 | Fornitura e posa di doppio strato di telo in polietilene ignifugo per copertura strutture confinamento statico fabbricati ed impianti. | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 6,514 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -0,698 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -0,669 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 5,147 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | <i>Materiali vari cadauno</i> | 1,000 | 0,600 | 0,600 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 0,600 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 4,547 | | 69,80 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO m2 | 24'901,402 | 6,514 | 162'207,733 | 113'226,675 | 69,80 |
| 64 NP 45 | Fornitura e collocazione di nastro in polipropilene larghezza cm5/6, spessore 50 micron_ e collante spray per giunzione e sormonto teli in polietilene | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 3'784,675 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -405,501 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -388,755 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 2'990,419 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | <i>materiale vario cadauno</i> | 500,000 | 1,500 | 750,000 | | |
| | <i>cadauno</i> | 300,000 | 4,000 | 1'200,000 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 1'950,000 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 1'040,419 | | 27,49 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO a corpo | 1,000 | 3'784,675 | 3'784,675 | 1'040,419 | 27,49 |
| 65 NP 46 | 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. | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 3'480,900 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -372,954 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -357,551 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 2'750,395 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | <i>Filtri cadauno</i> | 2,000 | 200,000 | 400,000 | | |
| | <i>Prefiltri cadauno</i> | 20,000 | 6,500 | 130,000 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 530,000 | | |
| | A RIPORTARE | | | 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 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <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 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | <i>Incidenza Incapsulante l/m3</i> | 3,000 | 12,000 | 36,000 | | |
| | <i>Incidenza bagnatura l/m3</i> | 1,000 | 5,000 | 5,000 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | <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 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <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 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | <i>incidenza incapsilante l/mq</i> | 2,000 | 12,000 | 24,000 | | |
| | <i>incidenza bagnatura l/mq</i> | 1,000 | 3,000 | 3,000 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | <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 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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 profondità 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 | |
| | CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 61,440 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -6,583 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -6,311 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 48,546 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | C.A. Fondazione m3 | 0,080 | 124,000 | 9,920 | | |
| | getto letto di posa m3 | 0,100 | 33,150 | 3,315 | | |
| | rete metallica | 7,920 | 1,340 | 10,613 | | |
| | | 1,000 | 0,600 | 0,600 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | 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 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO m | 3'000,000 | 61,440 | 184'320,000 | 24'774,000 | 13,44 |
| 69 NP 5 | 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 ... | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 59,000 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -6,321 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -6,060 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 46,619 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | overflow N | 1,000 | 30,740 | 30,740 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | overflow N | 1,000 | 1,690 | 1,690 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 32,430 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 14,189 | | 24,05 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 941,620 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -100,888 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -96,721 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 744,011 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | incapsulante m2 | 1,000 | 6,000 | 6,000 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | autocestello h | 0,050 | 29,370 | 1,469 | | |
| | aspiratore con filtro assoluto h | 0,050 | 35,000 | 1,750 | | |
| | VARIE: | | | | | |
| | incidenza bagnatura a corpo | 1,000 | 0,500 | 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 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO m3 | 23,275 | 941,620 | 21'916,206 | 17'090,646 | 77,98 |
| 71 NP 51 | 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 CALCOLO MANODOPERA: <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 RISORSE: MATERIALI: <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 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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 <i>SOMMANO cadauno</i> 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. CALCOLO MANODOPERA: <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 RISORSE: MATERIALI: <i>Incidenza incapsalnte l/mc</i> 2,000 12,000 24,000 <i>Incidenza bagnatura l/mc</i> 1,000 2,000 2,000 NOLI: <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 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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 | IMPORTI | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| | | | unitario | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | 10'849'061,618 | 2'224'351,812 | |
| 74 NP 54 | Fornitura di struttura riempi Big_bags Specifiche Tecniche: struttura in acciaio con telaio fisso di sostegno, telaio sfilabile regolabile in altezza, bocca di carico quadrilatera base : per big-bag cm. 1,20 x 1,20 Altezza : cm. 1,50 Portata : 1.500 kg. | SOMMANO mc 8,100 | 923,170 | 7'477,677 | 2'810,093 | 37,58 |
| | SOMMANO cadauno | 1,000 | 799,500 | 799,500 | 0,000 | |
| 75 NP 55 | 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 | SOMMANO a corpo 4,000 | 3'505,500 | 14'022,000 | 0,000 | |
| 76 NP 56 | Demolizione fabbricato corpi "A" "B" Struttura aperta "D" Così composti: Struttura con copertura in Solaio misto in cemento armato e laterizi, chiuso da mura successivamente sollevato e trasportato nel luogo di stoccaggio temporaneo ubicato in sito del cantiere. | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: 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> | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 827,655 | | |
| | RISORSE: MATERIALI: Incidenza incapsulante lt/mc Incidenza bagnatura lt/mc NOLI: 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 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 483,568 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 344,087 | | 32,85 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| 77 NP 57 | Demolizione fabbricato "C" Così composto: Struttura con copertura tetto a falde in legno e tegole alla marsigliese Chiuso da muratura di tamponamento in laterizi sollevato e trasportato nel luogo di stoccaggio temporaneo ubicato in sito del cantiere. | SOMMANO m3 455,364 | 1'047,480 | 476'984,683 | 156'684,833 | 32,85 |
| | CALCOLO MANODOPERA: 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> | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 745,370 | | |
| | RISORSE: MATERIALI: Incidenza incapsulante l/m3 Incidenza bagnatura l/m3 NOLI: 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 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 398,900 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 346,470 | | 36,73 |
| | A RIPIETTERE | | | 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 | |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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. | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 100,400 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -10,757 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -10,313 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 79,330 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | overflow N | 1,000 | 30,000 | 30,000 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | overflow N | 1,000 | 29,360 | 29,360 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 59,360 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 19,970 | | 19,89 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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. DESCRIZIONE DEL SISTEMA: La facciata dovrà essere ... i in conformità a quanto previsto dalle direttive di marchio QUALICOAT e QUALANOD. euro (trecentocinquantacinque/00) | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 400,000 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -42,857 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -41,087 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 316,056 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | overflow N | 1,000 | 186,000 | 186,000 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | overflow N | 1,000 | 89,990 | 89,990 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 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 | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | <u>40,066</u> | | 10,02 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO m2 | 1'877,158 | 400,000 | 750'863,200 | 75'210,212 | 10,02 |
| 83 NP 62 | 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 | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <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> | | | <u>10,350</u> | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | <i>overflow N</i> | 1,000 | 10,340 | 10,340 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | <u>10,340</u> | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | <u>0,010</u> | | 0,08 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO m2 | 12'490,701 | 13,100 | 163'628,183 | 124,907 | 0,08 |
| 84 NP 63 | 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 | |
| 85 NP 64 | 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 | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <i>Prezzo Voce euro</i> | | | 1'496,700 | | |
| | <i>Utili Impresa 12% euro</i> | | | -160,361 | | |
| | <i>Spese Generali 13% euro</i> | | | -153,738 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | <u>1'182,601</u> | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | <i>N</i> | 1,000 | 1'182,426 | 1'182,426 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | <u>1'182,426</u> | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | <u>0,175</u> | | 0,01 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | CALCOLO MANODOPERA: | | | | | |
| | <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> | | | <u>2'374,960</u> | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | 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 | |
| | vasche cadauno Tubi e giunti Filtri NOLI: Autogru ore | 2,000 2,000 | 700,000 250,000 400,000 60,620 | 1'400,000 121,240 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 1'521,240 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 853,720 | | 28,40 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO cadauno | 2,000 | 3'005,750 | 6'011,500 | 1'707,440 | 28,40 |
| 87 NP 67 | 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 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 11,852 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | overflow N | 1,000 | 9,850 | 9,850 | | |
| | NOLI: | | | | | |
| | overflow N | 1,000 | 1,160 | 1,160 | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 11,010 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 0,842 | | 5,61 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO mq | 11'886,925 | 15,000 | 178'303,875 | 10'008,791 | 5,61 |
| 88 NP 7 | Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidità per blocchi di grandi dimensioni. ... c di impasto e quant'altro occorre 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 | | |
| | <i>Prezzo Netto euro</i> | | | 67,438 | | |
| | RISORSE: | | | | | |
| | MATERIALI: | | | | | |
| | overflow N | 1,000 | 49,790 | 49,790 | | |
| | TRASPORTI: | | | | | |
| | overflow | | | | | |
| | <i>Sommano le risorse euro</i> | | | 49,790 | | |
| | <i>Resta manodopera euro</i> | | | 17,648 | | 20,68 |
| | QUANTITA' DELLA STIMA: | | | | | |
| | SOMMANO mq | 470,250 | 85,350 | 40'135,837 | 8'298,972 | 20,68 |
| 89 NP 8 | Rafforzamento corticale ad alta resistenza e rigidità per blocchi di grandi dimensioni. ... g/mc di impasto e quant'altro occorre 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 | |

