Comune di San Giovanni di Fassa Provincia autonoma di Trento

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

COMMITTENTE: Dallapozza Mario e Gabriele

Data, 11/03/2020

IL TECNICO

| Num.Ord. | DEGIONAZIONE DELL'AVODI | | DIME | NSIONI | | 0 | IMI | PORTI |
|---------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|----------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 1 B.02.15.0027 .005 | Formazione di sottofondo e/o riempimento eseguito con inerte misto con granulometria 0.30 mm, proveniente da impianti di riciclaggio e giudicato idoneo dalla D.L Nel prezzo si in e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. 0-1 | | | | | | | |
| | (par.ug.=5,80/2) 1-2 | 2,90 | 5,00 | | | 14,50 | | |
| | (par.ug.=(5,80+4,80)/2) 2-3 | 5,30 | 9,80 | | | 51,94 | | |
| | (par.ug.=(4,80+5,60)/2) | 5,20 | 9,80 | | | 50,96 | | |
| | (par.ug.=(5,60+12,20)/2) 4-5 | 8,90 | 9,80 | | | 87,22 | | |
| | (par.ug.=(12,20+16,90)/2) 5-6 | 14,55 | 9,80 | | | 142,59 | | |
| | (par.ug.=(16,90+0)/2) | 8,45 | 9,50 | | | 80,28 | | |
| | 7-8 (par.ug.=(0+3)/2) | 1,50 | 9,80 | | | 14,70 | | |
| | 8-9 (par.ug.=(3+1)/2) | 2,00 | 9,80 | | | 19,60 | | |
| | +9 (par.ug.=1/2) | 0,50 | 7,00 | | | 3,50 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 465,29 | 19,90 | 9′259,27 |
| 2 B.02.15.0035 .005 | Fornitura e posa in opera di reinterro comune perimetrale a ridosso di opere in conglomerato cementizio di qualsiasi tipo eseguito con materiale precedentemente scavato, provenient e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. | | | | | | | |
| | 0-1 (par.ug.=21,90/2) | 10,95 | 5,00 | | | 54,75 | | |
| | 1-2 (par.ug.=(21,90+4,20)/2) | 13,05 | 9,80 | | | 127,89 | | |
| | 2-3 (par.ug.=(4,20+4,10)/2) | 4,15 | 9,80 | | | 40,67 | | |
| | 3-4 (par.ug.=(4,10+6,20)/2) | 5,15 | 9,80 | | | 50,47 | | |
| | 4-5 (par.ug.=(6,20+12,40)/2) | 9,30 | 9,80 | | | 91,14 | | |
| | 5-6 (par.ug.=(12,40+0)/2) | 6,20 | 9,50 | | | 58,90 | | |
| | 7-8 (par.ug.=(0+2)/2) | 1,00 | 9,80 | | | 9,80 | | |
| | 8-9 (par.ug.=(2+1)/2) | 1,50 | 9,80 | | | 14,70 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 448,32 | | 9′259,27 |

| | | | | | | IMPORTI | | |
|----------|--|---------|---------------|--------|--------|--|----------|-----------|
| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | IMI | PORTI |
| TARIFFA | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | G. G. G. T. G. | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 448,32 | | 9´259,27 |
| | +9 (par.ug.=1/2) | 0,50 | 7,00 | | | 3,50 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 451,82 | 7,25 | 3′275,70 |
| .005 | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti di volume inferiore a 0.3 m³ ed esclusa la sola roccia da mina oro assenza a parete inclinata 3/1 intesa come altezza su base, per una superficie in pianta da concordarsi con la D.L Da reinterro comune Vedi voce n° 2 [m³ 451.82] | | | | | 451,82 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 451,82 | 5,23 | 2′363,02 |
| .005 | Scavo comune a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti di volume inferiore a 0.3 m³ ed esclusa la sola roccia oro assenza a parete inclinata 3/1 intesa come altezza su base, per una superficie in pianta da concordarsi con la D.L 0-1 (par.ug.=16,30/2) | 8,15 | 5,00 | | | 40,75 | | |
| | 1-2 | | | | | | | |
| | (par.ug.=(16,30+32,90)/2) 2-3 | 24,60 | 9,80 | | | 241,08 | | |
| | (par.ug.=(32,90+35,40)/2) 3-4 | 34,15 | 9,80 | | | 334,67 | | |
| | (par.ug.=(35,40+47,50)/2) 4-5 | 41,45 | 9,80 | | | 406,21 | | |
| | (par.ug.=(47,50+82)/2) 5-6 | 64,75 | 9,80 | | | 634,55 | | |
| | (par.ug.=(82+65)/2) 6-7 | 73,50 | 9,50 | | | 698,25 | | |
| | (par.ug.=(65+41)/2) 7-8 | 53,00 | 10,10 | | | 535,30 | | |
| | (par.ug.=(41+16)/2) 8-9 | 28,50 | 9,80 | | | 279,30 | | |
| | (par.ug.=(16+3)/2) | 9,50 | 9,80 | | | 93,10 | | |
| | +9 (par.ug.=3/2) A dedurre scavo con deposito temporaneo Vedi voce n° 3 [m³ 451.82] smaltimanto acque bianche (lung.=2*30) | 1,50 | 7,00 60,00 | | 1,000 | -451,82 -60,00 | | |
| | Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ | | | | | 3′333,71 -451,82 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 2′881,89 | | 14′897,99 |

| Num.Ord. | DECICNAZIONE DELL'AVODI | | DIME | NSIONI | | Overtità | IMF | PORTI |
|---------------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 2′881,89 | | 14′897,99 |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2′881,89 | 3,66 | 10′547,72 |
| 5 B.02.50.0050 .005 | Carico, trasporto e scarico, a qualsiasi distanza stradale dal cantiere di lavoro, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata. Nel prezzo si scavo eccedente in centri autorizzati per la raccolta di rifiuti speciali non pericolosi che saranno computati a parte. Da scavo a sezione aperta Vedi voce n° 4 [m³ 2 881.89] | | | | | 2´881,89 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 2′881,89 | 5,62 | 16′196,22 |
| 6 A.04.15.0005 .015 | Conferimento di materiali provenienti dalle attività di scavo in terre e rocce con valori di caratterizzazione chimica entro i limiti di cui all' Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs ifiuto o Documento di rintracciabilità ed accettate dalla Direzione Lavori. Terre e rocce CER 17 05 04 · sabbie e ghiaie Da scavo a sezione aperta Vedi voce n° 4 [m³ 2 881.89] | | | | 1,800 | 5′187,40 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 5′187,40 | 10,43 | 54′104,58 |
| 7 B.02.15.0020 .005 | Scarifica e sistemazione di piani, per uno spessore variabile fino ad un massimo di circa 30 cm, idonea a ricevere successive pavimentazioni esterne, eseguita con mezzi meccanici i e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. su intera superficie | | | | | 1′700,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1′700,00 | 2,86 | 4′862,00 |
| 8 B.04.10.0005 .005 | Fornitura e posa in opera di magrone per fondazioni in conglomerato cementizio dosato a 200 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte proveniente da cava a granulometria id e ss.mm.ii. in materia di Criteri | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 100´608,51 |

| | RIPORTO Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A monte *(larg.=(3,50+1,10)/2) Intermedio A valle Lato moncion *(larg.=(1,10+1,80)/2) lato gardeccia (larg.=(1,10+2,70)/2) rotatoria lato moncion * (larg.=(1,1+3,50)/2) rotatoria lato gardeccia * (larg.=(1,1+3,50)/2) SOMMANO m³ | par.ug. | 41,00 41,00 37,00 20,00 15,00 10,00 16,00 24,00 | 2,300 2,200 1,300 1,450 1,100 1,900 2,300 | 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 | 9,43 9,02 4,81 2,90 1,65 1,90 | unitario | TOTALE 100'608,5' |
|----------------------|---|---------|--|---|---|--|----------|----------------------|
| | Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A monte *(larg.=(3,50+1,10)/2) Intermedio A valle Lato moncion *(larg.=(1,10+1,80)/2) lato gardeccia (larg.=(1,10+2,70)/2) rotatoria lato moncion * (larg.=(1,1+3,50)/2) rotatoria lato gardeccia * (larg.=(1,1+3,50)/2) | | 41,00 37,00 20,00 15,00 10,00 | 2,200 1,300 1,450 1,100 1,900 2,300 | 0,100 0,100 0,100 0,100 | 9,02 4,81 2,90 1,65 | | 100′608,5 |
| | altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A monte *(larg.=(3,50+1,10)/2) Intermedio A valle Lato moncion *(larg.=(1,10+1,80)/2) lato gardeccia (larg.=(1,10+2,70)/2) rotatoria lato moncion * (larg.=(1,1+3,50)/2) rotatoria lato gardeccia * (larg.=(1,1+3,50)/2) | | 41,00 37,00 20,00 15,00 10,00 | 2,200 1,300 1,450 1,100 1,900 2,300 | 0,100 0,100 0,100 0,100 | 9,02 4,81 2,90 1,65 | | |
| | | | | 2,300 | 0,100 | 3,68 5,52 38,91 | 110,40 | 4′295,66 |
| B.04.40.0015 .005 | Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104 in conformità al DM 14.01.2008 con classe di esposizione XC1-X e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A monte *(larg.=(3,30+0,90)/2) Intermedio A valle Lato moncion *(larg.=(0,90+1,60)/2) lato gardeccia (larg.=(0,90+2,50)/2) rotatoria lato moncion * (larg.=(0,90+3,30)/2) rotatoria lato gardeccia * (larg.=(0,90+3,30)/2) SOMMANO m³ | | 41,00 41,00 37,00 20,00 15,00 10,00 16,00 24,00 | 2,100 2,000 1,100 1,250 0,900 1,700 2,100 | 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 | 43,05 41,00 20,35 12,50 6,75 8,50 16,80 25,20 | 228,10 | 39′723,61 |
| B.04.40.0045 .005 | Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104 in conformità al DM 14.01.2008 con classe di esposizione XC1·X e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. rotatoria lato moncion *(H/ peso=(0,60+4,4)/2) rotatoria lato gardeccia *(H/ peso=(0,60+4,40)/2) | | 16,00 24,00 | 0,300 0,300 | 2,500 2,500 | 12,00 18,00 | | |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | IMI | IMPORTI | |
|----------------------------|---|---------|-------|--------|----------|----------|----------|------------|--|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quaniita | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | 30,00 | | 144′627,78 | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 30,00 | 357,10 | 10′713,00 | |
| 11 B.04.10.0015 .025 | Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104 in conformità al DM 14.01.2008 con classe di esposizione XC1-X i Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. travi, cordoli, solai e solette in testa ai micropali | | 31,00 | 0,500 | 0,500 | 7,75 | | | |
| | SOMMANO m³ | | , | • | , | 7,75 | 156,80 | 1′215,20 | |
| 12 B.04.15.0005 .015 | Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle relative opere in conglomerato cementizio, di ferro tondino di armatura FeB44K o FeB38K (acciaio B450C · NTC 2008 di cui al D.M. 1 i Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. travi, cordoli, solai e solette a stima | | | | 200,000 | 200,00 | | | |
| | SOMMANO kg | | | | 200,000 | 200,00 | 1,27 | 254,00 | |
| 13 B.04.15.0005 .005 | Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle relative opere in conglomerato cementizio, di ferro tondino di armatura FeB44K o FeB38K (acciaio B450C · NTC 2008 di cui al D.M. 1 iteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. fondazioni e sottomurazioni a stima | | | | 1800,000 | 1′800,00 | 4.45 | 2/270.00 | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1′800,00 | 1,15 | 2′070,00 | |
| 14 B.04.15.0005 .010 | Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle relative opere in conglomerato cementizio, di ferro tondino di armatura FeB44K o FeB38K (acciaio B450C · NTC 2008 di cui al D.M. 1 di Criteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. elevazioni e pilastri | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 158′879,98 | |

| Num.Ord. | DECIONAZIONE DELL'AVODI | | DIME | NSIONI | | 0 | IMI | PORTI |
|----------------------------|--|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 158′879,98 |
| | a sima | | | | 1000,000 | 1′000,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1′000,00 | 1,15 | 1′150,00 |
| 15 F.02.35.0020 .005 | Fornitura e posa in opera di massi di scogliera di qualsiasi volume però non inferiore a m³ 0,300 disposti a contatto gli uni con gli altri con l'ausilio di adatti arnesi di lavoro i all'atto esecutivo per permetterne la cementazione anche fra uno strato e l'altro.La scogliera sarà misurata in opera: a monte *(H/peso=(0,60+3,60)/2) intermedio a valle | | 41,00 41,00 10,00 15,00 | 1,000 1,000 1,000 1,000 | 2,100 2,800 2,500 2,500 | 86,10 114,80 25,00 37,50 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 263,40 | 66,11 | 17′413,37 |
| 16 B.02.20.0005 .005 | Fornitura e posa in opera di protezione per strutture interrate, sia verticali che orizzontali, costituita da membrana bugnata con profilo a rilievi troncoconici o similari in poli e ss.mm.ii. in materia di Criteri Ambientali Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. rotatoria lato moncion *(H/ peso=(0,60+4,4)/2+1,2) rotatoria lato gardeccia *(H/ peso=(0,60+4,40)/2+1,2) | | 16,00 24,00 | | 3,700 3,700 | 59,20 88,80 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 148,00 | 3,30 | 488,40 |
| 17 B.06.50.0060 .015 | Fornitura e posa in opera di tubi forati corrugati in PVC da impiegarsi per drenaggio di acque, giuntati mediante manicotti e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo d I lavoro finito a regola d'arte. E' escluso il solo reinterro comune che sarà computato a parte. diametro esterno 160 mm | | | | | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 0,00 | 22,39 | 0,00 |
| 18 B.06.50.0031 .015 | Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC non plastificato di colore preferibilmente | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 177´931,75 |

| | | | | | | <u> </u> | | pag. 8 |
|----------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | 1 | DIME | NSIONI | | Quantità | IMF | PORTI |
| TARIFFA | BEGIOTA NEIGHE BEFERVOR | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 177′931,75 |
| | marrone-arancio o grigio, marchiati e conformi alle norme UNI EN 1401-1 SDR 41 · SN4 i il reinterro comune e gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. diametro esterno 200 mm acque bianche | 2,00 | 30,00 | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 60,00 | 57,42 | 3′445,20 |
| 19 B.06.60.0010 .020 | Fornitura e posa in opera di pozzetti normali prefabbricati completi di fondo, da impiegarsi in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezioni di reti in g a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni interne 60x60x60 cm smaltimento acque bianche | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 85,27 | 511,62 |
| 20 B.06.60.0015 .035 | Fornitura e posa in opera di prolunghe normali prefabbricate per pozzetti, da impiegarsi in opere di edilizia per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezioni di reti in gener a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. dimensioni interne 60x60x60 cm Vedi voce n° 19 [cad. 6.00] SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 74,19 | 445,14 |
| 21 B.06.65.0030 .010 | Fornitura e posa in opera di chiusure quadrangolati comuni in ghisa sferoidale prodotti con classe di qualità prevista dalla norma UNI EN 1563, completi di telaio munito di support i Minimi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. chiusure pesanti peso totale oltre 30 kg Vedi voce n° 20 [cad. 6.00] | | | | 70,000 | 420,00 | 4,12 | 1′730,40 |
| 22 D.41.10.0010 | Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 184´064,11 |

| Num.Ord. | DECICNAZIONE DELL'AVODI | | DIME | NSIONI | | 0 | IMPORTI | |
|----------------------------|---|----------------|--------------|--------|--------|------------------|-----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 184´064,11 |
| .020 | indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassa l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento. · micropali o tiranti Impianto cantiere SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 1 ′495,89 | 1′495,89 |
| 23 D.41.10.0210 .025 | Esecuzione di perforazione per pali di piccolo diametro (micropali) per opere di nuova costruzione eseguiti all'aperto senza limitazioni di spazio, anche inclinati, escluso l'impia era del lamierino e dell'armatura. Per la lunghezza e con diametro del foro come specificato nei tipi: diametro 300 mm | 30,00 22,00 | 8,00 7,00 | | | 240,00 154,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 394,00 | 80,94 | 31′890,36 |
| 24 D.41.10.0240 .015 | Fornitura e posa in opera di armatura per micropali costituita da barre, profili commerciali o tubi di primo impiego anche valvolati, in acciaio della qualità indicata nei tipi, co 'asse del tubo e sarà ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza. · tubo in acciaio S355 non valvolato | 30,00 | 8,00 | | 63,700 | 15′288,00 | | |
| | | 22,00 | 7,00 | | 63,700 | 9′809,80 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 25′097,80 | 1,36 | 34′133,01 |
| 25 D.41.10.0250 .005 | Iniezioni primarie di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte, eseguita in una fase unica attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura, a 3 volte il volume teorico del foro. Per ogni kg 100 di cemento iniettato. per quantità non superiori a kg 200 per palo | | | | | | | |
| | A stima | | | | | 52,00 | | |
| | SOMMANO 100kg | | | | | 52,00 | 16,42 | 853,84 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 252′437,21 |

| | | | DIMEN | 101011 | | IMPORT | | pag. 10 |
|----------------------------|--|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------|------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | | NSIONI | | Quantità | | |
| | DIDORTO | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 252´437,21 |
| 26 D.41.10.0330 .015 | Trattamento della testa dei pali o diaframmi in calcestruzzo costituito da lavori di rettifica, scapitozzatura e pulizia. Lavoro necessario per evidenziare l'armatura metallica o p aio, che saranno compensati a parte, da saldare all'armatura stessa per il collegamento a strutture in c. a. · micropali | | | | | 52,00 | 3.77 | 196,04 |
| | COMMY TO COL. | | | | | | 0,77 | 100,04 |
| 27 H.01.01.0140 .020 | Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c. a., eseguito ad opera incerta con blocchi di pietra con spessore minimo di 10 cm, posti in opera con malta cementizia dos à computato nella voce del CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE, con pietrame proveniente da cave di calcareo | | | | | | | |
| | rotatoria lato moncion *(H/ peso=(0,60+3,40)/2) rotatoria lato gardeccia *(H/ peso=(0,60+4,50)) micropali | | 16,00 14,00 24,00 15,00 | | 2,000 3,400 5,100 5,200 | 32,00 47,60 122,40 78,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 280,00 | 91,52 | 25´625,60 |
| 28 F.02.35.0030 .015 | Fornitura e posa in opera di copertine di natura granitica per il coronamento delle briglie soglie o diaframmi, poste in opera su paramento orizzontale o inclinato, costituite da c gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: con piani e lati a spacco, testa frontale lavorata spess.0.25 rotatoria lato moncion | | 16,00 | 0,400 | | 6,40 | | |
| | rotatoria lato gardeccia micropali | | 14,00 24,00 15,00 | 0,400 0,400 0,400 0,400 | | 5,60 9,60 6,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 27,60 | 302,18 | 8′340,17 |
| 29 L.07.30.0005. 005 | Fornitura e posa di staccionata il legno di larice locale della specie Larix decidua proveniente dalle | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 286′599,02 |

| Num.Ord. | | | DIMEN | ISIONI | | | IMF | PORTI |
|----------|---|---------|--|--------|--------|---|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 286′599,02 |
| | regioni alpina e dolomitica così come definito dalla norma UNI 11035/2003 di taccionata ed al collegamento di base del bicchiere e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A monte Intermedio A valle Lato moncion *(lung.=5+6) lato gardeccia rotatoria lato moncion rotatoria lato gardeccia micropali | | 41,00 41,00 36,00 11,00 9,00 16,00 14,00 24,00 15,00 | | | 41,00 41,00 36,00 11,00 9,00 10,00 16,00 14,00 24,00 15,00 | 45,76 | 9′929,92 |
| | Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco, computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine dell ziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino. · fino a cm 5,00 di spessore Taglio asfalto | | 100,00 | | | 100.00 | | |
| | SOMMANO m | | 100,00 | | | 100,00 | 2,42 | 242,00 |
| | Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco, computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine dell iale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino. · per ogni cm oltre i cm 5,00 Taglio asfalto 5 cm | | 100,00 | | 5,000 | 500,00 | 0,21 | 105,00 |
| | Demolizione di sovrastruttura | | | | | 500,00 | 0,21 | 105,00 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 296′875,94 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | IMF | PORTI |
|----------------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quaniila | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 296′875,94 |
| | impianto di smaltimento e/o di recupero che saranno compensati a parte; ed ogni altro onere. | 60,00 | | | 0,100 | 6,00 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 6,00 | 18,58 | 111,48 |
| 33 D.11.05.0165 .005 | Fresatura per raccordo del nuovo strato con la pavimentazione esistente, anche su opere d'arte, per una profondità di almeno m 15,00 al punto di inizio e fine tratta ed uno spessor clusa la spruzzatura con emulsione bituminosa e la sistemazione e gli oneri di discarica che saranno compensati a parte. | | | | | | | |
| | Raccordo all'esistente | | | | | 70,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 70,00 | 4,16 | 291,20 |
| 34 A.04.10.0020 .005 | Conferimento di materiali inerti riutilizzabili, con valori di caratterizzazione chimica entro i limiti di cui all' Allegato 5 tab. 1 col A e B. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV, pro ntenuto di impurità (elementi di calcestruzzo demolito, metallo, frammenti di tubi, | | | | | | | |
| | geotessile e ceppaglie) fino al 20 % | | | | | | | |
| | Vedi voce n° 32 [m³ 6.00] | 2,00 | | | 2,300 | 27,60 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 27,60 | 13,06 | 360,46 |
| 35 D.51.30.0001 .020 | Compenso da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura, anche sommando più zone di intervento riferite ad un unico contratto, la cui entità complessiva non sapri 2'500 m². Per l'approntamento del cantiere delle dimensioni indicate nei tipi. con superficie oltre m² 1500 fino a m² 2500 Impianto cantiere | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 650,00 | 650,00 |
| 36 D.51.25.0110 .005 | Realizzazione di fondazione stradale eseguita con materiale naturale conforme alle specifiche Norme Tecniche per uno spessore compresso come indicato | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 298′289,08 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | | | IMI | PORTI |
|----------------------------|---|-------------------|-------|--------|----------------|------------------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 298´289,08 |
| | nelle sezioni tipo di progetto iale ed esclusa la lavorazione di finitura superficiale della fondazione stradale. con materiale proveniente dagli scavi rotatoria parcheggi | 385,00 1180,00 | | | 0,300 0,300 | 115,50 354,00 | | |
| | | 1100,00 | | | 0,500 | | 0.77 | 4 (000 50 |
| | SOMMANO m³ | | | | | 469,50 | 2,77 | 1′300,52 |
| 37 D.51.25.0120 .005 | Finitura superficiale della fondazione stradale conforme alle specifiche Norme Tecniche, comprese le prove di laboratorio, la livellazione superficiale della fondazione stradale co materiale necessario per la regolarizzazione del piano da contabilizzare separatamente secondo le voci di elenco prezzi. rotatoria | | | | | 385,00 | | |
| | parcheggi | | | | | 1′180,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1′565,00 | 1,08 | 1′690,20 |
| .005 | Spruzzatura di emulsione bituminosa, idonea all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), per l'esecuzione 1,5 kg/m², compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. sulla fondazione stradale Vedi voce n° 37 [m² 1 565.00] | | | | | 1′565,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1′565,00 | 1,04 | 1′627,60 |
| | Realizzazione dello strato di base in conglomerato bituminoso tipo "A", compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costr to) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli aggregati. piazzali ed aree di sosta · per ogni cm Vedi voce n° 38 [m² 1 565.00] | | | | 10,000 | 15′650,00 | | |
| | SOMMANO m²/cm | | | | | 15′650,00 | 1,76 | 27′544,00 |
| | A BUD G D T : | | | | | | | 002/17/17 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 330′451,40 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | IMPORTI | | |
|----------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------------------|----------|------------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | 330′451,40 | |
| D.51.30.0015 .005 | Spruzzatura di emulsione bituminosa, idonea all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prodotti da costruzione CPR 305/11 e norme armonizzate di riferimento), per l'esecuzione re il lavoro finito a regola d'arte. L'eventuale pulizia del piano d'appoggio sarà compensata a parte. su pavimentazione Vedi voce n° 37 [m² 1 565.00] | 2,00 | | | | 3′130,00 3′130,00 | 0,81 | 2′535,30 | |
| D.51.30.0125 .060 | Realizzazione dello strato di collegamento Binder in conglomerato bituminoso tipo B , compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento pro to) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli aggregati. piazzali ed aree di sosta · per ogni cm Vedi voce n° 37 [m² 1 565.00] | | | | 6,000 | 9′390,00 | | | |
| | SOMMANO m²/cm | | | | | 9′390,00 | 2,08 | 19′531,20 | |
| D.51.30.0225 .060 | Realizzazione dello strato superficiale di usura in conglomerato bituminoso tipo D , compresa la stesa e il costipamento, idoneo all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento prod Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. piazzali ed aree di sosta · per ogni cm Vedi voce n° 37 [m² 1 565.00] | | | | 4,000 | 6′260,00 | | | |
| | SOMMANO m²/cm | | | | | 6′260,00 | 2,31 | 14′460,60 | |
| D.51.80.0020 .005 | Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione di strisce di margine della carreggiata, della larghezza di cm 15, compreso l'onere del tracciamento in base al modulo di corsia che sarà stabilito dalla D.L. compreso l'onere della pulizia. per ogni iscrizione | 31.00 | 5.00 | | | 155 00 | | | |
| | parcheggi A RIPORTARE | 31,00 | 5,00 | | | 155,00 155,00 | | 366´978,50 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIMEN | ISIONI | | Quantità | IMPORTI | | |
|----------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|-----------|------------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | 155,00 | | 366′978,50 | |
| | rotatoria *(lung.=16+22+5+ 23+20) | | 86,00 | | | 86,00 | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 241,00 | 0,39 | 93,99 | |
| 44 D.51.80.0070 .005 | Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione di linea d'arresto costituita da una serie di triangoli con base di cm 40 ed altezza di cm 60, compreso l'onere del tracciamento e della pulizia. per ogni triangolo a stima | | | | | 60,00 | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 60,00 | 1,70 | 102,00 | |
| D.51.80.0150 .005 | Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione di stallo di sosta riservata agli invalidi (art. 149 c. 9 D.P.R. 16.12.1992 n° 495) completa di simbolo scendi, come indicato nei tipi, compreso l'onere del tracciamento e della pulizia. singolo, secondo schema fig. Il 445/a | | | | | 2,00 | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 40,39 | 80,78 | |
| 46 D.51.05.0510 .005 | Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa 40*40 c ari di progetto, escluso il chiusino di copertura che sarà remunerato con il relativo prezzo d'elenco. · con H = a cm 70 | | | | | | | | |
| | su parcheggio | | | | | 6,00 | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 218,38 | 1′310,28 | |
| 47 I. U.001 | Impianto elettrico | | | | | 1,00 | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 6′000,00 | 6′000,00 | |
| 48 U.002 | SICUREZZA | | | | | 1,00 | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 10′000,00 | 10′000,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 384′565,55 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | | IMPORTI | | |
|---------------------|--------------------------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|---------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | 384′565 | |
| | | | | | | | | | |
| | Parziale LAVORI A MISURA | | | | | | | 204/565 | |
| | euro | | | | | | | 384′565 | |
| | TOTALE euro | | | | | | | 384′565 | |
| | | | | | | | | | |
| | Data, 11/03/2020 | | | | | | | | |
| | II Tecnico | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |