

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Completamento nuova viabilità di collegamento tra strade esistenti - rif. L.R. N. 1/2015 - art. 54, comma 1

COMMITTENTE: .

Data, 04/12/2019

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------------|--|------------|-------|--------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| | SCOTICAMENTO E PIANI (Cat 1) | | | | | | | |
| 1 / 26 20.02.0010 12/02/2020 | SCOTICAMENTO TERRENO VEGETALE. Scoticismo terreno vegetale, sino ad una profondità di circa cm 20. Sono compresi: il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. | | 36,00 | 15,000 | 0,200 | 108,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 108,00 | 5,50 | 594,00 |
| | MISTO STABILIZZATO (Cat 2) | | | | | | | |
| 2 / 34 18.04.0170 12/02/2020 | STABILIZZATO. Misto granulometrico di cava stabilizzato scelto dalla D.L. e comunque con dimensione massima di 1" per rinfiacco delle tubazioni e per il ripristino del piano viari ... sto in opera. E' compreso il necessario innaffiamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. | | 36,00 | 9,000 | 0,100 | 32,40 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 32,40 | 28,40 | 920,16 |
| | COMPATTAZIONE TERRENO (Cat 3) | | | | | | | |
| 3 / 27 19.02.0050 12/02/2020 | COMPATTAZIONE MECCANICA DEL PIANO DI POSA. Compattazione meccanica del piano di posa della fondazione stradale o di fondo stradale in genere, per una profondità di cm 30 su terre ... ova AASHO modificata, previa asportazione della superficie erbosa. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. | | 36,00 | 9,000 | | 324,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 324,00 | 1,89 | 612,36 |
| | RILEVATO MATERIALE ARIDO (Cat 4) | | | | | | | |
| 4 / 28 19.02.0010 12/02/2020 | FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALI APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4 E A2-5. Formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4 e A2-5 provenienti da cave di pr ... cigli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Verrà computato il volume del rilevato finito. | | 36,00 | 9,000 | 0,300 | 97,20 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 97,20 | 17,60 | 1'710,72 |
| | POSA IN OPERA DI CORDOLI (Cat 5) | | | | | | | |
| 5 / 29 19.07.0210 12/02/2020 | CORDONCINO PREFABBRICATO IN CEMENTO VIBRATO. Cordoncino prefabbricato in cemento vibrato, di sezione cm 10x22 oppure cm 12x22, con spigolo arrotondato, fornito e posto in opera, ... il sottostante basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. | 4,00 | 36,00 | | | 144,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 144,00 | 19,30 | 2'779,20 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 6'616,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 6'616,44 |
| | ASFALTO (Cat 6) | | | | | | | |
| 6 / 7 19.04.0020.0 01 28/11/2019 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER). Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, realizzato con graniglia e pietrischetti della IV cat. previst ... la compattazione a mezzo di rullo tandem. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per carreggiate. | | 9,00 | 36,000 | 6,000 | 1'944,00 | | |
| | SOMMANO mqxc | | | | | 1'944,00 | 1,92 | 3'732,48 |
| 7 / 8 19.04.0030.0 01 28/11/2019 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO). Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a cald ... vo per tutta la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per carreggiate. | | 9,00 | 36,000 | 3,000 | 972,00 | | |
| | SOMMANO mqxc | | | | | 972,00 | 2,21 | 2'148,12 |
| 8 / 33 19.08.0930 12/02/2020 | VERNICIATURA SU SUPERFICI STRADALI PER FORMAZIONE DI STRISCE. Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza d ... di vetro premiscelate alla vernice. E' compreso quanto occorre per dare l'esecuzione del tracciamento completa in opera. | 3,00 | 36,00 | | | 108,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 108,00 | 0,81 | 87,48 |
| | MARCIAPIEDI (Cat 7) | | | | | | | |
| 9 / 9 03.01.0020.0 03 29/11/2019 | MASSETTO DI CALCESTRUZZO VIBRATO NON ARMATO. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idon ... a finita. Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori fino a cm 7. | 2,00 | 36,00 | 1,200 | | 86,40 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 86,40 | 20,40 | 1'762,56 |
| 10 / 10 03.05.0030 28/11/2019 | RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piega ... e; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. | 2,00 | 36,00 | 1,200 | 1,540 | 133,06 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 133,06 | 1,54 | 204,91 |
| 11 / 11 19.04.0020.0 02 28/11/2019 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER). Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, realizzato con graniglia e pietrischetti della IV cat. previst ... ione a mezzo di rullo tandem. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per marciapiedi sopraelevati. | 2,00 | 36,00 | 1,200 | 6,000 | 518,40 | | |
| | SOMMANO mqxc | | | | | 518,40 | 2,72 | 1'410,05 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 15'962,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 15'962,04 |
| 12 / 12 19.04.0030.0 02 28/11/2019 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO). Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a cald ... la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per marciapiedi sopraelevati. | 2,00 | 36,00 | 1,200 | 3,000 | 259,20 | | |
| | SOMMANO mqxcem | | | | | 259,20 | 3,30 | 855,36 |
| | CANALIZZAZIONE ACQUE BIANCHE (Cat 8) | | | | | | | |
| 13 / 35 02.01.0030 28/11/2019 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 1,50. Scavo a sezione obbligatoria, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura ... iere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. | | 36,00 | 0,600 | 0,800 | 17,28 | | |
| | TRATTO LONGITUDINALE ALLACCI GRIGLIE | 2,00 | 3,60 | 0,600 | 0,800 | 3,46 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20,74 | 11,20 | 232,29 |
| 14 / 36 02.01.0080.0 01 28/11/2019 | COMPENSO PER LO SCARICO A RIFIUTO. Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale proveniente dagli scavi, non utilizzato nell'ambito del cantiere. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a 20 km di distanza dal cantiere. | | 20,74 | 2,547 | | 52,82 | | |
| | SOMMANO mcxkm | | | | | 52,82 | 0,31 | 16,37 |
| 15 / 37 02.02.0010.0 01 28/11/2019 | RINTERRI CON USO DI MEZZI MECCANICI. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scervi da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la costipazione e la pil ... i. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. | | 36,00 | 0,500 | 0,800 | 14,40 | | |
| | TRATTO LONGITUDINALE ALLACCI GRIGLIE | 2,00 | 3,50 | 0,500 | 0,800 | 2,80 | | |
| | A DETRARRE SABBIA | | 36,00 | 0,600 | 0,100 | -2,16 | | |
| | A DETRARRE SEZIONE TUBO *(lung.=(0,20*0,20)) | 22,00 | 3,60 | 0,600 | 0,100 | -4,75 | | |
| | (lung.=(0,20*0,20)) | 3,14 | 0,04 | 36,000 | | -4,52 | | |
| | (lung.=(0,20*0,20)) | 2,00 | 0,04 | 3,140 | 3,600 | -0,90 | | |
| | (lung.=(0,20*0,20)) | 2,00 | 0,04 | 3,140 | 3,600 | -0,90 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 17,20 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -13,23 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3,97 | 3,05 | 12,11 |
| 16 / 38 18.04.0190 28/11/2019 | SABBIA. Sabbia fine e asciutta per l'allettamento a protezione delle condotte idriche, fognali o altre canalizzazioni sotterranee, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata in opera. | | 36,00 | 0,600 | 0,100 | 2,16 | | |
| | TRATTO LONGITUDINALE ALLACCI GRIGLIE | 2,00 | 3,60 | 0,600 | 0,100 | 0,43 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2,59 | 25,80 | 66,82 |
| 17 / 39 18.04.0240 28/11/2019 | NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico in materiale plastico imputrescibile, di larghezza mm 300 - 400, del colore specifico | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 17'144,99 |

COMMITTENTE: .

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------------|-------|--------|---------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 17'144,99 |
| | del sottoserv ... alla profondità' di cm 15 - 20 dal piano di calpestio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. | | 36,00 2,48 | | | 36,00 4,96 | | |
| | SOMMANO m | 2,00 | | | | 40,96 | 0,40 | 16,38 |
| 18 / 40 18.04.0040.0 01 10/12/2019 | POZZETTO PER CADITOIA STRADALE IN GHISA. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato predisposto per la posa in opera di caditoia carrabile in ghisa alloggiata su co ... uanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. E' esclusa la caditoia in ghisa. Dimensioni interne cm 40x40. | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 90,00 | 270,00 |
| 19 / 41 18.04.0162.0 01 28/11/2019 | CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DI LUCE QUADRATA (O RETTANGOLARE) CLASSE DI PORTATA D400. Chiusino in ghisa sferoidale di luce quadrata (o rettangolare), a norma UNI EN 1563, prodotto ... ventuale scritta identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. Chiusino quadrato con resistenza a rottura di t 25,0 | 3,00 | | | 23,000 | 69,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 69,00 | 4,48 | 309,12 |
| 20 / 42 18.04.0162.0 02 28/11/2019 | CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DI LUCE QUADRATA (O RETTANGOLARE) CLASSE DI PORTATA D400. Chiusino in ghisa sferoidale di luce quadrata (o rettangolare), a norma UNI EN 1563, prodotto ... identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. Maggiorazione chiusino rettangolare con resistenza a rottura di t 25,0 | 3,00 | | | 23,000 | 69,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 69,00 | 0,59 | 40,71 |
| 21 / 45 NP - 03 02/03/2020 | Tubo SN 4 per fognature liscio all'interno e corrugato all'esterno. LINEA ALLACCI | 2,00 | 36,00 3,60 | | | 36,00 7,20 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 43,20 | 13,30 | 574,56 |
| | ILLUMINAZIONE (Cat 9) | | | | | | | |
| 22 / 14 15.08.0320.0 08 11/02/2020 | PALO RASTREMATO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO. Palo rastremato diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno ... ita. E' escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza fuori terra mm 8000 - Hi = mm 800 - Db = mm 127 - Dt = mm 60. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 253,00 | 253,00 |
| 23 / 15 15.08.0393 11/02/2020 | BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER ALTEZZA F.T. FINO A 9800 mm (ZONA3). Basamento di sostegno per palo di illuminazione pubblica di dimensioni 1000x1050mm ... isa | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 18'608,76 |

COMMITTENTE: .

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 18'608,76 |
| | sferoidale e le canalizzazioni di raccordo quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 231,00 | 231,00 |
| 24 / 16 15.05.0260.0 04 11/02/2020 | POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA. Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, fornito e posto in opera com ... i risulta fino a qualsiasi distanza. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In cemento 400 x 400 mm. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 91,00 | 91,00 |
| 25 / 17 15.05.0210.0 05 11/02/2020 | TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IM ... ta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Diametro esterno mm 110. | | 36,00 | | | 36,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 36,00 | 7,10 | 255,60 |
| 26 / 18 15.04.0021.0 20 11/02/2020 | LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UG7OR 0,6/1KV OPPURE RG7OR 0,6/1KV OPPURE FG7OR 0, ... o occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x4 mm2 | | 36,00 | | | 36,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 36,00 | 5,80 | 208,80 |
| 27 / 19 15.08.0330.0 01 11/02/2020 | TESTA PALO PER PALI DIRITTI. Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 (±10%), da fissare sulla sommità' del palo, con diametro termin ... ra, con l'uso di piattaforma aerea omologata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Singolo. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 43,00 | 43,00 |
| 28 / 30 15.08.0371.0 01 12/02/2020 | LAVORAZIONI AGGIUNTIVE ALLA BASE DEL PALO. Lavorazioni aggiuntive opzionali applicabili nella zona di incastro del palo con il terreno, con funzione di protezione dalla corrosione ... 'opera finita. Rinforzo di base manicotto di acciaio zincato saldato alla base del palo nella zona di incastro H=500 mm. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 50,00 | 50,00 |
| 29 / 31 15.08.0430.0 01 12/02/2020 | SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI. Scatola di giunzione da palo portafusibili con portello realizzata con corpo, scatola base e morsetti in materia plastica, da inser ... e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Morsetti in doppio isolamento 1 fusibile | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 1,00 | | 19'488,16 |

COMMITTENTE: .

