

### **COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO**

#### **REGIONE VENETO**

### **PROVINCIA DI VICENZA**

# REALIZZAZIONE STRADA DI ACCESSO ALL'ECOCENTRO E MAGAZZINI DI VIA SALETTI PROGETTO DI FATTIBILITÀ

## ELABORATO 3

COMPUTO METRICO

Bassano del Grappa, lì 21.02.2024

IL PROGETTISTA



San Vito di Leguzzano, lì 21.02.2024

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



Via Padre Massimiliano Kolbe n. 15 – 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
Tel. 3488674663 – e-mail: sara.tescari@ingpec.eu /saratescari.ing@gmail.com
Cod. Fisc. TSCSRA93L44E970H - Partita IVA 04384360246

### **COMUNE SANVITO DI LEGUZZANO**

Provincia di Vicenza

pag. 1

## **COMPUTO METRICO**

OGGETTO: | SISTEMAZIONE STRADA DI ACCESSO ALL'ECOCENTRO DI VIA

SELETTI E DELL'AREA ESTERNA DEI MAGAZZINI COMUNALI

**COMMITTENTE:** | COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO

Data, 02/01/2024

IL TECNICO
Tescari Ing. Sara

| Num.Ord.                    |  | unità        |                 | DIME           | NSIONI          |                |                 | IMPORTI  |          |
|-----------------------------|--|--------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------|----------|
| TARIFFA                     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | di<br>misura | par.ug.         | lung.          | larg.           | H/peso         | Quantità        | unitario | TOTALE   |
|                             | RIPORTO  |              |                 |                |                 |                |                 |          |          |
|                             | LAVORI A MISURA  |              |                 |                |                 |                |                 |          |          |
| 1<br>01.9.1<br>28/09/2023   | TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - FINO A 5.00 cm DI SPESSORE Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a dis hè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino. taglio pavimentazione in cls drenante esistente esistente taglio pavimetazione bituminosa |              |                 | 28,00<br>7,00  |                 |                | 28,00<br>7,00   |          |          |
|                             | SOMMANO  | m            |                 |                |                 |                | 35,00           | 5,89     | 206,15   |
| 2<br>01.9.2<br>28/09/2023   | TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - PER OGNI cm OLTRE I 5.00 cm DI SPESSORE   |              |                 |                |                 | - 000          | 10.5.00         |          |          |
|                             | taglio pavimentazione in cls drenante esistente esistente taglio pavimetazione bituminosa  |              |                 | 28,00<br>7,00  |                 | 7,000<br>4,000 | 196,00<br>28,00 |          |          |
|                             | SOMMANO  | m*cm         |                 |                |                 |                | 224,00          | 0,91     | 203,84   |
| 3<br>01.7.3<br>28/09/2023   | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE<br>Demolizione di sovrastruttura stradale in conglomerato<br>bituminoso per qualsiasi spessore della pavimentazione. La<br>lavorazione dovrà essere e li eventuali oneri occorrenti per<br>la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le  |              |                 |                |                 |                |                 |          |          |
|                             | operazioni lavorative. rimozione di porzione di pavimentazione bituminosa di Via Saletti a ridosso del torrente mq. 10.6 rimozione di porzione di pavimentazionein cls drenante esistente  |              | 10,60<br>167,10 |                |                 | 0,100<br>0,100 | 1,06<br>16,71   |          |          |
|                             | SOMMANO  | m³           |                 |                |                 |                | 17,77           | 31,50    | 559,76   |
| 4<br>01.7.4.3<br>28/09/2023 | DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO Demolizione di strutture in cemento armato, entro e fuori terra, anche in breccia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto del ione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a volume a struttura non demolita. demolizione tratto muretta di recinzione all'entrata magazzini comunali                    |              | 2,00            | 1,80           | 0,200           | 1,000          | 0,72            |          |          |
|                             | SOMMANO  | m³           |                 |                |                 |                | 0,72            | 178,65   | 128,63   |
| 5<br>01.4<br>28/09/2023     | SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, per il risezionamento o la costruzione del siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza   |              |                 |                |                 |                |                 |          |          |
|                             | per realizzazione cassonetto tratto strada davanti a magazzini comunali per realizzazione cassonetto triangolo allargamento tratto   |              |                 | 55,00          | 10,000          | 0,500          | 275,00          |          |          |
|                             | strada davanti a ecocentro (esterno all'attuale area inghiaiata)<br>*(larg.=3,5/2)<br>per realizzazione cassonetto area destinata a parcheggio   |              |                 | 18,00<br>45,00 | 1,750<br>11,500 | 0,500<br>0,500 | 15,75<br>258,75 |          |          |
|                             | SOMMANO  | m³           |                 |                |                 |                | 549,50          | 10,19    | 5′599,41 |
| 6<br>01.6.4<br>28/09/2023   | SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE Scavo a sezione ristretta per posa di condotte, in terreno  |              |                 |                |                 |                |                 |          |          |
|                             | ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza   |              |                 |                |                 |                |                 |          | ///OF 50 |
|                             | A RIPORTARE  |              |                 |                |                 |                |                 |          | 6′697,79 |

| N O I                    | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità        |                           | DIME                            | NSIONI                           |  |  | IMPORTI  |           |
|--------------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|--|----------|-----------|
| Num.Ord.<br>TARIFFA      |  | di<br>misura | par.ug.                   | lung.                           | larg.                            | H/peso   | Quantità   | unitario | TOTALE    |
|                          | RIPORTO  |              |                           | -                               | -                                |  |  |          | 6′697,79  |
| 7                        | d'acqua, nti meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. scavo trincea per posa colettore acque meteoriche in cls ø 300 (profondità di scavo media di cm. 50 sotto il piano dello sbancamento) *(lung.=35,0+33,0+35,0+18,0) scavo trincea per posa tubazioni in cls ø 300 di collegamento con i pozzi perdenti (profondità di scavo media di cm. 50 sotto il piano dello sbancamento) *(lung.=11,0+2,0+7,0)  SOMMANO  SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A   | m³           |                           | 121,00<br>20,00                 | 0,600                            | 0,500  | 36,30<br>6,00<br>42,30                           | 14,11    | 596,85    |
| 01.6.1<br>28/09/2023     | MACCHINA Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eve iti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza. scavo per fondazione nuova muretta di recinzione area magazzini comunali scavo per fondazione nuova muretta di recinzione area magazzini comunali lato frontestrada scavo per fondazione nuova muretta di recinzione area magazzini comunali lato frontestrada scavo per pozzo perdente dentro area magazzini comunali *(par.ug.=3,14*1,6*1,6) scavo per posa vasca di accumulo acque meteoriche scavo per pozzo perdente dentro area parcheggio *(par.ug.=3,14*1,6*1,6) |              | 8,04<br>8,04              | 55,00<br>16,40<br>26,50<br>5,00 | 0,600<br>0,600<br>0,600<br>3,000 | 0,500<br>0,500<br>0,500<br>3,000<br>3,000<br>3,000 | 16,50<br>4,92<br>7,95<br>24,12<br>45,00<br>24,12 |          |           |
| 8<br>02.1<br>28/09/2023  | COMPENSO PER LO SMALTIMENTO DI RIFIUTO MISTO DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE NON PERICOLOSO Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei,di rifiuto misto azione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo nel DDT o formulario a tonnellata. smaltimento della pavimentazione in cls drenante smaltimento demolizione muretta  | m³           | 16,71<br>0,72             |                                 |                                  | 2,200<br>2,500                                     | 36,76<br>1,80                                    | 13,63    | 1′671,17  |
| 9<br>02.3<br>28/09/2023  | COMPENSO PER LO SMALTIMENTO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE (RIFIUTO NON PERICOLOSO)  Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idone di conglomerato formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo quantificato nel DDT o formulario a tonnellata. (par.ug.=10,60*0,07)  | ton          | 0,74                      |                                 |                                  | 2,350  | 1,74   | 14,05    | 541,77    |
| 10<br>02.5<br>28/09/2023 | COMPENSO PER LO SMALTIMENTO DI "TERRE E ROCCE DA SCAVO" rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) Compenso per lo smaltimento di "TERRE timento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato terreno proveniente dagli scavi di sbancamento terreno provenienti dagli scavia asezione obbligata terreni provenienti dagli scavi in trincea per posa tubazioni  | ton          | 549,50<br>122,61<br>42,30 |                                 |                                  | 1,800<br>1,800<br>1,800                            | 989,10<br>220,70<br>76,14                        | 30,16    | 52,48     |
|                          | SOMMANO  | m³           |                           |                                 |                                  |  | 1′285,94   | 8,29     | 10′660,44 |
|                          | A RIPORTARE  |              |                           |                                 |                                  |  |  |          | 20′220,50 |

|                            |  |             |                         | DIME           | NGLONI         |                             | pag. 4                                    |          |           |
|----------------------------|--|-------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|---|----------|-----------|
| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di |                         |                | NSIONI         | II/mass                     | Quantità                                  |          |           |
|                            | PARONTO  | misura      | par.ug.                 | lung.          | larg.          | H/peso                      |   | unitario | TOTALE    |
|                            | RIPORTO  |             |                         |                |                |                             |   |          | 20′220,50 |
| 11<br>02.7<br>30/09/2023   | COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata); valutazione desum peso trasportato e il luogo di recapito del materiale con limite di distanza fino a 25 km. oltre ai primi 10 Km esclusi. trasporto in discarica a distanza ipotizzata di 15 Km trasporto in discarica a distanza ipotizzata di 15 Km trasporto in discarica a distanza ipotizzata di 15 Km SOMMANO                              | ton*km      | 15,00<br>15,00<br>15,00 |                |                | 36,760<br>1,740<br>1285,940 | 551,40<br>26,10<br>19′289,10<br>19′866,60 | 0,25     | 4′966,65  |
|                            |  |             |                         |                |                |                             |   |          |           |
| 12<br>07.4.0<br>29/09/2023 | MAGRONE Fornitura e posa in opera di magrone per regolarizzazione dei piani di imposta delle opere d'arte, eseguito in conglomerato cementizio dosato a 150 kg di cemento tipo R325 ffetto anche in riferimento alle profondità degli scavi eseguiti e dalla loro rispondenza con le previsioni di progetto. sottofodazione murette di recinzione area magazzini comunali lato campo   |             |                         | 55,00          | 0,700          |                             | 38,50                                     |          |           |
|                            | sottofodazione murette di recinzione area magazzini comunali lato strada *(lung.=16,4+26,4)  |             |                         | 42,80          |                |                             | 29,96                                     |          |           |
|                            | SOMMANO  | m2          |                         | 42,00          | 0,700          |                             | 68,46                                     | 11,53    | 789,34    |
|                            | 20000  |             |                         |                |                |                             |   | ,        | ,         |
| 13<br>07.4.1<br>29/09/2023 | CLS STRUTTURALE PER OPERE IN FONDAZIONE - classe di lavorabilita' S3 (semifluida), XC1, C 20/25, rapporto max e/c 0,6 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio per oper li eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione cle interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. sottofodazione murette di recinzione area magazzini comunali lato campo sottofodazione murette di recinzione area magazzini comunali lato strada *(lung.=5,30+6,50+8,50+13,60)                           |             |                         | 55,00<br>33,90 | 0,500<br>0,500 | 0,300<br>0,300              | 8,25<br>5,09                              |          |           |
|                            | pladea di fondazione deposito sabbia e materiale sfuso   |             |                         | 6,00           | 7,500          | 0,200                       | 9,00                                      |          |           |
|                            | SOMMANO  | m³          |                         |                |                |                             | 22,34                                     | 212,84   | 4′754,85  |
| 14<br>07.4.2<br>29/09/2023 | CLS STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE - classe di lavorabilita' S3 (semifluida), XC1, C 20/25, rapporto max e/c 0,6 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio per oper gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. murette di recinzione area magazzini comunali lato campo murette di recinzione area magazzini comunali lato strada * (lung.=5,10+6,20+8,00+13,10) mururi di sponda deposito sabbia e materiale sfuso * |             |                         | 55,00<br>32,40 | 0,200<br>0,200 | 1,000<br>1,000              | 11,00<br>6,48                             |          |           |
|                            | (lung.=5,30+5,30+5,30+6,90)  |             |                         | 22,80          | 0,200          | 1,200                       | 5,47                                      |          |           |
|                            | SOMMANO  | m³          |                         |                |                |                             | 22,95                                     | 280,15   | 6′429,44  |
| 15<br>07.6<br>29/09/2023   | FERRO TONDO B 450 C - RETE ELETTROSALDATA Ferro tondino omogeneo B 450 C ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento, in opera per strutture in C.A. in tondini di qualsias a con filo di ferro ricotto ed ogni altro onere. (Misurato a peso con maggiorazione del 10,00% per le sovrapposizioni)   |             |                         |                |                |                             |   |          |           |
|                            | armatura fondazioni continue e platea (60 Kg/mc) armatura murette (80 Kg/mc)   |             | 22,34<br>23,07          |                |                | 60,000<br>80,000            | 1′340,40<br>1′845,60                      |          |           |
|                            | SOMMANO  | kg.         |                         |                |                |                             | 3′186,00                                  | 2,29     | 7′295,94  |
|                            |  |             |                         |                |                |                             |   |          |           |
|                            | A RIPORTARE  |             |                         |                |                |                             |   |          | 44′456,72 |

|                             |   | unità        |         | DIME                    | NSIONI |        | IMPORTI                           |          |            |
|-----------------------------|---|--------------|---------|-------------------------|--------|--------|-----------------------------------|----------|------------|
| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | di<br>misura | par.ug. | lung.                   | larg.  | H/peso | Quantità                          | unitario | TOTALE     |
|                             | RIPORTO   |              |         |                         |        |        |                                   |          | 44′456,72  |
| 16<br>03.01.1<br>30/09/2023 | TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 30 cm Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, ad alta resistenza, a sezio ioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni. collettore in strada *(lung.=35,0+33,0+35,0+18,0) collegamento al pozzo perdente dentro l'area magazzini comunali *(lung.=11,0+2,0) collegamento al pozzo perdente dentro l'area a parcheggio SOMMANO | m            |         | 121,00<br>13,00<br>7,00 |        |        | 121,00<br>13,00<br>7,00<br>141,00 | 54,20    | 7′642,20   |
| 17<br>03.02.1<br>30/09/2023 | TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 160 mm TUBI IN PVC-U SN 4 rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, zioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni. tubazioni di collegamento delle caditoie al collettore in strada tubazioni di collegamento delle caditoie al collettore in strada  | ı            | 9,00    | 7,00                    |        |        | 63,00                             |          |            |
|                             | pezzi speciali curve *(par.ug.=9,00*2)  |              | 18,00   | 0,50                    |        |        | 9,00                              |          |            |
|                             | SOMMANO   | m            |         |                         |        |        | 72,00                             | 36,54    | 2′630,88   |
| 18<br>03.02.2<br>30/09/2023 | TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 200 mm TUBI IN PVC-U SN 4 rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, zioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni. collettore caditoie sres psrcheggio *(lung.=12,0+12,0)   |              |         | 24,00                   |        |        | 24,00                             |          |            |
|                             | SOMMANO   | m            |         |                         |        |        | 24,00                             | 52,41    | 1′257,84   |
| 19<br>03.03.5<br>30/09/2023 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 80x80x80 (h) cm Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato, completo di fondo. La lavorazione dovrà essere eseguita gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. pozzetti di ispezione del collettore ion strada pozzetti di ispezione del colegamento al pozzo perdente  SOMMANO   | n            |         |                         |        |        | 6,00<br>1,00<br>7,00              | 287,11   | 2′009,77   |
| 20<br>03.04.4<br>30/09/2023 | COPERCHI PER POZZETTI STRADALI per pozzetto con dimensioni interne di m 0,80 x 0,80 Fornitura e posa di coperchi per pozzetti stradali prefabbricati in cls armato vibrocompresso a ostegno degli scavi, il rinterro ed eventuali solette e/o chiusini che saranno computati a parte con i relativi prezzi.  SOMMANO  | n            |         |                         |        |        | 7,00                              | 245,02   | 1′715,14   |
| 21<br>03.05.2<br>30/09/2023 | PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO dimensioni interne di cm 80x80 Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrat gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. prolunghe per pozzetti di ispezione   |              | 7,00    |                         |        | 40,000 |                                   | ,        |            |
|                             | SOMMANO   | cm           |         |                         |        |        | 280,00                            | 2,15     | 602,00     |
|                             | A RIPORTARE   |              |         |                         |        |        |                                   |          | 60′314,55  |
|                             | A KII OKIME   |              |         |                         |        |        |                                   |          | 00 51 1,55 |

| N 0 1                       |   | unità        |         | DIME  | NSIONI |        |          | IM       | PORTI     |
|-----------------------------|---|--------------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | di<br>misura | par.ug. | lung. | larg.  | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE    |
|                             | RIPORTO   |              |         |       |        |        |          |          | 60′314,55 |
| 22<br>03.06.2<br>30/09/2023 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI STRADALI: Dimensioni interne cm. 40x40 - caditoia in ghisa sferoidal classe D400 Provvista e posa in opera di pozzetti stradali sifonati pre re eventuali spostamenti di sottoservizi. Dimensioni interne cm. 40x40 con caditoia in ghisa sferoidale classe D400        |              |         |       |        |        | 21,00    |          |           |
|                             | SOMMANO   | cadauno      |         |       |        |        | 21,00    | 306,00   | 6′426,00  |
| 23<br>07.9.2<br>30/09/2023  | FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA SFEROIDALE - CLASSSE D400 Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa sferoidale GJS 500-7 quali chiusini, caditoie, ecc. di qualsiasi azione, rinfianco in malta cementizia antiritiro ad alta resistenza. Chiusini secondo normativa UNI EN 124, classe D400     |              |         |       |        |        |          |          |           |
|                             | chiusini per pozzetti di ispezione dim. est. 600x500 * (par.ug.=7+2)  |              | 9,00    |       |        | 42,000 | 378,00   |          |           |
|                             | SOMMANO   | kg           |         |       |        |        | 378,00   | 5,95     | 2′249,10  |
| 24<br>03.07<br>30/09/2023   | POZZO PERDENTE PER ACQUE METEORICHE Fornitura e posa in opera di anelli perdenti prefabbricati diametro cm. 150,altezza di ml. 2,00, da impiegarsi per lo smaltimento delle acque o il Piano di Sicurezza e di Coordinamento e le indicazioni del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.        |              |         |       |        |        | 200      |          |           |
|                             | SOMMANO   | a corpo      |         |       |        |        | 2,00     | 2′000,00 | 4′000,00  |
| 25<br>03.08<br>03/10/2023   | CISTERNA RACCOLTA ACQUE METEORICHE Fornitura e posa in opera di cisterna monoblocco da interro tipo "STARPLAST TANKONE" della capacità di 9000 litri, dimensioni di ingombro cm.285 ndo il Piano di Sicurezza e di Coordinamento e le indicazioni del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.    |              |         |       |        |        | 1,00     |          |           |
|                             | SOMMANO   | a corpo      |         |       |        |        | 1,00     | 3′900,00 | 3′900,00  |
| 26<br>03.08.3<br>01/10/2023 | PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza caratteristica non minore di Rck 4 nte le operazioni lavorative. PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,500 mc A 0,700 mc |              |         |       |        |        | 9,00     |          |           |
|                             | SOMMANO   | cad          |         |       |        |        | 9,00     | 425,38   | 3′828,42  |
| 27<br>03.08.6<br>01/10/2023 | POZZETTI PER LINEA ELETTRICA - dimensioni cm. 40x40 Fornitura e posa in opera di pozzetti per linea elettrica in calcestruzzo prefabbricato armato adatti per sostenere chiusini variabile da cm. 40 a cm. 80. In opera a regola d'arte previo scavo e asporto del materiale di risulta con ogni              |              |         |       |        |        |          |          |           |
|                             | onere.  |              |         |       |        |        | 1,00     |          |           |
|                             | SOMMANO   | cadauno      |         |       |        |        | 1,00     | 70,00    | 70,00     |
|                             | A RIPORTARE   |              |         |       |        |        |          |          | 80′788,07 |
|                             | 1   |              |         |       |        | 1      |          |          |           |

| Num.Ord.                        | DEGREE STORY TO STORY THE | unità        |              | DIME                              | NSIONI                             |                |  | IMPORTI  |            |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|--|----------|------------|
| TARIFFA                         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | di<br>misura | par.ug.      | lung.                             | larg.                              | H/peso         | Quantità   | unitario | TOTALE     |
|                                 | RIPORTO   |              |              |                                   |                                    |                |  |          | 80′788,07  |
| 28<br>03.09.5.2.b<br>01/10/2023 | TUBO IN POLIETILENE CORRUGATI A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTI INTERRATI Ø 90 mm. Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene corrugati a doppia parete Ø 90 mm. a Norme CEI EN li eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. cavidotto pubblica illuminazione cavidotto pubblica illuminazione  | m            | 2,00<br>2,00 | 158,00<br>2,00                    |                                    |                | 316,00<br>4,00<br>320,00                         | 22,54    | 7′212,80   |
| 29<br>06.1.1<br>02/10/2023      | CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente Rck gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. aiuole separazione strada-percorso ciclopedonale * (lung.=57,3+40,6+25,3+79,7+17,9) profilo di delimitazione strada lata torrente aiuole delimitazione parcheggio-campagna  |              |              | 220,80<br>155,00<br>90,00         |                                    |                | 220,80<br>155,00<br>90,00                        | 22.02    | 15/759.01  |
|                                 | SOMMANO   | m            |              |                                   |                                    |                | 465,80   | 33,83    | 15′758,01  |
| 30<br>06.1.2<br>02/10/2023      | PEZZI SPECIALI CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm Compenso aggiuntivo per fornitura e posa in opera di pezzi speciali di cordonatura di cui all'art. 06.1c.1 (curve, bocc lavorazioni di adattamento effettuate in sito. Valutazione per singolo pezzo aggiuntivo al prezzo al ml. già compensato curve con raggio esteno cm. 25 *(par.ug.=5*4) cordonate con bocca da lupo eventali tagli e lavorazioni in opera  |              | 20,00        |                                   |                                    |                | 20,00<br>10,00<br>10,00                          |          |            |
|                                 | SOMMANO   | n.           |              |                                   |                                    |                | 40,00  | 6,77     | 270,80     |
| 31<br>04.3.1<br>01/10/2023      | FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO - MISCELA CON IL 40 % DI CONGLOMERATO BITUMINOSO DA DEMOLIZIONI Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cav 1 traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera a compattazione avvenuta. strada e pista ciclabile (da verificare in sede esecuzione) area a parcheggio (da verificare in sede esecutiva  SOMMANO   | m³           |              | 155,00<br>38,60                   | 10,200<br>11,200                   | 0,300<br>0,300 | 474,30<br>129,70<br>604,00                       | 29,78    | 17′987,12  |
| 32<br>04.4<br>01/10/2023        | FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla Direzione Lavori e di caratte gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. strada pista ciclabile tratto finale strada e area a parcheggio allargamenti e raccordi, aree varie  SOMMANO   | m²           |              | 145,00<br>90,20<br>48,20<br>50,00 | 6,500<br>2,600<br>11,000<br>11,000 |                | 942,50<br>234,52<br>530,20<br>550,00<br>2′257,22 | 2,81     | 6′342,79   |
| 33                              | BINDER 0/25 - SPESSORE COMPRESSO 60 mm  |              |              |                                   |                                    |                |  |          |            |
| 05.03.1                         | Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso,   |              |              |                                   |                                    |                |  |          |            |
|                                 | A RIPORTARE   |              |              |                                   |                                    |                |  |          | 128′359,59 |

|                              | 1  | i           |         |        |        |        |          |          | pag. 8     |  |  |
|------------------------------|--|-------------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|------------|--|--|
| Num.Ord.                     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di |         | DIME   | NSIONI | I      | Quantità | I M      | PORTI      |  |  |
| TARIFFA                      |  | misura      | par.ug. | lung.  | larg.  | H/peso |          | unitario | TOTALE     |  |  |
|                              | RIPORTO  |             |         |        |        |        |          |          | 128′359,59 |  |  |
| 01/10/2023                   | confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecni gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.   |             |         |        |        |        | 2′257,20 |          |            |  |  |
|                              | SOMMANO  | m²          |         |        |        |        | 2′257,20 | 12,00    | 27′086,40  |  |  |
| 34<br>05.06.2                | MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0/12 mm - Spessore cm. 3   |             |         |        |        |        |          |          |            |  |  |
| 01/10/2023                   | Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.  |             |         |        |        |        | 2′257,20 |          |            |  |  |
|                              | SOMMANO  | m²          |         |        |        |        | 2′257,20 | 7,38     | 16′658,14  |  |  |
|                              | SOMMANO  | III         |         |        |        |        |          | 7,36     | 10 038,14  |  |  |
| 35<br>08.1                   | CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 35 mmq.  |             |         |        |        |        |          |          |            |  |  |
| 02/10/2023                   | Fornitura e posa in opera di corda di rame nuda elettrolitica<br>Conformità alla Norma CEI 7-1 e successive varianti.<br>Conduttore in acavi - giunzioni - collegamenti in<br>morsettiera - quant'altro necessario alla realizzazione del<br>lavoro a regola d'art.<br>messa a terra pali pubblica illuminazione |             |         | 160,00 |        |        | 160,00   |          |            |  |  |
|                              | SOMMANO  |             |         | 100,00 |        |        |          | 9.26     | 1′321,60   |  |  |
|                              | SOMMANO  | m           |         |        |        |        | 160,00   | 8,26     | 1 321,00   |  |  |
| 36<br>08.2.2<br>02/10/2023   | LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 6 mmq. LINEA in cavo FS17 a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto con Isolante In PVC di qualità S17, Stampigliatura tro i canali e/o tubazioni portacavi - giunzioni - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.      |             |         |        |        |        |          |          |            |  |  |
|                              | dorsale alimentazione pubblica illuminazione   |             | 4,00    | 160,00 |        |        | 640,00   |          |            |  |  |
|                              | SOMMANO  | ml.         |         |        |        |        | 640,00   | 3,15     | 2′016,00   |  |  |
| 37<br>08.5<br>02/10/2023     | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE<br>STRADALE DOPPIO SFALSATO "STRADA E PISTA<br>CICLABILE"<br>Fornitura e posa in opera di punto luce stradale doppio   |             |         |        |        |        |          |          |            |  |  |
|                              | sfalsato "Strada e pista ciclab ttamente funzionante.<br>Compreso ogni altro onere non espressamente citato per una<br>perfetta esecuzione a regola d'arte;  |             |         |        |        |        |          |          |            |  |  |
|                              | 9 punti luce di nuova installazione  |             |         |        |        |        | 9,00     |          |            |  |  |
|                              | SOMMANO  | cadauno     |         |        |        |        | 9,00     | 1′670,00 | 15′030,00  |  |  |
| 38<br>08.6<br>02/10/2023     | COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI . Collegamenti equipotenziali fra impianto interrato (puntazze e corda in rame) ed i pali della pubblica illuminazione eseguiti con posa in opera entro ima 16 mmq e con morsetto di connessione; compreso ogni altro onere accessorio per l'installazione a regola d'arte.          |             |         |        |        |        |          |          |            |  |  |
|                              | collegamento a terra di 8 pali   |             |         |        |        |        | 9,00     |          |            |  |  |
|                              | SOMMANO  | cadauno     |         |        |        |        | 9,00     | 27,00    | 243,00     |  |  |
| 39<br>07.7.1.a<br>02/10/2023 | RECINZIONE SU MANUFATTI Recinzione con altezza massima fino a 1,50 ml eseguita con rete metallica plastificata di colore individuato dagli elaborati di progetto con maglia romboid eventuali oneri occorrenti   |             |         |        |        |        |          |          |            |  |  |
|                              | A RIPORTARE  |             |         |        |        |        |          |          | 190′714,73 |  |  |
|                              |  | L           |         |        |        |        | 1        |          |            |  |  |

|                            |   | unità        |         | DIME  | NSIONI |         |          |          | pag. 9     |  |  |
|----------------------------|---|--------------|---------|-------|--------|---------|----------|----------|------------|--|--|
| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | di<br>misura | par.ug. | lung. | larg.  | H/peso  | Quantità | unitario | TOTALE     |  |  |
|                            | RIPORTO   |              |         |       |        | 1       |          |          | 190′714,73 |  |  |
|                            | per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante<br>le operazioni lavorative.<br>recinzione in rete metallica su muretta lato campo<br>SOMMANO  | m            |         | 55,00 |        |         | 55,00    | 17,87    | 982,85     |  |  |
|                            | RECINZIONE METALLICA IN PANNELLI MODULARI - dim. 2000x1030 mm.  Fornitura e posa in opera su muro in calcestruzzo di recinzione modulare in pannelli di filo zincato elettrosaldato e del palo e i tasselli per il fissaggio sul muro in ca. In opera finito con ogni altro onere e somministrazione. recinzione area deposito comunale lato strada *(lung.=4,80+6,00+8,50+13,00)   |              |         | 32,30 |        |         | 32,30    |          |            |  |  |
|                            | SOMMANO   | m            |         |       |        |         | 32,30    | 65,00    | 2′099,50   |  |  |
|                            | FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN FERRO - PER GRIGLIE O MANUFATTI LEGGERI Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (ringhiere, parapetti, griglie, etc.) eseguiti a entuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. cancelli a scorrre du binario a terra  |              | 2,00    |       |        | 260,000 | 520,00   |          |            |  |  |
|                            | pilastri laterali ai portoni *(par.ug.=2+2)   |              | 4,00    |       |        | 60,000  | 240,00   |          |            |  |  |
|                            | SOMMANO   | kg           |         |       |        |         | 760,00   | 2,98     | 2´264,80   |  |  |
| 10<br>03/10/2023           | SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Sistemazione di terreno coltivo per la formazione di aiuole in genere secondo le prescrizioni contenute nelle Norme T regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per il volume in opera. terreno da inserire all'interno dei profili delle aiuole di separazione tra strada e percorso ciclo-pedonale |              |         |       |        |         | 6.00     |          |            |  |  |
|                            | SOMMANO   | mc           |         |       |        |         | 6,00     | 28,34    | 170,04     |  |  |
| 43<br>Z.ECO<br>03/10/2023  | Mano d'opera, noli e materiali per opere in economia di<br>difficile quantificazione in sede porgettuale  |              |         |       |        |         | 4′768,08 |          |            |  |  |
|                            | SOMMANO   | €            |         |       |        |         | 4′768,08 | 1,00     | 4′768,08   |  |  |
| 44<br>Z.O.S.<br>03/10/2023 | Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta   |              |         |       |        |         | 1,00     |          |            |  |  |
| 03/10/2023                 | SOMMANO   | €            |         |       |        |         | 1,00     | 4′000,00 | 4′000,00   |  |  |
|                            | Parziale LAVORI A MISURA euro   |              |         |       |        |         |          |          | 205′000,00 |  |  |
|                            | TOTALE euro   |              |         |       |        |         |          |          | 205′000,00 |  |  |
|                            | Data, 02/01/2024  |              |         |       |        |         |          |          |            |  |  |
|                            | <b>Il Tecnico</b><br>Tescari Ing. Sara  |              |         |       |        |         |          |          |            |  |  |
|                            |   |              |         |       |        |         |          |          |            |  |  |
|                            | A RIPORTARE   |              |         |       |        |         |          |          |            |  |  |