

---

**REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA**  
PROVINCIA DI PORDENONE - COMUNE DI CASARSA DELLA DELIZIA

---

---

OPERA: **LAVORI DI SISTEMAZIONE E ASFALTATURA STRADE  
COMUNALI**

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

---

COMMITTENTE: **AMMINISTRAZIONE COMUNALE**  
Comune di Casarsa della Delizia (PN) - Piazza IV Novembre, 23

---

OGGETTO:

ELABORATO N.

**3.1**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

---

DATA: MARZO 2015

PROGETTO E DIREZIONE LAVORI:

**BLARASIN ing. DANIELE**

Viale Dante, 21 - 33170 PORDENONE  
tel. 0434/521626 - fax 0434/521422

---

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA PIAVE**

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.                      | PREZZO   | IMPORTO    |
|----|----------|--|------|-----------------------------|----------|------------|
| 1  | 402.019  | 1) - VIA PIAVE<br>SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO DI PARAPETTO METALLICO O BARRIERA PARAPEDONALE<br><br>parapetto esistente su ultimo tratto di marciapiede a ridosso incrocio con SS.13 attualmente pavimentato in cls invece che in porfido   | m    | 4,00<br><u>4,00</u>         | € 85,00  | € 340,00   |
| 2  | 401.G020 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE ESTERNA ESCLUSO SOTTOFONDO<br><br>A) In calcestruzzo armato<br><br>ultimo tratto di marciapiede a ridosso incrocio con SS.13 attualmente pavimentato in cls invece che in porfido<br><br>demolizione comprendente anche la cordonata<br>12,10x1,35   | mq   | 16,34<br><u>16,34</u>       | € 20,00  | € 326,80   |
| 3  | 401.G020 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE ESTERNA ESCLUSO SOTTOFONDO<br><br>B) In conglomerato bituminoso<br><br>ultimo tratto di marciapiede a ridosso incrocio con via Vittorio Veneto attualmente pavimentato in conglomerato bituminoso invece che in porfido/pietrischetto rullato<br><br>demolizione comprendente anche la cordonata<br>2,10x1,50+(1,50+5,00)/2x3,90 | mq   | 15,83<br><u>15,83</u>       | € 7,00   | € 110,81   |
| 4  | 402.016  | SPOSTAMENTO DI POZZETTO O CADITOIA ESISTENTE<br><br>caditoie e pozzetti su banchine non pavimentate in cui devono essere realizzati i nuovi marciapiedi<br><br>lato Est zona incrocio con S.S. 13<br><br>lato Est estremità Sud della via Piave  | cad  | 1,00<br>4,00<br><u>5,00</u> | € 260,00 | € 1.300,00 |
| 5  | 402.020  | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO DI SEGNALE STRADALE VERTICALE<br><br>segnali verticali su banchina non pavimentata in cui deve essere realizzato il nuovo marciapiede a completamento del lato Est verso incrocio con S.S. 13   | cad  | 2,00<br><u>2,00</u>         | € 60,00  | € 120,00   |
| 6  | 401.F010 | TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA<br><br>taglio bordo attuale carreggiata nei tratti in cui il nuovo marciapiede si sovrappone<br><br>lato Est estremità Sud della via Piave<br>73,85+21,30  |      | 95,15                       |          |            |
|    |          | A Riportare:   |      | 95,15                       |          | € 2.197,61 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA PIAVE**

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT. | PREZZO  | IMPORTO     |
|----|----------|--|------|--------|---------|-------------|
|    |          | Riporto:   |      | 95,15  |         | € 2.197,61  |
|    |          |  | m    | 95,15  | € 3,00  | € 285,45    |
| 7  | 403.A028 | <p><b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA</b><br/>                     banchine non pavimentate su cui devono essere realizzati i nuovi marciapiedi<br/>                     lato Est zona incrocio con S.S. 13<br/> <math>12,25 \times 1,35 \times 0,20 + 22,50 \times (1,50 + 1,35) / 2 \times 0,30</math><br/>                     lato Est estremità Sud della via Piave<br/> <math>(6,65 \times (2,95 + 2,55) / 2 + 1,75 \times (2,55 + 0,95) / 2 + 7,60 \times (0,95 + 1,25) / 2) \times 0,30</math><br/> <math>(6,50 \times (1,25 + 1,50) / 2 + 6,25 \times (1,50 + 1,35) / 2 + 6,85 \times (1,35 + 0,90) / 2) \times 0,30</math><br/> <math>(8,57 \times (0,90 + 1,40) / 2 + 6,40 \times (1,40 + 1,50) / 2 + 16,10 \times (1,50 + 1,53) / 2) \times 0,30</math><br/> <math>(19,33 \times (1,53 + 1,33) / 2 + 0,70 \times (1,33 + 2,00) / 2 + 14,43 \times (2,10 + 2,20) / 2) \times 0,30</math><br/> <math>(2,08 \times (2,00 + 1,94) / 2 + 3,97 \times (1,94 + 5,00) / 2) \times 0,20</math></p>  |      | 12,93  |         |             |
|    |          |  |      | 8,91   |         |             |
|    |          |  |      | 7,67   |         |             |
|    |          |  |      | 13,06  |         |             |
|    |          |  |      | 17,95  |         |             |
|    |          |  |      | 3,57   |         |             |
|    |          |  | mc   | 64,09  | € 19,00 | € 1.217,71  |
| 8  | 409.A011 | <p><b>RIEMPIMENTI CON MATERIALI INERTI SFUSI</b><br/>                     B) Misto stabilizzato per fondazioni stradali (dimensione massima inerte inferiore a 40mm)<br/>                     cassonetto per fondazione nuovi marciapiedi su banchine stradali precedentemente non pavimentate<br/>                     lato Est zona incrocio con S.S. 13<br/> <math>22,50 \times (1,50 + 1,35) / 2 \times 0,15</math><br/>                     lato Est estremità Sud della via Piave<br/> <math>(6,65 \times (2,95 + 2,55) / 2 + 1,75 \times (2,55 + 0,95) / 2 + 7,60 \times (0,95 + 1,25) / 2) \times 0,30</math><br/> <math>(6,50 \times (1,25 + 1,50) / 2 + 6,25 \times (1,50 + 1,35) / 2 + 6,85 \times (1,35 + 0,90) / 2) \times 0,30</math><br/> <math>(8,57 \times (0,90 + 1,40) / 2 + 6,40 \times (1,40 + 1,50) / 2 + 16,10 \times (1,50 + 1,53) / 2) \times 0,30</math><br/> <math>(19,33 \times (1,53 + 1,33) / 2 + 0,70 \times (1,33 + 2,00) / 2 + 14,43 \times (2,10 + 2,20) / 2) \times 0,30</math><br/> <math>(2,08 \times (2,00 + 1,94) / 2 + 3,97 \times (1,94 + 5,00) / 2) \times 0,20</math></p> |      | 4,81   |         |             |
|    |          |  |      | 8,91   |         |             |
|    |          |  |      | 7,67   |         |             |
|    |          |  |      | 13,06  |         |             |
|    |          |  |      | 17,95  |         |             |
|    |          |  |      | 3,57   |         |             |
|    |          |  | mc   | 55,97  | € 29,40 | € 1.645,52  |
| 9  | 425.B020 | <p><b>CORDONATA STRADALE IN PIETRA NATURALE</b><br/>                     A) sezione 12(largh.)x25(h)cm, lunghezza min. 70cm<br/>                     completamento marciapiede lato Est zona incrocio con s.s. 13<br/> <math>1,30 + 12,55 + 15,50 + 18,00</math><br/>                     nuovo marciapiede lato Est estremità Sud della strada<br/> <math>51,52 + 17,35 + 9,56</math></p>   |      | 47,35  |         |             |
|    |          |  |      | 78,43  |         |             |
|    |          |  | ml   | 125,78 | € 69,00 | € 8.678,82  |
|    |          | A Riportare:   |      |        |         | € 14.025,11 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA PIAVE

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.       | PREZZO  | IMPORTO     |
|----|----------|--|------|--------------|---------|-------------|
|    |          | Riporto:   |      |              |         | € 14.025,11 |
| 10 | 425.B020 | CORDONATA STRADALE IN PIETRA NATURALE<br>B) sezione 12(largh.)x13(h)cm, lunghezza min. 70cm<br>(ribassata x passi carrai)<br>completamento marciapiede lato Est zona incrocio con s.s. 13<br>nuovo marciapiede lato Est estremità Sud della strada<br>7,65+(6,50+6,20)+(7,26+6,57)+(2,45+5,80)   |      | 2,12         |         |             |
|    |          |  |      | 42,43        |         |             |
|    |          |  | ml   | <u>44,55</u> | € 55,00 | € 2.450,25  |
| 11 | 425.B020 | CORDONATA STRADALE IN PIETRA NATURALE<br>C) sezione 12(largh.)x25-13(h)cm, lunghezza min. 100cm<br>(raccordi in pendenza x passi carrai)<br>completamento marciapiede lato Est zona incrocio con s.s. 13<br>2x1,00<br>nuovo marciapiede lato Est estremità Sud della strada<br>1,00+2x1,00+2x1,00+1,00   |      | 2,00         |         |             |
|    |          |  |      | 6,00         |         |             |
|    |          |  | ml   | <u>8,00</u>  | € 73,00 | € 584,00    |
| 12 | 425.B010 | CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS.<br>VIBROCOMPRESSO<br>B) Sez. 12/15cm h=50cm, finitura liscia<br>proseguimento attuale cordonata in curva a delimitazione<br>proprietà privata angolo incrocio con via Vittorio Veneto   |      | 7,85         |         |             |
|    |          |  | m    | <u>7,85</u>  | € 55,00 | € 431,75    |
| 13 | 404.F010 | MASSETTO IN CALCESTRUZZO DI SOTTOFONDO PER<br>MARCIAPIEDI<br>completamento marciapiede lato Est zona incrocio con s.s. 13<br>13,55x(1,20+1,25)/2+21,10x(1,25+1,40)/2   |      | 44,56        |         |             |
|    |          |  | mq   | <u>44,56</u> | € 27,00 | € 1.203,12  |
| 14 | 425.A015 | PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO<br>completamento marciapiede lato Est zona incrocio con s.s. 13<br>13,55x(1,20+1,25)/2+21,10x(1,25+1,40)/2  |      | 44,56        |         |             |
|    |          |  | mq   | <u>44,56</u> | € 93,00 | € 4.144,08  |
| 15 | 411.B020 | GEOTESSILE NON TESSUTO CON FUNZIONE DI<br>SEPARAZIONE<br>A) massa areica 200 gr/mq<br>nuovo marciapiede lato Est estremità Sud della via Piave<br>6,65x(2,95+2,55)/2+1,75x(2,55+0,95)/2+7,60x(0,95+1,25)/2<br>6,50x(1,25+1,50)/2+6,25x(1,50+1,35)/2+6,85x(1,35+0,90)/2<br>8,57x(0,90+1,40)/2+6,40x(1,40+1,50)/2+16,10x(1,50+1,53)/2<br>19,33x(1,53+1,33)/2+0,70x(1,33+2,00)/2+14,43x(2,10+2,20)<br>/2<br>2,08x(2,00+1,94)/2+3,97x(1,94+5,00)/2 |      | 29,71        |         |             |
|    |          |  |      | 25,55        |         |             |
|    |          |  |      | 43,53        |         |             |
|    |          |  |      | 59,83        |         |             |
|    |          |  |      | 17,87        |         |             |
|    |          | A Riportare:   |      | 176,49       |         | € 22.838,31 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA PIAVE

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.                                    | PREZZO   | IMPORTO     |
|----|----------|--|------|---|----------|-------------|
|    |          | Riporto:   |      | 176,49                                    |          | € 22.838,31 |
|    |          |  | mq   | <u>176,49</u>                             | € 2,90   | € 511,82    |
| 16 | 425.A050 | PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI IN PIETRISCHETTO RULLATO<br>nuovo marciapiede lato Est estremità Sud della via Piave<br>6,65x(2,85+2,45)/2+1,75x(2,45+0,85)/2+7,60x(0,85+1,15)/2<br>6,50x(1,15+1,40)/2+6,25x(1,40+1,25)/2+6,85x(1,25+0,80)/2<br>8,57x(0,80+1,30)/2+6,40x(1,30+1,40)/2+16,10x(1,40+1,43)/2<br>19,33x(1,43+1,23)/2+0,70x(1,23+1,90)/2+14,43x(1,85+1,95)/2<br>2,08x(1,90+1,84)/2+3,97x(1,84+4,90)/2 |      | 28,11<br>23,59<br>40,42<br>54,22<br>17,27 |          |             |
|    |          |  | mq   | <u>163,61</u>                             | € 20,00  | € 3.272,20  |
| 17 | 425.G010 | SEGNALI TATTILO-PLANTARI SUL PIANO DI CALPESTIO PER IPOVEDENTI<br>completamento marciapiede lato Est zona incrocio con S.S. 13<br>1x(1,60x0,60+1,20x0,40)<br>nuovo marciapiede lato Est estremità Sud della via Piave<br>3x(1,60x0,60+1,20x0,40)<br>(2,40x0,60+2,70x0,40)+3,00x0,40  |      | 1,44<br>4,32<br>3,72                      |          |             |
|    |          |  | mq   | <u>9,48</u>                               | € 90,00  | € 853,20    |
| 18 | 415.C010 | CHIUSINI A RIEMPIMENTO<br>A2) Dim. interne utili 40x40cm - classe B125<br>completamento marciapiede lato Est zona incrocio con S.S. 13:<br>chiusini in prossimità del semaforo all'interno dei quali devono essere installati i segnali tattilo-plantari   |      | 1,00                                      |          |             |
|    |          |  | cad  | <u>1,00</u>                               | € 130,00 | € 130,00    |
| 19 | 415.C010 | CHIUSINI A RIEMPIMENTO<br>A4) Dim. interne utili 60x60cm - classe B125<br>completamento marciapiede lato Est zona incrocio con S.S. 13:<br>chiusini in prossimità del semaforo all'interno dei quali devono essere installati i segnali tattilo-plantari   |      | 1,00                                      |          |             |
|    |          |  | cad  | <u>1,00</u>                               | € 220,00 | € 220,00    |
| 20 | 415.A071 | POZZETTO STRADALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE COMPLETO DI GRIGLIA IN GHISA<br>lato Est della carreggiata, in corrispondenza a confine tra civ. n. 4 e n. 6<br>su entrambi i lati della carreggiata, in prossimità all'incrocio con via Vittorio Veneto  |      | 1,00<br>2,00                              |          |             |
|    |          |  | cad  | <u>3,00</u>                               | € 330,00 | € 990,00    |
| 21 | 401.G030 | FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE<br>intera superficie attualmente asfaltata  |      | 2.107,00                                  |          |             |
|    |          | A Riportare:   |      | 2.107,00                                  |          | € 28.815,53 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

| VIA PIAVE |          |   |      |                 |         |                    |
|-----------|----------|---|------|-----------------|---------|--------------------|
| N.        | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO   | U.M. | QUANT.          | PREZZO  | IMPORTO            |
|           |          | Riporto:  |      | 2.107,00        |         | € 28.815,53        |
|           |          |   | mq   | <u>2.107,00</u> | € 3,00  | € 6.321,00         |
| 22        | 415.A090 | MESSA IN QUOTA DI CHIUSINI E CADITOIE ESISTENTI   |      | 45,00           |         |                    |
|           |          |   | cad  | <u>45,00</u>    | € 85,00 | € 3.825,00         |
| 23        | 425.D005 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE<br>ricariche per eliminazione avvallamenti e correzione pendenze<br>a stima su superficie stradale<br>2107,00x0,025 |      | 52,68           |         |                    |
|           |          |   | mc   | <u>52,68</u>    | € 85,00 | € 4.477,80         |
| 24        | 425.D020 | TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO<br>A) Per pavimentazioni esterne in generale   |      | 2.107,00        |         |                    |
|           |          |   | mq   | <u>2.107,00</u> | € 5,50  | € 11.588,50        |
| 25        | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>A) Strisce longitudinali continue o tratteggiate larghe 12-15<br>cm. lineari e/o curve<br>3x283,00                    |      | 849,00          |         |                    |
|           |          |   | ml   | <u>849,00</u>   | € 0,55  | € 466,95           |
| 26        | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>B) Fasce, zebraure, scritte<br>segnali di "stop"<br>4x10,00<br>attraversamenti pedonali<br>5x7,70x3,50                |      | 40,00           |         |                    |
|           |          |   |      | 134,75          |         |                    |
|           |          |   | mq   | <u>174,75</u>   | € 5,50  | € 961,13           |
|           |          | Importo netto VIA PIAVE   |      |                 |         | <u>€ 56.455,91</u> |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA CASTELLARIN**

| <b>N.</b> | <b>ART.</b> | <b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>   | <b>U.M.</b> | <b>QUANT.</b>        | <b>PREZZO</b> | <b>IMPORTO</b> |
|-----------|-------------|--|-------------|----------------------|---------------|----------------|
| 27        | 401.F010    | 2) - VIA CASTELLARIN<br>TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA<br>limite demolizione pavimentazione stradale verso aree non soggette ad asfaltatura   | m           | 20,00<br><hr/> 20,00 | € 3,00        | € 60,00        |
| 28        | 401.H030    | DEMOLIZIONE DI CORDONATA STRADALE<br>cordona perimetrale isola spartitraffico esistente su incrocio con via Segluzza   | m           | 20,40<br><hr/> 20,40 | € 5,00        | € 102,00       |
| 29        | 401.G020    | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE ESTERNA ESCLUSO SOTTOFONDO<br>B) In conglomerato bituminoso<br>superficie in ampliamento dell'isola spartitraffico su incrocio con via Segluzza                  | mq          | 53,26<br><hr/> 53,26 | € 7,00        | € 372,82       |
| 30        | 402.020     | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO DI SEGNALE STRADALE VERTICALE<br>n. 2 cartelli bassi e n. 1 cartello alto all'interno e in prossimità dell'aiuola spartitraffico                                      | cad         | 3,00<br><hr/> 3,00   | € 60,00       | € 180,00       |
| 31        | 425.B010    | CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO<br>C) Sez. 12/40cm h=30cm, finitura liscia (spartitraffico)<br>perimetro di progetto isola spartitraffico su incrocio con via Segluzza | m           | 36,42<br><hr/> 36,42 | € 40,00       | € 1.456,80     |
| 32        | 411.B020    | GEOTESSILE NON TESSUTO CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE<br>A) massa areica 200 gr/mq<br>superficie in ampliamento dell'isola spartitraffico su incrocio con via Segluzza                            | mq          | 53,26<br><hr/> 53,26 | € 2,90        | € 154,45       |
| 33        | 409.H015    | FORNITURA E SISTEMAZIONE DI TERRA VEGETALE<br>superficie in ampliamento dell'isola spartitraffico su incrocio con via Segluzza<br>53,26x0,25   | mc          | 13,32<br><hr/> 13,32 | € 30,00       | € 399,60       |
| 34        | 426.D030    | INERBIMENTO CON SEMINA A SPAGLIO<br>superficie in ampliamento dell'isola spartitraffico su incrocio con via Segluzza   |             | 53,26                |               |                |
|           |             | A Riportare:   |             | 53,26                |               | € 2.725,67     |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA CASTELLARIN

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.          | PREZZO   | IMPORTO     |
|----|----------|--|------|-----------------|----------|-------------|
|    |          | Riporto:   |      | 53,26           |          | € 2.725,67  |
|    |          |  | mq   | <u>53,26</u>    | € 1,00   | € 53,26     |
| 35 | 402.028  | LIEVO E RIPOSIZIONAMENTO DI DOSSO RALLENTATORE ARTIFICIALE   |      | 5,50            |          |             |
|    |          |  | m    | <u>5,50</u>     | € 35,00  | € 192,50    |
| 36 | 401.G030 | FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE<br>intera superficie attualmente asfaltata al netto dell'isola spartitraffico in progetto sull'incrocio con via Segluzza  |      | 1.560,00        |          |             |
|    |          |  | mq   | <u>1.560,00</u> | € 3,00   | € 4.680,00  |
| 37 | 415.A090 | MESSA IN QUOTA DI CHIUSINI E CADITOIE ESISTENTI  |      | 30,00           |          |             |
|    |          |  | cad  | <u>30,00</u>    | € 85,00  | € 2.550,00  |
| 38 | 402.023  | PULIZIA CADITOIE E POZZETTI STRADALI DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE<br>caditoia nei pressi del cancello pedonale delle scuole di fronte al civico n. 12  |      | 1,00            |          |             |
|    |          |  | cad  | <u>1,00</u>     | € 100,00 | € 100,00    |
| 39 | 402.018  | SOSTITUZIONE DI CORDONATE IN CALCESTRUZZO<br>sostituzione puntuale di elementi ammalorati della cordonata di bordo marciapiede lato scuole - a stima   |      | 10,00           |          |             |
|    |          |  | ml   | <u>10,00</u>    | € 45,00  | € 450,00    |
| 40 | 425.D005 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE<br>ricariche per eliminazione avvallamenti e correzione pendenze - a stima<br>1560,00x0,02   |      | 31,20           |          |             |
|    |          |  | mc   | <u>31,20</u>    | € 85,00  | € 2.652,00  |
| 41 | 425.D020 | TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO<br>A) Per pavimentazioni esterne in generale  |      | 1.560,00        |          |             |
|    |          |  | mq   | <u>1.560,00</u> | € 5,50   | € 8.580,00  |
| 42 | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>A) Strisce longitudinali continue o tratteggiate larghe 12-15 cm. lineari e/o curve<br>delimitazione pista ciclabile lato Ovest<br>3x235,5<br>parcheggi e sosta bus lato Est<br>delimitazione aiuola spartitraffico su incrocio con via Segluzza |      | 706,50          |          |             |
|    |          |  |      | 238,00          |          |             |
|    |          |  |      | 13,50           |          |             |
|    |          |  | ml   | <u>958,00</u>   | € 0,55   | € 526,90    |
| 43 | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>B) Fasce, zebrature, scritte   |      |                 |          |             |
|    |          | A Riportare:   |      |                 |          | € 22.510,33 |



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA CASTELLARIN**

| <b>N.</b> | <b>ART.</b> | <b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>  | <b>U.M.</b> | <b>QUANT.</b> | <b>PREZZO</b> | <b>IMPORTO</b>     |
|-----------|-------------|---|-------------|---------------|---------------|--------------------|
|           |             | Riporto:  |             |               |               | € 22.510,33        |
|           |             | attraversamenti<br>2x6,10x0,50+2x6,10x3,50  |             | 48,80         |               |                    |
|           |             | stop<br>(15,60+11,60)x1,00+2x2,00x1,60  |             | 33,60         |               |                    |
|           |             | cuneo zebra in avvicinamento verso aiuola spartitraffico<br>incrocio con via Segluzza<br>12,00x1,50/2         |             | 9,00          |               |                    |
|           |             | scritte "bus"<br>2x1,60x1,00  |             | 3,20          |               |                    |
|           |             | simboli pista ciclabile<br>3x0,80x0,80  |             | 1,92          |               |                    |
|           |             |   | mq          | <u>96,52</u>  | € 5,50        | € 530,86           |
| 44        | 425.E030    | SPECCHIO PARABOLICO STRADALE  |             | 1,00          |               |                    |
|           |             |   | cad         | <u>1,00</u>   | € 230,00      | € 230,00           |
| 45        | 425.E020    | SEGNALETICA STRADALE VERTICALE IN CARTELLI<br>DI LAMIERA<br>inizio pista ciclabile zona aiuola spartitraffico |             | 1,00          |               |                    |
|           |             |   | cad         | <u>1,00</u>   | € 140,00      | € 140,00           |
|           |             | Importo netto VIA CASTELLARIN   |             |               |               | <u>€ 23.411,19</u> |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA MANARAS**

| <b>N.</b> | <b>ART.</b> | <b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>  | <b>U.M.</b> | <b>QUANT.</b>   | <b>PREZZO</b> | <b>IMPORTO</b>     |
|-----------|-------------|---|-------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 46        | 402.028     | 3) - VIA MANARAS<br>LIEVO E RIPOSIZIONAMENTO DI DOSSO<br>RALLENTATORE ARTIFICIALE   |             | 4,50            |               |                    |
|           |             |   | m           | <u>4,50</u>     | € 35,00       | € 157,50           |
| 47        | 401.G030    | FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE<br>fresature per attacchi e correzione pendenze - a stima<br>3229,00x0,20  |             | 645,80          |               |                    |
|           |             |   | mq          | <u>645,80</u>   | € 3,00        | € 1.937,40         |
| 48        | 425.D005    | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE<br>ricariche per eliminazione avvallamenti e correzione pendenze<br>- a stima<br>3229,00x0,0075                                   |             | 24,22           |               |                    |
|           |             |   | mc          | <u>24,22</u>    | € 85,00       | € 2.058,70         |
| 49        | 415.A090    | MESSA IN QUOTA DI CHIUSINI E CADITOIE ESISTENTI   |             | 15,00           |               |                    |
|           |             |   | cad         | <u>15,00</u>    | € 85,00       | € 1.275,00         |
| 50        | 425.D020    | TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO<br>A) Per pavimentazioni esterne in generale   |             | 3.229,00        |               |                    |
|           |             |   | mq          | <u>3.229,00</u> | € 5,50        | € 17.759,50        |
| 51        | 425.E010    | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>A) Strisce longitudinali continue o tratteggiate larghe 12-15<br>cm. lineari e/o curve<br>3x610,00                                  |             | 1.830,00        |               |                    |
|           |             |   | ml          | <u>1.830,00</u> | € 0,55        | € 1.006,50         |
| 52        | 425.E010    | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>B) Fasce, zebraure, scritte<br>segnali di stop<br>5,50x1,00+2,50x0,70+15,00x1,00+2,50x0,70<br>attraversamenti pedonali<br>6,50x3,50 |             | 24,00           |               |                    |
|           |             |   |             | 22,75           |               |                    |
|           |             |   | mq          | <u>46,75</u>    | € 5,50        | € 257,13           |
|           |             | Importo netto VIA MANARAS   |             |                 |               | <u>€ 24.451,73</u> |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA TURRIDETTA**

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.   | PREZZO   | IMPORTO    |
|----|----------|--|------|--|----------|------------|
| 53 | 401.H010 | 4) - VIA TURRIDETTA<br>ABBATTIMENTO DI SPECIE ARBOREE<br>piante che ricadono nell'area di allargamento   | cad  | 3,00<br><hr/> 3,00   | € 70,00  | € 210,00   |
| 54 | 402.022  | ARRETRAMENTO DI TESTATE DI FILARI DI VIGNETO<br>filari del fondo ubicato a sud della strada, in prossimità dell'estremità ovest  | cad  | 16,00<br><hr/> 16,00                                       | € 100,00 | € 1.600,00 |
| 55 | 402.021  | SPOSTAMENTO DI PIANTE DI GELSO<br>piante che ricadono nell'area di allargamento, bordo stradale lato sud, estremità ovest del tratto stradale  | cad  | 21,00<br><hr/> 21,00                                       | € 70,00  | € 1.470,00 |
| 56 | 402.025  | PULIZIA DI FOSSI O CANALI SCOPERTI<br>A) in zone facilmente accessibili<br>fosso di direzione Nord-Sud in prossimità dell'estremità Ovest del tratto stradale  | m    | 75,00<br><hr/> 75,00                                       | € 7,00   | € 525,00   |
| 57 | 401.F020 | FORMAZIONE DI TRACCIA SU PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER POSA TUBAZIONI INTERRATE<br>traccia per posa tubazioni in c.a. di collegamento tra fosso nord e sud in attraversamento stradale<br>4,90x1,80<br>traccia per posa cavidotti per interrimento linea aerea Enel e predisposizione linea I.P. - tratto di strada ad Ovest del tombotto<br>(7,50+6,10)x0,50<br>traccia per posa cavidotti per interrimento linea aerea Enel e predisposizione linea I.P. - tratto di strada ad Est del tombotto e fino alla piazzola ecologica<br>150,00x1,00+(2,80+3,70)x0,50<br>traccia per predisposizione interrimento attraversamento aereo telecom estremità Ovest tratto di intervento<br>8,70x0,50 | mq   | 8,82<br><br>6,80<br><br>153,25<br><br>4,35<br><hr/> 173,22 | € 15,00  | € 2.598,30 |
| 58 | 401.G020 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE ESTERNA ESCLUSO SOTTOFONDO<br>B) In conglomerato bituminoso<br>demolizione bordo laterale pavimentazione esistente in area interessata da nuovi fossi e dalla posa cavidotti per interrimento linea aerea Enel e predisposizione linea I.P. tra sez. 3 e sez. 6<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>A Riportare:  |      |  |          | € 6.403,30 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA TURRIDETTA

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO   | U.M. | QUANT.        | PREZZO  | IMPORTO     |
|----|----------|---|------|---------------|---------|-------------|
|    |          | Riporto:  |      |               |         | € 6.403,30  |
|    |          | 63,75x1,00  |      | 63,75         |         |             |
|    |          |   | mq   | <u>63,75</u>  | € 7,00  | € 446,25    |
| 59 | 403.A027 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA AMPIA<br>scotico, formazione sede nuovo cassonetto in aree di allargamento sede stradale e formazione nuovi fossi (cfr. libretto movimenti materia)   |      | 546,28        |         |             |
|    |          |   | mc   | <u>546,28</u> | € 15,00 | € 8.194,20  |
| 60 | 403.C011 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA PER POSA TUBAZIONI E SUCCESSIVO REINTERRO<br>scavo per posa tubazioni in c.a. di collegamento tra fosso nord e sud in attraversamento stradale<br>9,70x2,00x0,60<br>scavo sotto strada bianca per posa tubazioni in c.a. di collegamento tra i due tratti del fosso sud<br>4,00x2,00x0,60<br>scavo per posa cavidotti per interrimento linea aerea Enel e predisposizione linea I.P. - tratto di strada ad Ovest del tombotto<br>attraversamenti iniziali<br>(8,60+8,90)x0,50x0,75<br>quotaparte relativa al tratto tra sez. 1 e sez. 9 (cfr. libretto movimenti materia)<br>scavo per posa cavidotti per interrimento linea aerea Enel e predisposizione linea I.P. - tratto di strada ad Est del tombotto e fino alla piazzola ecologica<br>150,00x1,00x1,10+(2,80+3,70)x0,50x0,75<br>scavo per posa cavidotto per predisposizione interrimento attraversamento aereo telecom estremità Ovest tratto di intervento<br>10,10x0,50x0,75 |      | 11,64         |         |             |
|    |          |   |      | 4,80          |         |             |
|    |          |   |      | 6,56          |         |             |
|    |          |   |      | 58,12         |         |             |
|    |          |   |      | 167,44        |         |             |
|    |          |   | mc   | <u>252,35</u> | € 22,00 | € 5.551,70  |
| 61 | 414.D010 | TUBI IN POLIETILENE PASSACAVI A DOPPIA PARETE<br>e) Diam. mm. 90<br>cavidotto per predisposizione linea I.P.<br>8,30+7,80+(282,20-10,00)+2,80+3,70<br>cavidotto per predisposizione interrimento attraversamento aereo telecom estremità Ovest tratto di intervento   |      | 294,80        |         |             |
|    |          |   |      | 10,50         |         |             |
|    |          |   | m    | <u>305,30</u> | € 8,00  | € 2.442,40  |
| 62 | 414.D011 | TUBI IN POLIETILENE PASSACAVI A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO ENEL<br>h) Diam. mm. 160  |      |               |         |             |
|    |          | A Riportare:  |      |               |         | € 23.037,85 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

VIA TURRIDETTA

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO   | U.M. | QUANT.        | PREZZO   | IMPORTO     |
|----|----------|---|------|---------------|----------|-------------|
|    |          | Riporto:  |      |               |          | € 23.037,85 |
|    |          | cavidotto per interrimento linea aerea Enel<br>8,80+(282,50-10,00)  |      | 281,30        |          |             |
|    |          |   | m    | <u>281,30</u> | € 16,50  | € 4.641,45  |
| 63 | 414.G010 | TUBO IN ACCIAIO PER PROTEZIONE CAVIDOTTI A BASSA PROFONDITÀ<br>superamento tombotto per i cavidotti per interrimento linea aerea Enel e predisposizione linea I.P.<br>tubo diam. 108mm spessore 3,6mm<br>2x10,00x9,33   |      | 186,60        |          |             |
|    |          |   | kg   | <u>186,60</u> | € 3,20   | € 597,12    |
| 64 | 415.A060 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO TIPO ENEL/TELECOM CON CHIUSINI IN GHISA CLASSE D400<br>B) 60x60x100 cm o dimensione similare in accordo con specifiche Enel/Telecom<br>cavidotto per interrimento linea aerea Enel   |      | 10,00         |          |             |
|    |          |   | cad  | <u>10,00</u>  | € 390,00 | € 3.900,00  |
| 65 | 415.A050 | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI TIPO STRADALE<br>D) Dimensioni interne utili 60x60x60cm<br>cavidotto per predisposizione linea I.P.  |      | 6,00          |          |             |
|    |          |   | cad  | <u>6,00</u>   | € 100,00 | € 600,00    |
| 66 | 415.B050 | CHIUSINI CIRCOLARI E QUADRATI IN GHISA.<br>A5) Chiusino quadrato dim. int. 60x60cm Classe D 400-EN 124<br>cavidotto per predisposizione linea I.P.  |      | 4,00          |          |             |
|    |          |   | cad  | <u>4,00</u>   | € 215,00 | € 860,00    |
| 67 | 415.A110 | PLINTI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE<br>predisposizione I.P.<br>3+4   |      | 7,00          |          |             |
|    |          |   | cad  | <u>7,00</u>   | € 275,00 | € 1.925,00  |
| 68 | 425.D010 | PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO "BINDER" SEMIAPERTO<br>B) Per rappezzatura di pavimentazioni esterne<br>traccia per posa cavidotti per interrimento linea aerea Enel e predisposizione linea I.P. - tratto di strada ad Est del tombotto e fino alla piazzola ecologica<br>150,00x1,00+(2,80+3,70)x0,50 |      | 153,25        |          |             |
|    |          |   | mq   | <u>153,25</u> | € 9,40   | € 1.440,55  |
|    |          | A Riportare:  |      |               |          | € 37.001,97 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA TURRIDETTA

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO   | U.M. | QUANT.        | PREZZO     | IMPORTO     |
|----|----------|---|------|---------------|------------|-------------|
|    |          | Riporto:  |      |               |            | € 37.001,97 |
| 69 | 425.D020 | TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO<br>B) Per rappezzatura di pavimentazioni esterne<br>traccia per posa cavidotti per interrimento linea aerea Enel e predisposizione linea I.P. - tratto di strada ad Est del tombotto e fino alla piazzola ecologica<br>150,00x1,00+(2,80+3,70)x0,50  |      | 153,25        |            |             |
|    |          |   | mq   | <u>153,25</u> | € 6,60     | € 1.011,45  |
| 70 | 404.Z010 | MANUFATTI DI IMBOCCO IN C.A.  |      | 2,00          |            |             |
|    |          |   | cad  | <u>2,00</u>   | € 1.400,00 | € 2.800,00  |
| 71 | 414.B010 | TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CON GIUNTI A BICCHIERE<br>A) diametro interno utile 40cm<br>tubazioni in c.a. di collegamento tra fosso nord e sud in attraversamento stradale<br>2x10,50<br>tubazioni in c.a. di collegamento tra i due tratti del fosso sud<br>2x4,00   |      | 21,00         |            |             |
|    |          |   |      | 8,00          |            |             |
|    |          |   | m    | <u>29,00</u>  | € 47,00    | € 1.363,00  |
| 72 | 414.B010 | TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CON GIUNTI A BICCHIERE<br>B) sovrapprezzo per formazione di letto di posa, rinfiacco e ricoprimento della condotta con calcestruzzo magro per tubazione diam. interno utile 40cm<br>tubazioni in c.a. di collegamento tra fosso nord e sud in attraversamento stradale<br>2x10,00<br>tubazioni in c.a. di collegamento tra i due tratti del fosso sud<br>2x4,50 |      | 20,00         |            |             |
|    |          |   |      | 9,00          |            |             |
|    |          |   | m    | <u>29,00</u>  | € 25,00    | € 725,00    |
| 73 | 404.A021 | CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDO<br>soletta di protezione estradosso (calottatura) tubazioni in c.a. di collegamento tra fosso nord e sud in attraversamento stradale<br>8,90x3,00x0,15   |      | 4,01          |            |             |
|    |          |   | mc   | <u>4,01</u>   | € 185,00   | € 741,85    |
| 74 | 405.A010 | ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI<br>rete diam. 8/20x20cm di armatura calottatura tubazioni in c.a. di collegamento tra fosso nord e sud in attraversamento stradale<br>8,90x3,00x4,082x1,15   |      | 125,34        |            |             |
|    |          | A Riportare:  |      | 125,34        |            | € 43.643,27 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

VIA TURRIDETTA

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT. | PREZZO   | IMPORTO     |
|----|----------|--|------|--------|----------|-------------|
|    |          | Riporto:   |      | 125,34 |          | € 43.643,27 |
|    |          |  | kg   | 125,34 | € 1,30   | € 162,94    |
| 75 | 409.A011 | RIEMPIMENTI CON MATERIALI INERTI SFUSI<br>C) Misto stabilizzato per fondazioni stradali (dimensione massima inerte inferiore a 70mm)<br>nuovo cassonetto stradale su aree in allargamento (cfr. libretto movimenti materia)  |      | 314,01 |          |             |
|    |          |  | mc   | 314,01 | € 29,00  | € 9.106,29  |
| 76 | 409.B021 | SISTEMAZIONE IN OPERA DI TERRA VEGETALE PROVENIENTE DA SCAVI IN CANTIERE<br>ove necessario per completamento sagoma dei nuovi fossi a ridosso della nuova sede stradale (cfr. libretto movimenti materia)  |      | 18,74  |          |             |
|    |          |  | mc   | 18,74  | € 9,00   | € 168,66    |
| 77 | 401.G030 | FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE<br>fresature per attacchi e correzione pendenze<br>fresatura totale tratto ad ovest della sez. 1, soggetto solo a rifacimento della pavimentazione<br>24,00x(6,20+6,45)/2<br>fresatura su superficie vecchia sede stradale<br>tratto 1-2<br>23,43x(6,18+6,62)/2<br>area tra sez. 3 e sez. 4<br>area tra sez. 4 e sez. 5<br>area tra sez. 8 e sez 9 (attacco con tombotto) |      | 151,80 |          |             |
|    |          |  |      | 149,95 |          |             |
|    |          |  |      | 21,13  |          |             |
|    |          |  |      | 58,17  |          |             |
|    |          |  |      | 35,96  |          |             |
|    |          |  | mq   | 417,01 | € 3,00   | € 1.251,03  |
| 78 | 415.A090 | MESSA IN QUOTA DI CHIUSINI E CADITOIE ESISTENTI  |      | 15,00  |          |             |
|    |          |  | cad  | 15,00  | € 85,00  | € 1.275,00  |
| 79 | 415.A071 | POZZETTO STRADALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE COMPLETO DI GRIGLIA IN GHISA<br>nuove caditoie in corsia nord tra sez. 2 sez. 4   |      | 2,00   |          |             |
|    |          |  | cad  | 2,00   | € 330,00 | € 660,00    |
| 80 | 402.016  | SPOSTAMENTO DI POZZETTO O CADITOIA ESISTENTE<br>caditoie disallineate tra sez. 1 e sez. 2 - corsia Nord e Sud  |      | 2,00   |          |             |
|    |          |  | cad  | 2,00   | € 260,00 | € 520,00    |
| 81 | 415.B051 | SOSTITUZIONE CADITOIE O CHIUSINI IN GHISA<br>sostituzione griglia dell'ultima caditoia della corsia Sud, in corrispondenza alla sez. 2<br>1x30,00  |      | 30,00  |          |             |
|    |          | A Riportare:   |      | 30,00  |          | € 56.787,19 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA TURRIDETTA

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT. | PREZZO  | IMPORTO     |
|----|----------|--|------|--------|---------|-------------|
|    |          | Riporto:   |      | 30,00  |         | € 56.787,19 |
| 82 | 402.018  | SOSTITUZIONE DI CORDONATE IN CALCESTRUZZO<br>cordonata marciapiede danneggiata in prossimità sez. 2  | kg   | 30,00  | € 3,00  | € 90,00     |
|    |          |  |      | 2,00   |         |             |
|    |          |  | ml   | 2,00   | € 45,00 | € 90,00     |
| 83 | 401.G020 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE ESTERNA<br>ESCLUSO SOTTOFONDO<br>A) In calcestruzzo armato<br>marciapiede ad Ovest della sez. 1 che presenta superficie<br>ammalorata e con distacchi diffusi<br>demolizione del solo marciapiede con esclusione della<br>cordonata<br>24,85x(1,50-0,12)<br>inizio marciapiede in prossimità della sez. 2<br>demolizione compresa cordonata<br>1,50x2,00 |      | 34,29  |         |             |
|    |          |  |      | 3,00   |         |             |
|    |          |  | mq   | 37,29  | € 20,00 | € 745,80    |
| 84 | 404.C010 | PAVIMENTAZIONE STRADALE IN C.A.<br>A) spessore minimo 15cm (per marciapiedi)<br>rifacimento pavimentazione marciapiede ad Ovest della sez. 1<br>24,85x1,50<br>rifacimento inizio marciapiede in prossimità della sez. 2<br>2,00x1,50   |      | 37,28  |         |             |
|    |          |  |      | 3,00   |         |             |
|    |          |  | mq   | 40,28  | € 40,00 | € 1.611,20  |
| 85 | 404.C012 | FINITURA SUPERFICIALE AL QUARZO DI<br>PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO<br>rifacimento pavimentazione marciapiede ad Ovest della sez. 1<br>24,85x1,50<br>rifacimento inizio marciapiede in prossimità della sez. 2<br>2,00x1,50   |      | 37,28  |         |             |
|    |          |  |      | 3,00   |         |             |
|    |          |  | mq   | 40,28  | € 2,50  | € 100,70    |
| 86 | 425.D005 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE<br>ricariche per eliminazione avvallamenti e correzione pendenze<br>a stima su superficie vecchia sede stradale<br>tratto 6-7<br>96,89x0,06<br>tratto 7-8<br>93,44x0,13<br>tratto 8-9<br>62,29x0,08  |      | 5,81   |         |             |
|    |          |  |      | 12,15  |         |             |
|    |          |  |      | 4,98   |         |             |
|    |          | A Riportare:   |      | 22,94  |         | € 59.424,89 |



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA TURRIDETTA

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO   | U.M. | QUANT.          | PREZZO  | IMPORTO     |
|----|----------|---|------|-----------------|---------|-------------|
|    |          | Riporto:  |      | 22,94           |         | € 59.424,89 |
|    |          | restanti tratti<br>(828,15-96,89-93,44-62,29)x0,0075  |      | 4,32            |         |             |
|    |          | tratto ad ovest della sez. 1, soggetto solo a rifacimento della<br>pavimentazione   |      | 2,28            |         |             |
|    |          | 24,00x(6,20+6,45)/2x0,015   | mc   | <u>29,54</u>    | € 85,00 | € 2.510,90  |
| 87 | 425.D010 | <b>PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO<br/>"BINDER" SEMIAPERTO</b><br>A) Per pavimentazioni esterne in generale<br>(superficie totale nuova strada allargata) - (aree soggette a<br>fresatura per abbassamento quota)<br>164,45x8,00-(149,95+21,13+58,17) |      | 1.086,35        |         |             |
|    |          |   | mq   | <u>1.086,35</u> | € 8,10  | € 8.799,44  |
| 88 | 425.D020 | <b>TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b><br>A) Per pavimentazioni esterne in generale<br>nuovo manto di usura su intera superficie nuova carreggiata<br>164,45x8,00  |      | 1.315,60        |         |             |
|    |          | tratto ad ovest della sez. 1, soggetto solo a rifacimento della<br>pavimentazione   |      | 151,80          |         |             |
|    |          | 24,00x(6,20+6,45)/2   | mq   | <u>1.467,40</u> | € 5,50  | € 8.070,70  |
| 89 | 402.027  | <b>PULIZIA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE DA<br/>DEPOSITI INERBITI</b><br>margini della carreggiata ad Est del tombotto,<br>65,61+24,60   |      | 90,21           |         |             |
|    |          |   | mq   | <u>90,21</u>    | € 2,00  | € 180,42    |
| 90 | 425.E010 | <b>SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE</b><br>A) Strisce longitudinali continue o tratteggiate larghe 12-15<br>cm. lineari e/o curve<br>tratto sottoposto ad allargamento<br>(1+3+1+1)x164,45  |      | 986,70          |         |             |
|    |          | tratto di strada ad Est del tombotto e fino alla piazzola<br>ecologica (a causa della traccia per interrimento linea Enel e<br>I.P.)<br>(1+3+1+1)x153,00  |      | 918,00          |         |             |
|    |          | tratto ad ovest della sez. 1, soggetto solo a rifacimento della<br>pavimentazione   |      | 72,00           |         |             |
|    |          | 3x24,00   | ml   | <u>1.976,70</u> | € 0,55  | € 1.087,19  |
| 91 | 425.E020 | <b>SEGNALETICA STRADALE VERTICALE IN CARTELLI<br/>DI LAMIERA</b><br><br>A Riportare:  |      | 6,00            |         |             |
|    |          |   |      | 6,00            |         | € 80.073,54 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA TURRIDETTA**

| <b>N.</b> | <b>ART.</b> | <b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b> | <b>U.M.</b> | <b>QUANT.</b> | <b>PREZZO</b> | <b>IMPORTO</b> |
|-----------|-------------|------------------------------|-------------|---------------|---------------|----------------|
|           |             |                              |             | 6,00          |               | € 80.073,54    |
|           |             |                              | Riporto:    |               |               |                |
|           |             |                              | cad         | 6,00          | € 140,00      | € 840,00       |
|           |             | Importo netto VIA TURRIDETTA |             |               |               | € 80.913,54    |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA AGUZZE**

| N. | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M.    | QUANT.               | PREZZO     | IMPORTO    |
|----|----------|--|---------|----------------------|------------|------------|
| 92 | 401.G030 | 5) - VIA AGUZZE<br>- VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario<br>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE<br>rampa di accesso al sottopasso da Nord (rampa Sud già conteggiata nel capitolo relativo a via Aguzze)<br>10,00x6,00   | mq      | 60,00<br><hr/> 60,00 | € 3,00     | € 180,00   |
| 93 | 401.G020 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE ESTERNA ESCLUSO SOTTOFONDO<br>A) In calcestruzzo armato<br>marciapiede laterale all'interno del sottopasso<br>21,40x0,60   | mq      | 12,84<br><hr/> 12,84 | € 20,00    | € 256,80   |
| 94 | 401.G020 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE ESTERNA ESCLUSO SOTTOFONDO<br>C) sovrapprezzo per demolizione di pavimentazione in calcestruzzo su strada pubblica al di sotto di sottopasso ferroviario con altezza utile pari a 2.60m, larghezza pari a circa 4m e lunghezza di circa 20m<br>marciapiede laterale all'interno del sottopasso<br>21,40x0,60                                     | mq      | 12,84<br><hr/> 12,84 | € 7,00     | € 89,88    |
| 95 | 401.G020 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE ESTERNA ESCLUSO SOTTOFONDO<br>B) In conglomerato bituminoso<br>corsia stradale all'interno del sottopasso<br>1,00x3,35+15,95x3,35+4,45x3,30+1,10x4,35  | mq      | 76,25<br><hr/> 76,25 | € 7,00     | € 533,75   |
| 96 | 401.G020 | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE ESTERNA ESCLUSO SOTTOFONDO<br>D) sovrapprezzo per demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso su strada pubblica al di sotto di sottopasso ferroviario con altezza utile pari a 2.60m, larghezza pari a circa 4m e lunghezza di circa 20m<br>corsia stradale all'interno del sottopasso<br>1,00x3,35+15,95x3,35+4,45x3,30+1,10x4,35 | mq      | 76,25<br><hr/> 76,25 | € 7,00     | € 533,75   |
| 97 | 402.031  | AGGOTTAMENTO ACQUA DI FALDA DAL SOTTOPASSO DURANTE I LAVORI  | a corpo | 1,00<br><hr/> 1,00   | € 3.000,00 | € 3.000,00 |
|    |          | A Riportare:   |         |                      |            | € 4.594,18 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.               | PREZZO   | IMPORTO    |
|-----|----------|--|------|----------------------|----------|------------|
|     |          | Riporto:   |      |                      |          | € 4.594,18 |
| 98  | 402.030  | SPOSTAMENTO TUBO IN ACCIAIO DI PROTEZIONE CAVIDOTTI A BASSA PROFONDITÀ<br>tubazioni in acciaio di protezione cavidotti Enel e Telecom<br>(2+1)x25,00   | m    | 75,00<br><hr/> 75,00 | € 20,00  | € 1.500,00 |
| 99  | 402.029  | RIMOZIONE TUBO IN ACCIAIO DI PROTEZIONE CAVIDOTTI A BASSA PROFONDITÀ<br>tubazioni in acciaio di protezione cavidotto impianto semaforico   | m    | 25,00<br><hr/> 25,00 | € 8,00   | € 200,00   |
| 100 | 415.A060 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO TIPO ENEL/TELECOM CON CHIUSINI IN GHISA CLASSE D400<br>B) 60x60x100 cm o dimensione simile in accordo con specifiche Enel/Telecom<br>nuovi pozzetti in ingresso e in uscita dal sottopasso per linea Enel e Telecom<br>2+2  | cad  | 4,00<br><hr/> 4,00   | € 390,00 | € 1.560,00 |
| 101 | 401.F020 | FORMAZIONE DI TRACCIA SU PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER POSA TUBAZIONI INTERRATE<br>traccia su aree al di fuori del sottopasso per posa cavidotto ripristino impianto semaforico e nuovo cavidotto in predisposizione per futuro passaggio linea illuminazione pubblica<br>(60,00-22,50)x0,50 | mq   | 18,75<br><hr/> 18,75 | € 15,00  | € 281,25   |
| 102 | 403.C011 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA PER POSA TUBAZIONI E SUCCESSIVO REINTERRO<br>scavo per cavidotto ripristino impianto semaforico e nuovo cavidotto in predisposizione per futuro passaggio linea illuminazione pubblica<br>60,00x0,50x0,80  | mc   | 24,00<br><hr/> 24,00 | € 22,00  | € 528,00   |
| 103 | 403.C011 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA PER POSA TUBAZIONI E SUCCESSIVO REINTERRO<br>A) sovrapprezzo per esecuzione della lavorazione su strada pubblica al di sotto di sottopasso ferroviario con altezza utile pari a 2.60m, larghezza pari a circa 4m e lunghezza di circa 20m<br>24                          | mc   | 24,00<br><hr/> 24,00 | € 8,00   | € 192,00   |
|     |          | A Riportare:   |      |                      |          | € 8.855,43 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.                             | PREZZO   | IMPORTO     |
|-----|----------|--|------|------------------------------------|----------|-------------|
|     |          | Riporto:   |      |                                    |          | € 8.855,43  |
| 104 | 414.D010 | TUBI IN POLIETILENE PASSACAVI A DOPPIA PARETE<br>e) Diam. mm. 90<br>cavidotto per ripristino impianto semaforico   | m    | 40,00<br><u>40,00</u>              | € 8,00   | € 320,00    |
| 105 | 414.D010 | TUBI IN POLIETILENE PASSACAVI A DOPPIA PARETE<br>h) Diam. mm. 160<br>cavidotto in predisposizione per futuro passaggio linea illuminazione pubblica  | m    | 60,00<br><u>60,00</u>              | € 15,00  | € 900,00    |
| 106 | 415.A050 | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI TIPO STRADALE<br>B) Dimensioni interne utili 40x40x40cm<br>nuovi pozzetti in ingresso e in uscita dal sottopasso per linea impianto semaforico<br>nuovi pozzetti in ingresso e in uscita dal sottopasso per cavidotto in predisposizione per futuro passaggio linea illuminazione pubblica                                  | cad  | 2,00<br><br>2,00<br><u>4,00</u>    | € 65,00  | € 260,00    |
| 107 | 415.B050 | CHIUSINI CIRCOLARI E QUADRATI IN GHISA.<br>A3) Chiusino quadrato dim. int. 40x40cm Classe D 400-EN 124<br>nuovi pozzetti in ingresso e in uscita dal sottopasso per linea impianto semaforico<br>nuovi pozzetti in ingresso e in uscita dal sottopasso per cavidotto in predisposizione per futuro passaggio linea illuminazione pubblica                    | cad  | 2,00<br><br>2,00<br><u>4,00</u>    | € 130,00 | € 520,00    |
| 108 | 403.A027 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA AMPIA<br>sbancamento generale fino alla quota di appoggio nuovo massetto di sottofondo (~31cm)<br>(1,00x5,15+15,95x3,95+4,45x3,85+1,10x4,35)x(0,31-0,07)<br>eventuale ulteriore scavo generale per sostituzione del terreno esistente sotto il piano del massetto di sottofondo con misto cementato<br>(14,90x2,80+4,45x2,70)x0,25 | mc   | 21,62<br><br>13,43<br><u>35,05</u> | € 15,00  | € 525,75    |
| 109 | 403.A027 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA AMPIA<br>A) sovrapprezzo per esecuzione della lavorazione su strada pubblica al di sotto di sottopasso ferroviario con altezza utile pari a 2.60m, larghezza pari a circa 4m e lunghezza di circa 20m<br>35,05   | mc   | 35,05<br><u>35,05</u>              | € 8,00   | € 280,40    |
|     |          | A Riportare:   |      |                                    |          | € 11.661,58 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO   | U.M. | QUANT.       | PREZZO   | IMPORTO     |
|-----|----------|---|------|--------------|----------|-------------|
|     |          | Riporto:  |      |              |          | € 11.661,58 |
| 110 | 403.A028 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA<br>solco di rinforzo sotto canaletta trasversale lato Sud<br>(1,00x5,15+0,75x3,95)x0,25<br>solchi di rinforzo sotto canalette lati Ovest, Nord, Est<br>(18,90x0,85+0,75x3,85+1,10x4,35+18,90x0,70)x0,25   |      | 2,03         |          |             |
|     |          |   |      | 9,24         |          |             |
|     |          |   | mc   | <u>11,27</u> | € 19,00  | € 214,13    |
| 111 | 403.A028 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA<br>A) sovrapprezzo per esecuzione della lavorazione su strada pubblica al di sotto di sottopasso ferroviario con altezza utile pari a 2.60m, larghezza pari a circa 4m e lunghezza di circa 20m<br>11,27  |      | 11,27        |          |             |
|     |          |   | mc   | <u>11,27</u> | € 8,00   | € 90,16     |
| 112 | 411.G010 | SIGILLATURA DI INFILTRAZIONI D'ACQUA<br>venute d'acqua dai giunti di costruzione sulle spalle del sottopasso, sotto la quota della nuova pavimentazione<br>4x0,55<br>a stima, altre discontinuità con venute d'acqua  |      | 2,20         |          |             |
|     |          |   |      | 4,00         |          |             |
|     |          |   | m    | <u>6,20</u>  | € 145,00 | € 899,00    |
| 113 | 403.C011 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA PER POSA TUBAZIONI E SUCCESSIVO REINTERRO<br>tubi drenanti<br>3x18,90x0,20x0,25<br>raccordi tra tubi drenanti, canalette superficiali e pozzetto di raccolta<br>(2,00+2,00+2,65+3,30)x0,50x0,70<br>tubazione conferimento in roggia acque da pozzetto di raccolta<br>5,70x0,80x0,70 |      | 2,84         |          |             |
|     |          |   |      | 3,48         |          |             |
|     |          |   |      | 3,19         |          |             |
|     |          |   | mc   | <u>9,51</u>  | € 22,00  | € 209,22    |
| 114 | 403.C011 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA PER POSA TUBAZIONI E SUCCESSIVO REINTERRO<br>A) sovrapprezzo per esecuzione della lavorazione su strada pubblica al di sotto di sottopasso ferroviario con altezza utile pari a 2.60m, larghezza pari a circa 4m e lunghezza di circa 20m<br>9,51                                   |      | 9,51         |          |             |
|     |          |   | mc   | <u>9,51</u>  | € 8,00   | € 76,08     |
| 115 | 411.B020 | GEOTESSILE NON TESSUTO CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE<br>B) massa areica 400 gr/mq<br>nel caso di sostituzione del terreno esistente sotto il piano del<br>A Riportare:  |      |              |          | € 13.150,17 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.       | PREZZO  | IMPORTO     |
|-----|----------|--|------|--------------|---------|-------------|
|     |          | Riporto:   |      |              |         | € 13.150,17 |
|     |          | massetto di sottofondo con misto cementato separazione tra il fondo dello scavo di sbancamento generale e la nuova massicciata contenente i tubi drenanti<br>sull'intera superficie entro il sottopasso<br>(1,00+15,95+4,45+1,10)x4,00 |      | 90,00        |         |             |
|     |          |  | mq   | <u>90,00</u> | € 4,50  | € 405,00    |
| 116 | 409.A011 | <b>RIEMPIMENTI CON MATERIALI INERTI SFUSI</b><br>B) Misto stabilizzato per fondazioni stradali (dimensione massima inerte inferiore a 40mm)<br>sottofondo per nuova pavimentazione stradale<br>(14,90x2,80+4,45x2,70)x0,25             |      | 13,43        |         |             |
|     |          |  | mc   | <u>13,43</u> | € 29,40 | € 394,84    |
| 117 | 409.A011 | <b>RIEMPIMENTI CON MATERIALI INERTI SFUSI</b><br>D) Sovrapprezzo per l'adozione di particolari modalità di costipamento in conseguenza alla presenza di alta densità di tubazioni a livello superficiale<br>13,43                      |      | 13,43        |         |             |
|     |          |  | mc   | <u>13,43</u> | € 10,00 | € 134,30    |
| 118 | 409.A011 | <b>RIEMPIMENTI CON MATERIALI INERTI SFUSI</b><br>F) Sovrapprezzo per stesura al di sotto di sottopasso ferroviario con altezza utile pari a 2.60m, larghezza pari a circa 4m e lunghezza di circa 20m<br>13,43                         |      | 13,43        |         |             |
|     |          |  | mc   | <u>13,43</u> | € 7,00  | € 94,01     |
| 119 | 414.E030 | <b>TUBI DRENANTI IN PVC RIGIDO FESSURATI</b><br>3x20,00  |      | 60,00        |         |             |
|     |          |  | m    | <u>60,00</u> | € 37,00 | € 2.220,00  |
| 120 | 414.E030 | <b>TUBI DRENANTI IN PVC RIGIDO FESSURATI</b><br>A) sovrapprezzo per rivestimento dei tubi con geotessuto<br>60   |      | 60,00        |         |             |
|     |          |  | m    | <u>60,00</u> | € 3,50  | € 210,00    |
| 121 | 414.A020 | <b>TUBAZIONI IN PVC RIGIDO</b><br>C) SN16 - SDR21<br>C1) Giunto a bicchiere diam. mm.125<br>raccordi tra tubi drenanti, canalette superficiali e pozzetto di raccolta<br>2,00+2,00+2,65+3,30+0,60                                      |      | 10,55        |         |             |
|     |          |  | m    | <u>10,55</u> | € 34,00 | € 358,70    |
| 122 | 414.A020 | <b>TUBAZIONI IN PVC RIGIDO</b><br><br>A Riportare:   |      |              |         | € 16.967,02 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO   | U.M.    | QUANT.        | PREZZO   | IMPORTO     |
|-----|----------|---|---------|---------------|----------|-------------|
|     |          | Riporto:  |         |               |          | € 16.967,02 |
|     |          | C) SN16 - SDR21   |         |               |          |             |
|     |          | C4) Giunto a bicchiere diam. mm.250   |         |               |          |             |
|     |          | conferimento in roggia acque da pozzetto di raccolta                                  |         | 5,70          |          |             |
|     |          |   | m       | <u>5,70</u>   | € 49,50  | € 282,15    |
| 123 | 415.A050 | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI TIPO STRADALE  |         |               |          |             |
|     |          | D) Dimensioni interne utili 60x60x60cm  |         |               |          |             |
|     |          | pozzetto di raccolta acque da tubi drenanti e canalette superficiali                  |         | 1,00          |          |             |
|     |          |   | cad     | <u>1,00</u>   | € 100,00 | € 100,00    |
| 124 | 415.B050 | CHIUSINI CIRCOLARI E QUADRATI IN GHISA.   |         |               |          |             |
|     |          | B4) Chiusino quadrato dim. int. 60x60cm Classe C 250-EN 124                           |         |               |          |             |
|     |          | pozzetto di raccolta acque da tubi drenanti e canalette superficiali                  |         | 1,00          |          |             |
|     |          |   | cad     | <u>1,00</u>   | € 180,00 | € 180,00    |
| 125 | 402.026  | PULIZIA E DECESPUGLIAMENTO DI SCARPATE  |         |               |          |             |
|     |          | roggia posta sul lato Sud del rilevato ferroviario in prossimità dell'attraversamento |         |               |          |             |
|     |          | (140,00+160,00)x2,00x1,41   |         | 846,00        |          |             |
|     |          |   | mq      | <u>846,00</u> | € 0,90   | € 761,40    |
| 126 | 402.025  | PULIZIA DI FOSSI O CANALI SCOPERTI  |         |               |          |             |
|     |          | A) in zone facilmente accessibili   |         |               |          |             |
|     |          | roggia posta sul lato Sud del rilevato ferroviario in prossimità dell'attraversamento |         |               |          |             |
|     |          | 140,00+160,00   |         | 300,00        |          |             |
|     |          |   | m       | <u>300,00</u> | € 7,00   | € 2.100,00  |
| 127 | 402.025  | PULIZIA DI FOSSI O CANALI SCOPERTI  |         |               |          |             |
|     |          | B) sovrapprezzo per la difficoltà di accesso all'area di lavoro                       |         |               |          |             |
|     |          | 300   |         | 300,00        |          |             |
|     |          |   | m       | <u>300,00</u> | € 3,00   | € 900,00    |
| 128 | 402.024  | PULIZIA DEL FONDO DEL MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE DELLA ROGGIA              |         |               |          |             |
|     |          |   |         | 1,00          |          |             |
|     |          |   | a corpo | <u>1,00</u>   | € 500,00 | € 500,00    |
| 129 | 409.A091 | COSTIPAMENTO MECCANICO E RICALIBRATURA DI FONDAZIONE STRADALE ESISTENTE RIMANEGGIATA  |         |               |          |             |
|     |          | costipamento e ricalibratura del piano di fondo dello scavo di sbancamento generale   |         |               |          |             |
|     |          | intera superficie all'interno del sottopasso  |         |               |          |             |
|     |          | A Riportare:  |         |               |          | € 21.790,57 |



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT. | PREZZO   | IMPORTO     |  |
|-----|----------|--|------|--------|----------|-------------|--|
|     |          | Riporto:   |      |        |          | € 21.790,57 |  |
|     |          | 1,00x5,15+15,95x3,95+4,45x3,85+1,10x4,35   |      | 90,07  |          |             |  |
|     |          |  | mq   | 90,07  | € 3,00   | € 270,21    |  |
| 130 | 409.A091 | COSTIPAMENTO MECCANICO E RICALIBRATURA DI FONDAZIONE STRADALE ESISTENTE RIMANEGGIATA<br>A) sovrapprezzo per esecuzione della lavorazione su strada pubblica al di sotto di sottopasso ferroviario con altezza utile pari a 2.60m, larghezza pari a circa 4m e lunghezza di circa 20m<br>90,07  |      | 90,07  |          |             |  |
|     |          |  | mq   | 90,07  | € 4,00   | € 360,28    |  |
| 131 | 404.A021 | CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDO<br>riempimento solco sotto canaletta trasversale lato Sud<br>(0,80x4,75+0,75x3,95)x0,25<br>massetto sp. 5cm sull'intera superficie del sottopasso con funzione di contenimento e contrasto per il telo impermeabilizzante<br>14,50x(0,70x0,05+0,30x0,10+2,40x0,05+0,30x0,10+0,65x0,05)<br>4,45x(0,70x0,05+0,30x0,10+2,30x0,05+0,30x0,10+0,65x0,05)<br>0,30x2,70x0,10<br>0,65x3,85x0,05<br>0,90x4,35x0,05<br>solchi di rinforzo sotto canalette lati Ovest, Nord, Est<br>(18,90x0,85+0,75x3,85+0,90x4,35+18,90x0,70)x0,20<br>allettamento canaletta lato Est<br>(4,60+0,15+15,80)x0,35x0,15<br>allettamento canaletta lato Sud<br>3,25x0,45x0,05<br>testate Nord e Sud al di fuori dell'area coperta del sottopasso<br>(0,90x4,35+0,80x4,75)x0,17<br>cordolo di chiusura testata Sud<br>0,20x(1,00+5,15+1,00)x0,50<br>cordolo di chiusura testata Nord<br>0,20x4,35x0,50 |      | 1,69   |          |             |  |
|     |          |  |      | 3,59   |          |             |  |
|     |          |  |      | 1,08   |          |             |  |
|     |          |  |      | 0,08   |          |             |  |
|     |          |  |      | 0,13   |          |             |  |
|     |          |  |      | 0,20   |          |             |  |
|     |          |  |      | 7,22   |          |             |  |
|     |          |  |      | 1,08   |          |             |  |
|     |          |  |      | 0,07   |          |             |  |
|     |          |  |      | 1,31   |          |             |  |
|     |          |  |      | 0,72   |          |             |  |
|     |          |  |      | 0,44   |          |             |  |
|     |          |  | mc   | 17,61  | € 185,00 | € 3.257,85  |  |
| 132 | 411.F010 | SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE PRE-GETTO PER PAVIMENTAZIONI IN C.A.<br>A) telo bentonitico<br>sopra massetto di sottofondo sp. 5-10cm<br>1,00x(0,25+1,45+0,30+1,95+0,30+1,35+0,25)<br>15,20x(0,50+0,85+0,30+1,95+0,30+0,80+0,50)<br>4,50x(0,50+0,85+0,30+1,85+0,30+0,80+0,50)  |      | 5,85   |          |             |  |
|     |          |  |      | 79,04  |          |             |  |
|     |          |  |      | 22,95  |          |             |  |
|     |          | A Riportare:   |      | 107,84 |          | € 25.678,91 |  |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.                | PREZZO   | IMPORTO     |
|-----|----------|--|------|-----------------------|----------|-------------|
|     |          | Riporto:   |      | 107,84                |          | € 25.678,91 |
|     |          | 0,75x(0,50+3,85+0,50)  |      | 3,64                  |          |             |
|     |          | 1,10x(0,50+4,35+0,50)  |      | 5,89                  |          |             |
|     |          | Fascia sopra solchi Ovest e Nord con funzione di uniformare la superficie di appoggio della pavimentazione stradale per evitare anomale fessurazioni di ritiro   |      |                       |          |             |
|     |          | 19,30x0,50+0,50x2,75   |      | 11,03                 |          |             |
|     |          |  | mq   | <u>128,40</u>         | € 30,00  | € 3.852,00  |
| 133 | 411.F020 | <b>GIUNTO IDROESPANSIVO</b><br>A) cordone bentonitico 25x20mm<br>sigillature entro solchi di rinforzo della soletta di pavimentazione principale sotto canalette di raccolta acque<br>0,15+0,60+20,40+0,25+1,10+1,05+0,25+4,50+0,15+15,95+0,60+0,15<br>sigillatura contro cordolo testata Nord<br>sigillatura contro cordolo testata Sud<br>0,80+4,75+0,80 |      | 45,15<br>4,35<br>6,35 |          |             |
|     |          |  | m    | <u>55,85</u>          | € 18,50  | € 1.033,23  |
| 134 | 411.F020 | <b>GIUNTO IDROESPANSIVO</b><br>B) mastice sigillante a base polimerica<br>sigillature attorno a canalette di raccolta acque<br>2x(4,60+0,15+15,80+19,90+3,25+3,30)   |      | 94,00                 |          |             |
|     |          |  | m    | <u>94,00</u>          | € 7,00   | € 658,00    |
| 135 | 405.B030 | <b>ANCORAGGI PER SOLIDARIZZAZIONE GETTI DI C.A.</b><br>ancoraggi entro solchi di rinforzo della soletta di pavimentazione principale sotto canalette di raccolta acque<br>(0,60+20,40+1,15+1,05+20,40+0,60+0,80)/1,00  |      | 45,00                 |          |             |
|     |          |  | cad  | <u>45,00</u>          | € 26,00  | € 1.170,00  |
| 136 | 415.A076 | <b>CANALETTA STRADALE DI RACCOLTA ACQUE CON GRIGLIA IN GHISA</b><br>A) larghezza 15cm, altezza 25-30cm e griglia classe B125<br>canaletta lato Est<br>4,60+0,15+15,80  |      | 20,55                 |          |             |
|     |          |  | m    | <u>20,55</u>          | € 135,00 | € 2.774,25  |
| 137 | 415.A076 | <b>CANALETTA STRADALE DI RACCOLTA ACQUE CON GRIGLIA IN GHISA</b><br>B) larghezza 25cm, altezza 25-30cm e griglia classe C250<br>canaletta lato Ovest   |      | 19,90                 |          |             |
|     |          |  | m    | <u>19,90</u>          | € 185,00 | € 3.681,50  |
| 138 | 415.A076 | <b>CANALETTA STRADALE DI RACCOLTA ACQUE CON</b><br>A Riportare:  |      |                       |          | € 38.847,89 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.       | PREZZO   | IMPORTO     |
|-----|----------|--|------|--------------|----------|-------------|
|     |          | Riporto:   |      |              |          | € 38.847,89 |
|     |          | GRIGLIA IN GHISA<br>C) larghezza 25cm, altezza 20-25cm e griglia classe D400<br>canaletta lato Sud   |      | 3,25         |          |             |
|     |          |  | m    | <u>3,25</u>  | € 215,00 | € 698,75    |
| 139 | 415.A076 | CANALETTA STRADALE DI RACCOLTA ACQUE CON GRIGLIA IN GHISA<br>D) larghezza 25cm, altezza 25-30cm e griglia classe D400<br>canaletta lato Nord   |      | 3,30         |          |             |
|     |          |  | m    | <u>3,30</u>  | € 200,00 | € 660,00    |
| 140 | 411.F030 | PROFILATI WATER-STOP IN PVC PER GIUNTI DI STRUTTURE IN C.A.<br>in corrispondenza ai giunti di contrazione previsti<br>3x4,00   |      | 12,00        |          |             |
|     |          |  | m    | <u>12,00</u> | € 30,00  | € 360,00    |
| 141 | 404.C010 | PAVIMENTAZIONE STRADALE IN C.A.<br>B) spessore minimo 25cm<br>pavimentazione stradale<br>15,55x3,45+4,40x3,35  |      | 68,39        |          |             |
|     |          |  | mq   | <u>68,39</u> | € 60,00  | € 4.103,40  |
| 142 | 404.C010 | PAVIMENTAZIONE STRADALE IN C.A.<br>A) spessore minimo 15cm (per marciapiedi)<br>marciapiede<br>16,95x0,70+4,45x0,60+1,05x0,80  |      | 15,38        |          |             |
|     |          |  | mq   | <u>15,38</u> | € 40,00  | € 615,20    |
| 143 | 404.C011 | ADDITIVAZIONE CON FIBRE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CALCESTRUZZO<br>pavimentazione stradale<br>(15,55x3,45+4,40x3,35)x0,25<br>marciapiede<br>(16,95x0,70+4,45x0,60+1,05x0,80)x0,15 |      | 17,10        |          |             |
|     |          |  |      | 2,31         |          |             |
|     |          |  | mc   | <u>19,41</u> | € 24,00  | € 465,84    |
| 144 | 404.C012 | FINITURA SUPERFICIALE AL QUARZO DI PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO<br>pavimentazione stradale<br>15,55x2,90+4,40x2,95<br>marciapiede<br>16,95x0,70+4,45x0,60+1,05x0,80                |      | 58,08        |          |             |
|     |          |  |      | 15,38        |          |             |
|     |          |  | mq   | <u>73,46</u> | € 2,50   | € 183,65    |
|     |          | A Riportare:   |      |              |          | € 45.934,73 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.   | PREZZO  | IMPORTO     |
|-----|----------|--|------|--|---------|-------------|
|     |          | Riporto:   |      |  |         | € 45.934,73 |
| 145 | 405.A010 | ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI<br>cordoli di chiusura testate Nord e Sud<br>(1,00+5,15+1,00+4,35)x(6x0,394+2x(0,38+0,14+0,05)/0,20x0,394)<br>reti elettrosaldate pavimentazione<br>0,80x4,75x4,082<br>2x(15,55x3,45+4,40x3,35)x4,082<br>0,90x4,35x4,082<br>graffe di chiusura reti elettrosaldate<br>(19,90+3,35+19,90+3,45)/0,20x(0,30+0,10+0,30)x0,394<br>rete elettrosaldata marciapiede<br>(16,95x0,70+4,45x0,60+1,05x0,80)x4,082<br>graffe di collegamento marciapiede<br>22,45/0,20x(0,25+0,10+0,25)x0,394 |      | 53,01<br><br>15,51<br>558,32<br>15,98<br><br>64,26<br>62,76<br><br>26,54 |         |             |
|     |          |  | kg   | <u>796,38</u>  | € 1,30  | € 1.035,29  |
| 146 | 411.G020 | MALTA CEMENTIZIA IMPERMEABILIZZANTE<br>sigillatura gargame residuo tra canaletta lato Ovest e spalla del sottopasso  |      | 20,40  |         |             |
|     |          |  | ml   | <u>20,40</u>   | € 15,00 | € 306,00    |
| 147 | 425.D010 | PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO "BINDER" SEMIAPERTO<br>B) Per rappezzatura di pavimentazioni esterne<br>sopra soletta in cls testata Nord<br>1,10x4,35<br>sopra soletta in cls testata Sud<br>1,00x5,15  |      | 4,79<br><br>5,15   |         |             |
|     |          |  | mq   | <u>9,94</u>  | € 9,40  | € 93,44     |
| 148 | 425.D020 | TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO<br>A) Per pavimentazioni esterne in generale<br>rampa di accesso al sottopasso da Nord (rampa Sud già conteggiata nel capitolo relativo a via Aguzze)<br>10,00x6,00   |      | 60,00  |         |             |
|     |          |  | mq   | <u>60,00</u>   | € 5,50  | € 330,00    |
| 149 | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>A) Strisce longitudinali continue o tratteggiate larghe 12-15 cm. lineari e/o curve<br>2x(20,40+6,00)  |      | 52,80  |         |             |
|     |          |  | ml   | <u>52,80</u>   | € 0,55  | € 29,04     |
| 150 | 425.E020 | SEGNALETICA STRADALE VERTICALE IN CARTELLI DI LAMIERA  |      | 2,00   |         |             |
|     |          | A Riportare:   |      | 2,00   |         | € 47.728,50 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario

| <b>N.</b> | <b>ART.</b> | <b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>                     | <b>U.M.</b> | <b>QUANT.</b> | <b>PREZZO</b> | <b>IMPORTO</b>     |
|-----------|-------------|--|-------------|---------------|---------------|--------------------|
|           |             | Riporto:   |             | 2,00          |               | € 47.728,50        |
|           |             |  | cad         | <u>2,00</u>   | € 140,00      | € 280,00           |
|           |             | Importo netto VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario |             |               |               | <u>€ 48.008,50</u> |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Asfaltatura strada

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.                      | PREZZO   | IMPORTO    |
|-----|----------|--|------|-----------------------------|----------|------------|
| 151 | 401.G030 | - VIA AGUZZE: Asfaltatura strada<br>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE<br>fresature per attacchi e correzione pendenze - a stima<br>2885,00x0,40   | mq   | 1.154,00<br><u>1.154,00</u> | € 3,00   | € 3.462,00 |
| 152 | 401.F020 | FORMAZIONE DI TRACCIA SU PAVIMENTAZIONE IN<br>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER POSA<br>TUBAZIONI INTERRATE<br>predisposizione per futuro interrimento linea area I.P. in<br>attraversamento su curva con via Monte Grappa<br>17,00x0,50 | mq   | 8,50<br><u>8,50</u>         | € 15,00  | € 127,50   |
| 153 | 403.C011 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA PER POSA<br>TUBAZIONI E SUCCESSIVO REINTERRO<br>predisposizione per futuro interrimento linea area I.P. in<br>attraversamento su curva con via Monte Grappa<br>35,50x0,50x0,50                 | mc   | 8,88<br><u>8,88</u>         | € 22,00  | € 195,36   |
| 154 | 414.D010 | TUBI IN POLIETILENE PASSACAVI A DOPPIA PARETE<br>e) Diam. mm. 90<br>predisposizione per futuro interrimento linea area I.P. in<br>attraversamento su curva con via Monte Grappa  | m    | 35,50<br><u>35,50</u>       | € 8,00   | € 284,00   |
| 155 | 415.A050 | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI TIPO STRADALE<br>D) Dimensioni interne utili 60x60x60cm<br>predisposizione per futuro interrimento linea area I.P. in<br>attraversamento su curva con via Monte Grappa                            | cad  | 2,00<br><u>2,00</u>         | € 100,00 | € 200,00   |
| 156 | 415.B050 | CHIUSINI CIRCOLARI E QUADRATI IN GHISA.<br>A5) Chiusino quadrato dim. int. 60x60cm Classe D 400-EN<br>124<br>predisposizione per futuro interrimento linea area I.P. in<br>attraversamento su curva con via Monte Grappa           | cad  | 2,00<br><u>2,00</u>         | € 215,00 | € 430,00   |
| 157 | 415.A071 | POZZETTO STRADALE DI RACCOLTA ACQUE<br>METEORICHE COMPLETO DI GRIGLIA IN GHISA   | cad  | 5,00<br><u>5,00</u>         | € 330,00 | € 1.650,00 |
| 158 | 415.A071 | POZZETTO STRADALE DI RACCOLTA ACQUE<br>METEORICHE COMPLETO DI GRIGLIA IN GHISA<br>A) Sovrapprezzo per distanza da collettore maggiore di 10m e<br>A Riportare:   |      |                             |          | € 6.348,86 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

VIA AGUZZE: Asfaltatura strada

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.          | PREZZO   | IMPORTO            |
|-----|----------|--|------|-----------------|----------|--------------------|
|     |          | Riporto:   |      |                 |          | € 6.348,86         |
|     |          | fino a 30m   |      | 1,00            |          |                    |
|     |          |  | cad  | <u>1,00</u>     | € 600,00 | € 600,00           |
| 159 | 402.016  | SPOSTAMENTO DI POZZETTO O CADITOIA ESISTENTE   |      | 1,00            |          |                    |
|     |          |  | cad  | <u>1,00</u>     | € 260,00 | € 260,00           |
| 160 | 415.A090 | MESSA IN QUOTA DI CHIUSINI E CADITOIE ESISTENTI  |      | 34,00           |          |                    |
|     |          |  | cad  | <u>34,00</u>    | € 85,00  | € 2.890,00         |
| 161 | 425.D005 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE<br>ricariche per eliminazione avvallamenti e correzione pendenze<br>- a stima<br>2885,00x0,02    |      | 57,70           |          |                    |
|     |          |  | mc   | <u>57,70</u>    | € 85,00  | € 4.904,50         |
| 162 | 425.D020 | TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO<br>A) Per pavimentazioni esterne in generale  |      | 2.885,00        |          |                    |
|     |          |  | mq   | <u>2.885,00</u> | € 5,50   | € 15.867,50        |
| 163 | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>A) Strisce longitudinali continue o tratteggiate larghe 12-15<br>cm. lineari e/o curve<br>3x452,40 |      | 1.357,20        |          |                    |
|     |          |  | ml   | <u>1.357,20</u> | € 0,55   | € 746,46           |
| 164 | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>B) Fasce, zebraure, scritte<br>segnali di "stop"<br>3x10,00  |      | 30,00           |          |                    |
|     |          |  | mq   | <u>30,00</u>    | € 5,50   | € 165,00           |
|     |          | Importo netto VIA AGUZZE: Asfaltatura strada   |      |                 |          | <u>€ 31.782,32</u> |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA AGUZZE**

| <b>N.</b> | <b>ART.</b> | <b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>         | <b>U.M.</b> | <b>QUANT.</b> | <b>PREZZO</b> | <b>IMPORTO</b>     |
|-----------|-------------|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------------|
|           |             | Riepilogo:                           |             |               |               |                    |
|           |             | - VIA AGUZZE: Sottopasso ferroviario |             |               |               | € 48.008,50        |
|           |             | - VIA AGUZZE: Asfaltatura strada     |             |               |               | € 31.782,32        |
|           |             | Importo netto VIA AGUZZE             |             |               |               | <u>€ 79.790,82</u> |



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA MONTE GRAPPA**

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO   | U.M. | QUANT.                      | PREZZO   | IMPORTO            |
|-----|----------|---|------|-----------------------------|----------|--------------------|
| 165 | 401.G030 | 6) - VIA MONTE GRAPPA<br>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE<br>fresature per attacchi e correzione pendenze - a stima<br>6818,00x0,40                                 | mq   | 2.727,20<br><u>2.727,20</u> | € 3,00   | € 8.181,60         |
| 166 | 415.A071 | POZZETTO STRADALE DI RACCOLTA ACQUE<br>METEORICHE COMPLETO DI GRIGLIA IN GHISA  | cad  | 9,00<br><u>9,00</u>         | € 330,00 | € 2.970,00         |
| 167 | 402.016  | SPOSTAMENTO DI POZZETTO O CADITOIA<br>ESISTENTE   | cad  | 5,00<br><u>5,00</u>         | € 260,00 | € 1.300,00         |
| 168 | 415.A090 | MESSA IN QUOTA DI CHIUSINI E CADITOIE ESISTENTI   | cad  | 39,00<br><u>39,00</u>       | € 85,00  | € 3.315,00         |
| 169 | 425.D005 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE<br>ricariche per eliminazione avvallamenti e correzione pendenze<br>- a stima<br>6818,00x0,015                                      | mc   | 102,27<br><u>102,27</u>     | € 85,00  | € 8.692,95         |
| 170 | 425.D020 | TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO<br>A) Per pavimentazioni esterne in generale   | mq   | 6.818,00<br><u>6.818,00</u> | € 5,50   | € 37.499,00        |
| 171 | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>A) Strisce longitudinali continue o tratteggiate larghe 12-15<br>cm. lineari e/o curve<br>su l'intero sviluppo della strada<br>3x1435 | ml   | 4.305,00<br><u>4.305,00</u> | € 0,55   | € 2.367,75         |
| 172 | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>B) Fasce, zebraure, scritte<br>segnali di "stop"<br>4x10,00   | mq   | 40,00<br><u>40,00</u>       | € 5,50   | € 220,00           |
|     |          | Importo netto VIA MONTE GRAPPA  |      |                             |          | <u>€ 64.546,30</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

VIA SILE

| N.  | ART.     | DESCRIZIONE E COMPUTO  | U.M. | QUANT.                         | PREZZO   | IMPORTO     |
|-----|----------|--|------|--------------------------------|----------|-------------|
| 173 | 401.G030 | 7) - VIA SILE<br>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE<br>fresature per attacchi e correzione pendenze - a stima<br>9860,00x0,30  | mq   | 2.958,00<br><u>2.958,00</u>    | € 3,00   | € 8.874,00  |
| 174 | 415.A071 | POZZETTO STRADALE DI RACCOLTA ACQUE<br>METEORICHE COMPLETO DI GRIGLIA IN GHISA   | cad  | 4,00<br><u>4,00</u>            | € 330,00 | € 1.320,00  |
| 175 | 402.016  | SPOSTAMENTO DI POZZETTO O CADITOIA<br>ESISTENTE  | cad  | 2,00<br><u>2,00</u>            | € 260,00 | € 520,00    |
| 176 | 415.A090 | MESSA IN QUOTA DI CHIUSINI E CADITOIE ESISTENTI  | cad  | 57,00<br><u>57,00</u>          | € 85,00  | € 4.845,00  |
| 177 | 425.D005 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE<br>ricariche per eliminazione avvallamenti e correzione pendenze<br>- a stima<br>9860,00x0,0075  | mc   | 73,95<br><u>73,95</u>          | € 85,00  | € 6.285,75  |
| 178 | 425.D020 | TAPPETO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO<br>A) Per pavimentazioni esterne in generale  | mq   | 9.860,00<br><u>9.860,00</u>    | € 5,50   | € 54.230,00 |
| 179 | 425.F010 | DOSSO RALLENTATORE ARTIFICIALE<br>3x6,70   | m    | 20,10<br><u>20,10</u>          | € 120,00 | € 2.412,00  |
| 180 | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>A) Strisce longitudinali continue o tratteggiate larghe 12-15<br>cm. lineari e/o curve<br>3x1370,00  | ml   | 4.110,00<br><u>4.110,00</u>    | € 0,55   | € 2.260,50  |
| 181 | 425.E010 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE<br>B) Fasce, zebraure, scritte<br>segnali di stop<br>3,00x1,00<br>attraversamenti pedonali<br>4x6,70x3,50<br>segnali di passaggio al livello<br>2x5,00x1,00+2x0,50x0,50 |      | 3,00<br><br>93,80<br><br>10,50 |          |             |
|     |          |  |      | A Riportare:                   |          | € 80.747,25 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA SILE**

| <b>N.</b> | <b>ART.</b> | <b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b> | <b>U.M.</b> | <b>QUANT.</b> | <b>PREZZO</b> | <b>IMPORTO</b>     |
|-----------|-------------|------------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------------|
|           |             |                              |             | 107,30        |               | € 80.747,25        |
|           |             |                              | mq          | <u>107,30</u> | € 5,50        | € 590,15           |
|           |             | Importo netto VIA SILE       |             |               |               | <u>€ 81.337,40</u> |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**VIA SILE**

| <b>N.</b> | <b>ART.</b> | <b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b> | <b>U.M.</b> | <b>QUANT.</b> | <b>PREZZO</b> | <b>IMPORTO</b>     |
|-----------|-------------|------------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------------|
|           |             | Riepilogo:                   |             |               |               |                    |
|           |             | 1) - VIA PIAVE               |             |               |               | € 56.455,91        |
|           |             | 2) - VIA CASTELLARIN         |             |               |               | € 23.411,19        |
|           |             | 3) - VIA MANARAS             |             |               |               | € 24.451,73        |
|           |             | 4) - VIA TURRIDETTA          |             |               |               | € 80.913,54        |
|           |             | 5) - VIA AGUZZE              |             |               |               | € 79.790,82        |
|           |             | 6) - VIA MONTE GRAPPA        |             |               |               | € 64.546,30        |
|           |             | 7) - VIA SILE                |             |               |               | € 81.337,40        |
|           | <b>ImpC</b> | <b>Sommano</b>               |             |               |               | <u>€110.906,89</u> |