

Comune di CINISI

Provincia  
PALERMO

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**OGGETTO**

PROGETTO PER I LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA VIA PIO LA TORRE E VIA PEPPINO IMPASTATO (ex via Del Mare).

**COMMITTENTE**

COMUNE DI CINISI

Arch. Giaimo Salvatore

| N.  | N.E.     | DESCRIZIONE                                                                                                                                                                                                                                        | Parti U                      | Lunghezza          | Larghezza      | Altezza                 | Quantita'                        | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|----------------------------------|------------|------------|
|     |          | <b>Completamento Via Peppino Impastato Pio La Torre</b>                                                                                                                                                                                            |                              |                    |                |                         |                                  |            |            |
|     |          | <b>Sede viaria</b>                                                                                                                                                                                                                                 |                              |                    |                |                         |                                  |            |            |
| 110 | 1.4.3    | Irruvidimento di superficie stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo idoneo compreso l'onere della messa in cumuli e del carico del materiale di risulta, l'onere della spazzatura ed<br>Via P. La Torre<br><br>Via P. Impastato     | 310,000                      | 650,000<br>905,000 | 8,500<br>9,000 | 0,300<br>0,300<br>0,300 | 1.657,500<br>93,000<br>2.443,500 | 2,60       | 10.904,40  |
|     |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =                                                                                                                                                                                                                           |                              |                    |                |                         | 4.194,000                        |            |            |
| 223 | 6.1.4.1  | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito per s<br>Via P. La Torre<br><br>Via P. Impastato | 5835,00<br>0<br>8145,00<br>0 |                    |                | 5,000<br>5,000          | 29.175,000<br>40.725,000         | 1,55       | 108.345,00 |
|     |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =                                                                                                                                                                                                                           |                              |                    |                |                         | 69.900,000                       |            |            |
| 324 | 6.1.5.1  | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e<br>Via P. La Torre<br><br>Via P. Impastato | 5835,00<br>0<br>8145,00<br>0 |                    |                | 3,000<br>3,000          | 17.505,000<br>24.435,000         | 1,90       | 79.686,00  |
|     |          | SOMMANO m <sup>2</sup> =                                                                                                                                                                                                                           |                              |                    |                |                         | 41.940,000                       |            |            |
| 426 | 6.2.15.2 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompresso, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno sm                                           | 4*100                        | 0,800              |                |                         | 320,000                          | 34,30      | 10.976,00  |
|     |          | SOMMANO m =                                                                                                                                                                                                                                        |                              |                    |                |                         | 320,000                          |            |            |
| 529 | 6.6.21   | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande                                            | m <sup>2</sup> =             |                    |                |                         | 633,000                          | 9,15       | 5.791,95   |
| 630 | 6.6.22   | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura<br>Via P. La Torre<br>Via P. Impastato              | 3,000<br>3,000               | 650,000<br>950,000 |                |                         | 1.950,000<br>2.850,000           | 0,95       | 4.560,00   |
|     |          | SOMMANO m =                                                                                                                                                                                                                                        |                              |                    |                |                         | 4.800,000                        |            |            |
| 742 | A.P.04   | LAVORI IN ECONOMIA da quantificarsi con liste settimanali dei materiali, degli operai e noli. Lavori di collocazione di n. 2 fontanelle in ghisa a colonna ed allaccio alla rete idrica comunale.                                                  | acorpo =                     |                    |                |                         | 1,000                            | 4.000,00   | 4.000,00   |
| 846 | AP.01    | Pavimentazione con mattonella di cemento in doppio strato delle dimensioni 20 x 20 cm. e spessore non inferiore a 2,90 cm., avente la superficie "faccia vista" realizzata in vari disegni tipo "pietra<br>Via P. La Torre                         | 3209,69<br>0                 |                    |                |                         | 3.209,690                        |            |            |
|     |          | A RIPIORTARE                                                                                                                                                                                                                                       |                              |                    |                |                         | 3.209,690                        |            | 224.263,35 |





| N.   | N.E.     | DESCRIZIONE                                                                                                                                                                                                                        | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|      |          | RIPORTO                                                                                                                                                                                                                            |         |           |           |         |           |            | 672.874,89 |
| 24   | 3.1.2.2  | - Per opere in fondazione per lavori edili :C 28/35.<br>formazione trave di fondazione                                                                                                                                             |         | 9,700     | 0,300     | 0,500   | 1,455     |            |            |
|      |          | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                                                       |         |           |           |         | 1,455     | 153,20     | 222,91     |
| 25   | 3.1.2.10 | - Per opere in elevazione per lavori edili:C 28/35.<br>formazione trave di fondazione                                                                                                                                              |         | 9,700     | 0,300     | 0,500   | 1,455     |            |            |
|      |          | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                                                       |         |           |           |         | 1,455     | 163,90     | 238,47     |
| 2618 | 3.2.1.2  | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,<br>Armatura travi in c.a. | 300,000 |           |           |         | 300,000   |            |            |
|      |          | SOMMANO kg =                                                                                                                                                                                                                       |         |           |           |         | 300,000   | 1,64       | 492,00     |
| 2719 | 3.2.2    | Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni<br>Travi in c.a.               | 4,000   | 9,700     | 0,500     |         | 19,400    |            |            |
|      |          | SOMMANO m² =                                                                                                                                                                                                                       |         |           |           |         | 19,400    | 30,80      | 597,52     |
| 2831 | 9.1.1    | Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2                           |         | 8,800     | 4,000     | 2,000   | 70,400    |            |            |
|      |          | SOMMANO m² =                                                                                                                                                                                                                       |         | 1,600     | 3,000     | 2,000   | 9,600     |            |            |
|      |          |                                                                                                                                                                                                                                    |         |           |           |         | 80,000    | 20,10      | 1.608,00   |
| 2932 | 9.1.4    | Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od or                           |         | 8,800     | 3,000     |         | 26,400    |            |            |
|      |          | SOMMANO m² =                                                                                                                                                                                                                       | 2,000   | 1,600     | 3,000     |         | 9,600     |            |            |
|      |          |                                                                                                                                                                                                                                    |         |           |           |         | 36,000    | 12,60      | 453,60     |
| 30   | 9.1.9.1  | Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni Terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro                           |         | 9,700     | 4,000     |         | 38,800    |            |            |
|      |          | SOMMANO m² =                                                                                                                                                                                                                       |         | 9,700     | 0,800     |         | 7,760     |            |            |
|      |          |                                                                                                                                                                                                                                    |         |           |           |         | 46,560    | 19,00      | 884,64     |
| 3144 | A.P.06   | LAVORI IN ECONOMIA per la sistemazione della terrazza, collocazione di zocchetto battiscopa, ripristino impianto elettrico e rifiniture varie necessarie per dare il lavoro finito a regola d'arte. Da                             |         |           |           |         |           |            |            |
|      |          | acorpo =                                                                                                                                                                                                                           |         |           |           |         | 1,000     | 8.000,00   | 8.000,00   |
|      |          | 1) Totale Fabbricato Palazzolo                                                                                                                                                                                                     |         |           |           |         |           |            | 17.156,41  |
|      |          | <b>Fabbricato Evola</b>                                                                                                                                                                                                            |         |           |           |         |           |            |            |
| 328  | 1.3.3    | Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito extraurbano, con superfici laterali totalmente libere, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso                            |         | 6,000     | 8,000     | 4,000   | 192,000   |            |            |
|      |          | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                                                       |         |           |           |         | 192,000   | 5,60       | 1.075,20   |
|      |          | A RIPORTARE                                                                                                                                                                                                                        |         |           |           |         |           |            | 686.447,23 |

| N.   | N.E.    | DESCRIZIONE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo    |
|------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
|      |         | <b>RIPORTO</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |           |           |         |           |            | 686.447,23 |
| 339  | 1.3.6   | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa                                                                                                                                                 | 192,000 |           |           | 20,000  | 3.840,000 |            |            |
|      |         | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |           |           |         | 3.840,000 | 0,36       | 1.382,40   |
| 34   | 3.1.2.2 | - Per opere in fondazione per lavori edili :C 28/35.<br>Formazione muro di recinzione                                                                                                                                                                                                                                                                  |         | 15,500    | 0,400     | 0,400   | 2,480     |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         | 12,400    | 1,000     | 0,250   | 3,100     |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2,000   | 0,300     | 0,300     | 2,000   | 0,360     |            |            |
|      |         | Formazione travi a muro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2,000   | 6,000     | 0,500     | 0,300   | 1,800     |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3,000   | 3,000     | 0,300     | 0,300   | 0,810     |            |            |
|      |         | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |           |           |         | 8,550     | 153,20     | 1.309,86   |
| 3518 | 3.2.1.2 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,<br>Armatura travi in c.a.                                                                                                                     | 400,000 |           |           |         | 400,000   |            |            |
|      |         | SOMMANO kg =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |           |           |         | 400,000   | 1,64       | 656,00     |
| 3619 | 3.2.2   | Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni<br>Armatura travi in c.a. e muri di recinzione                                                                                                     | 2,000   | 6,000     | 0,500     |         | 6,000     |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         | 6,000     | 0,300     |         | 1,800     |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3,000   | 3,000     | 0,900     |         | 8,100     |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2,000   | 15,500    | 0,400     |         | 12,400    |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4,000   | 0,300     | 2,000     | 2,000   | 4,800     |            |            |
|      |         | SOMMANO m² =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |           |           |         | 33,100    | 30,80      | 1.019,48   |
| 3745 | A.P.07  | LAVORI IN ECONOMIA per la sistemazione della terrazza, collocazione di zocchetto battiscopa, ripristino impianto elettrico e rifiniture varie necessarie per dare il lavoro finito a regola d'arte. Da<br>acorpo =                                                                                                                                     |         |           |           |         | 1,000     | 2.000,00   | 2.000,00   |
|      |         | 2) Totale Fabbricato Evola                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |           |           |         |           |            | 7.442,94   |
|      |         | 4) Totale Fabbricato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |           |           |         |           |            | 24.599,35  |
|      |         | <b>Canale di gronda</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |           |           |         |           |            |            |
| 382  | 1.1.8.1 | Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo<br>in terre<br>Condotta principale<br>Allargamento pozzetti<br>Pozzetto iniziale di raccordo<br>Pozzetto intermedi<br>per allacci con tubazione dn. 125 | 10,000  | 415,000   | 1,400     | 0,500   | 290,500   |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3,000   | 5,000     | 3,000     | 0,500   | 7,500     |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10,000  | 3,000     | 3,000     | 0,500   | 13,500    |            |            |
|      |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         | 12,000    | 0,600     | 0,500   | 36,000    |            |            |
|      |         | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |           |           |         | 347,500   | 7,29       | 2.533,28   |
| 393  | 1.1.8.3 | Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo<br>in rocce<br>Condotta principale                                                                                                                      |         |           |           |         |           |            |            |
|      |         | <b>A RIPORTARE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |           |           |         |           |            | 695.348,25 |

| N.  | N.E.    | DESCRIZIONE                                                                                                                                                                                              | Parti U  | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita'  | Prezzo Un. | Importo    |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|---------|------------|------------|------------|
|     |         | RIPORTO                                                                                                                                                                                                  |          |           |           |         |            |            | 695.348,25 |
|     |         | 415*1.40*1.10*0.80                                                                                                                                                                                       | 511,280  |           |           |         | 511,280    |            |            |
|     |         | Allargamento pozzetti                                                                                                                                                                                    |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | Pozzetto iniziale di raccordo                                                                                                                                                                            |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 5.00*3.00*1.40*0.80                                                                                                                                                                                      | 16,800   |           |           |         | 16,800     |            |            |
|     |         | Pozzetto intermedi                                                                                                                                                                                       |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 3*3.00*3.00*1.80                                                                                                                                                                                         | 48,600   |           |           |         | 48,600     |            |            |
|     |         | per allacci con tubazione dn. 125                                                                                                                                                                        |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 10*12.00*0.60*1.00*0.80                                                                                                                                                                                  | 57,600   |           |           |         | 57,600     |            |            |
|     |         | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                             |          |           |           |         | 634,280    | 20,50      | 13.002,74  |
| 404 | 1.1.8.4 | Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo in rocce  |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | Condotta principale                                                                                                                                                                                      |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 415*1.40*1.10*0.20                                                                                                                                                                                       | 127,820  |           |           |         | 127,820    |            |            |
|     |         | Allargamento pozzetti                                                                                                                                                                                    |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | Pozzetto iniziale di raccordo                                                                                                                                                                            |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 5.00*3.00*1.60*0.20                                                                                                                                                                                      | 4,800    |           |           |         | 4,800      |            |            |
|     |         | Pozzetto intermedi                                                                                                                                                                                       |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 3*3.00*3.00*2.00*0.20                                                                                                                                                                                    | 10,800   |           |           |         | 10,800     |            |            |
|     |         | per allacci con tubazione dn. 125                                                                                                                                                                        |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 10*12.00*0.60*1.20*0.20                                                                                                                                                                                  | 17,280   |           |           |         | 17,280     |            |            |
|     |         | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                             |          |           |           |         | 160,700    | 36,90      | 5.929,83   |
| 415 | 1.2.2   | Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto  |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | Condotta principale                                                                                                                                                                                      |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 415*1.40*1.40                                                                                                                                                                                            | 813,400  |           |           |         | 813,400    |            |            |
|     |         | Allargamento pozzetti                                                                                                                                                                                    |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | Pozzetto iniziale di raccordo                                                                                                                                                                            |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 5.00*2.50*2.30                                                                                                                                                                                           | 28,750   |           |           |         | 28,750     |            |            |
|     |         | Pozzetto intermedi                                                                                                                                                                                       |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 5*2.50*2.50*2.30                                                                                                                                                                                         | 71,875   |           |           |         | 71,875     |            |            |
|     |         | per allacci con tubazione dn. 125                                                                                                                                                                        |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | 10*12.00*0.60*0.60                                                                                                                                                                                       | 43,200   |           |           |         | 43,200     |            |            |
|     |         | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                             |          |           |           |         | 957,225    | 4,53       | 4.336,23   |
| 426 | 1.2.3   | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti              |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | Condotta principale                                                                                                                                                                                      |          | 415,000   | 1,400     | 0,300   | 174,300    |            |            |
|     |         | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                             |          |           |           |         | 174,300    | 3,10       | 540,33     |
| 43  | 1.2.4.1 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat  |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         |                                                                                                                                                                                                          | 347,500  |           |           |         | 17,000     | 5.907,500  |            |
|     |         |                                                                                                                                                                                                          | 808,940  |           |           |         | 17,000     | 13.751,980 |            |
|     |         | a detrarre                                                                                                                                                                                               | -174,300 |           |           |         | 17,000     | -2.963,100 |            |
|     |         | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                             | 0        |           |           |         | 16.696,380 | 0,54       | 9.016,05   |
| 44  | 13      | 3.1.1.1                                                                                                                                                                                                  |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | magrone pozzetti                                                                                                                                                                                         |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | pozzetto iniziale                                                                                                                                                                                        | 4,000    | 2,000     |           | 0,100   | 0,800      |            |            |
|     |         | pozzetti intermedi                                                                                                                                                                                       | 3,000    | 2,000     | 2,000     | 0,100   | 1,200      |            |            |
|     |         | SOMMANO m³ =                                                                                                                                                                                             |          |           |           |         | 2,000      | 115,20     | 230,40     |
| 45  | 17      | 3.1.3.6                                                                                                                                                                                                  |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | Per opere in fondazione per lavori stradali:C 28/35.                                                                                                                                                     |          |           |           |         |            |            |            |
|     |         | Pozzetto iniziale base                                                                                                                                                                                   |          | 4,000     | 2,000     | 0,300   | 2,400      |            |            |
|     |         | A RIPIORTARE                                                                                                                                                                                             |          |           |           |         | 2,400      |            | 728.403,83 |









