

## **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** REALIZZAZIONE RAMPA PEDONALE DI COLLEGAMENTO FRA VIA VIETRI E VIA COSTA SMERALDA - IMPORTO LAVORI € 25.000,00

**COMMITTENTE:** COMUNE DI RAGUSA

Ragusa, 14/05/2012

**IL TECNICO**  
Geom. Baglieri Vincenzo



| Num.Ord.<br>TARIFFA            | DESIGNAZIONE DEI LAVORI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | DIMENSIONI                   |                                      |                                            |                                           | Quantità                              | IMPORTI  |           |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | par.ug.                      | lung.                                | larg.                                      | H/peso                                    |                                       | unitario | TOTALE    |
|                                | <b>R I P O R T O</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                              |                                      |                                            |                                           |                                       |          |           |
|                                | <b><u>LAVORI A MISURA</u></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |                                      |                                            |                                           |                                       |          |           |
| 1<br>01.01.06.03<br>02/04/2012 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, ... eriale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza<br>(H/peso=(2,10+1,30)/2)<br>(H/peso=(1,30+0,70)/2)<br>(H/peso=(0,70+1,05)/2)                                                                          |                              | 1,80<br>2,30<br>4,50                 | 11,650<br>11,650<br>2,300                  | 1,700<br>1,000<br>0,875                   | 35,65<br>26,80<br>9,06                |          |           |
|                                | SOMMANO al m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |                                      |                                            |                                           | 71,51                                 | 23,60    | 1'687,64  |
| 2<br>21.01.03.02<br>02/04/2012 | Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e gli oneri per le opere provvisorie di qualsiasi genere ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: eseguito a mano<br>apertura muro in c.a.                                                                                                                                                                                             |                              | 1,60                                 | 0,750                                      | 1,900                                     | 2,28                                  |          |           |
|                                | SOMMANO al m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |                                      |                                            |                                           | 2,28                                  | 556,60   | 1'269,05  |
| 3<br>03.01.03.01<br>02/04/2012 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, ... da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in fondazione con Rck = 20 N/mm²<br>base *(larg.=7,50+10,00+3,30+9,50+6,00+3,30)<br>Muri *(H/peso=(1,60+0,20)/2)<br>(lung.=3,60+1,50)<br>(H/peso=(1,10+0,40)/2)<br>(H/peso=(0,40+0,30)/2) |                              | 1,80<br>9,50<br>5,10<br>8,15<br>4,50 | 39,600<br>0,300<br>0,300<br>0,300<br>0,300 | 0,300<br>0,900<br>1,000<br>3,000<br>0,350 | 21,38<br>2,57<br>1,53<br>7,34<br>0,47 |          |           |
|                                | SOMMANO al m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |                                      |                                            |                                           | 33,29                                 | 113,90   | 3'791,73  |
| 4<br>03.02.02<br>02/04/2012    | Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, comprese ... nto del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati<br>Muro *(larg.=1,60+0,20)/2)<br>(lung.=3,60+1,50)<br>(larg.=1,10+0,40)/2)<br>(larg.=0,40+0,30)/2)                                                    | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00 | 9,20<br>5,10<br>8,15<br>4,50         | 0,900<br>1,000<br>0,750<br>0,350           |                                           | 16,56<br>10,20<br>12,23<br>3,15       |          |           |
|                                | SOMMANO al m²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |                                      |                                            |                                           | 42,14                                 | 28,70    | 1'209,42  |
| 5<br>03.02.01.01<br>02/04/2012 | 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'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate<br>Vedi voce n° 3 [al m³ 33.29]                                                                                                                        |                              |                                      |                                            | 70,000                                    | 2'330,30                              |          |           |
|                                | SOMMANO al kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |                                      |                                            |                                           | 2'330,30                              | 1,73     | 4'031,42  |
| 6<br>03.02.04<br>23/05/2012    | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 m ... ratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione)<br>base *(larg.=7,50+10,00+3,30+9,50+6,00+3,30)                                                                                                        |                              | 1,80                                 | 39,600                                     | 4,500                                     | 320,76                                |          |           |
|                                | SOMMANO al kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |                                      |                                            |                                           | 320,76                                | 1,88     | 603,03    |
|                                | <b>A R I P O R T A R E</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |                                      |                                            |                                           |                                       |          | 12'592,29 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA             | DESIGNAZIONE DEI LAVORI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | DIMENSIONI |                               |                |                                  | Quantità                      | IMPORTI  |           |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|----------|-----------|
|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | par.ug.    | lung.                         | larg.          | H/peso                           |                               | unitario | TOTALE    |
|                                 | <b>R I P O R T O</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                               |                |                                  |                               |          | 12'592,29 |
| 7<br>21.02.01<br>23/05/2012     | Muratura ordinaria in pietrame calcareo o lavico con malta cementizia dosata a 300 kg di cemento, entro o fuori terra, di qualunque spessore e forma, compresi i magisteri di ammors ... locazione di infissi di qualsiasi dimensione e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte<br>(lung.=1,50+1,70)<br>(H/peso=(1,15+0,20)/2)                                                                       |            | 3,20<br>4,80                  | 0,250<br>0,250 | 1,300<br>0,675                   | 1,04<br>0,81                  |          |           |
|                                 | <b>SOMMANO al m³</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                               |                |                                  | 1,85                          | 290,20   | 536,87    |
| 8<br>09.07<br>23/05/2012        | Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bast ... er interventi fino a m 3,50 d'altezza ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte<br>(lung.=1,50+1,70)*(H/peso=1,25+0,10)<br>(H/peso=(0,95+0,00)/2)<br>Apertura<br>muro in c.a. *(H/peso=(1,80+1,00)/2) | 2,00       | 3,20<br>4,20<br>0,75<br>11,00 |                | 1,350<br>1,900<br>1,900<br>1,400 | 4,32<br>7,98<br>2,85<br>15,40 |          |           |
|                                 | <b>SOMMANO al m²</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                               |                |                                  | 30,55                         | 21,90    | 669,05    |
| 9<br>07.01.01<br>23/05/2012     | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere<br>ringhiera *(lung.=5,70+1,50+9,40+3,60+1,50+9,70+4,50)                                                                                                                     |            | 35,90                         |                | 20,000                           | 718,00                        |          |           |
|                                 | <b>SOMMANO al kg</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                               |                |                                  | 718,00                        | 3,27     | 2'347,86  |
| 10<br>07.01.03<br>23/05/2012    | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p ... a stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte<br>Vedi voce n° 9 [al kg 718.00]                                                                                     |            |                               |                |                                  | 718,00                        |          |           |
|                                 | <b>SOMMANO al kg</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                               |                |                                  | 718,00                        | 2,30     | 1'651,40  |
| 11<br>07.03.16.02<br>23/05/2012 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc.: per carpenteria leggera<br>Vedi voce n° 10 [al kg 718.00]                                                                                                                                |            |                               |                |                                  | 718,00                        |          |           |
|                                 | <b>SOMMANO al kg</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                               |                |                                  | 718,00                        | 1,09     | 782,62    |
|                                 | <b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                               |                |                                  |                               |          | 18'580,09 |
|                                 | <b>T O T A L E euro</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                               |                |                                  |                               |          | 18'580,09 |
|                                 | Ragusa, 14/05/2012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |                               |                |                                  |                               |          |           |
|                                 | <b>Il Tecnico</b><br>Geom. Baglieri Vincenzo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |            |                               |                |                                  |                               |          |           |
|                                 | -----<br>-----<br>-----<br>-----                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |                               |                |                                  |                               |          |           |
|                                 | <b>A R I P O R T A R E</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |            |                               |                |                                  |                               |          |           |



