



**PARCHEGGIO SCAMBIATORE IN LOCALITA'  
BADIA A SETTIMO E  
PASSERELLA CICLO-PEDONALE**  
*di collegamento con la stazione ferroviaria di San Donnino*  
**LOTTO 1 PASSERELLA CICLO-PEDONALE**



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**Elaborato**

CM03

R.U.P.: Dott. Leonardo Ermini

| Codice progetto | Lotto | Nome elaborato | Fase progetto | Revisione |
|-----------------|-------|----------------|---------------|-----------|
| B A S D         | 1     | CM03           | 2             | 0         |

**Autore del concept progettuale:** Arch. Luigi Ulivieri

**CUP:** B73E11000050005

*Data redazione elaborato:*

**Collaboratori RUP:**

Ing. Vincenzo Verzino - Dott. Maria Teresa Coletta

**Collaboratore in materia di sicurezza:**

Arch. Anna Brunelli

**Progettazione architettonica e paesaggistica:**

Arch. Gianni Nesi

**Progettazioni specialistiche:**

Geologia: Dott. Geol. Paolo Prunecchi

Idraulica: Ing. Lorenzo Bechi

Urbanistica: Arch. Davide Cardì

Sicurezza: Geom. Saverio Bugiatti

**Capitolati, computi metrici e adeguamento viabilità:**

Geom. Fabio Fallani

Geom. Filippo Cerami

Prof. Luca Massucchi

**Progettazione delle opere strutturali:**

SE.I.CO. srl

Ing. Massimo Viviani



17/01/2017

**PROVINCIA DI FIRENZE  
VIA CAVOUR 1 - PALAZZO MEDICI  
50100 FIRENZE**

**LAVORI -**

## **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella

| Articolo               |                              | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ             | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO   |
|------------------------|------------------------------|--|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------|
| N.                     | Codice                       |  |                       |                      |                    |           |
| <b>LAVORI A MISURA</b> |                              |  |                       |                      |                    |           |
| 1<br>4                 | 2.1.1<br>21<br>(2.1.1.21)    | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>FORMAZIONE DEL CORPO STRADALE.<br>SCAVI STRADALI   |                       |                      |                    |           |
|                        |                              | Scavo di sbancamento in materie di qualsiasi<br>natura e consistenza (escluso trasporto).  |                       |                      |                    |           |
|                        |                              | Lato San Donnino 1,00 * 428,00<br>Lato Badia a Settimo 1,00 * 121  |                       | 428,0000<br>121,0000 |                    |           |
|                        |                              | Totale   | mc                    | 549,0000             | 2,39               | 1.312,11  |
| 2<br>5                 | 2.2<br>10<br>(2.2.10)        | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE MATERIALI   |                       |                      |                    |           |
|                        |                              | Movimentazione e scarico di materiali terrosi di<br>qualsiasi natura proveniente da scavi, scotici,<br>risanamenti nell'ambito del cantiere  |                       |                      |                    |           |
|                        |                              | Lato San Donnino 1,00 * 428,00<br>Lato Badia a Settimo 1,00 * 121  |                       | 428,0000<br>121,0000 |                    |           |
|                        |                              | Totale   | mc                    | 549,0000             | 2,06               | 1.130,94  |
| 3<br>9                 | 2.5.5<br>15<br>(2.5.5.15)    | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non<br>impiegato dalle strutture.<br>CALCESTRUZZI |                       |                      |                    |           |
|                        |                              | Calcestruzzo per impieghi strutturali C20/25<br>(Rck250) classe di consistenza S4, classe di<br>esposizione X0   |                       |                      |                    |           |
|                        |                              | Magrone lato S. Donnino 1,00 * 1,00 * 0,10 *<br>410,00<br>Magrone lato Badia a Settimo 1,00 * 1,00 * 0,10 *<br>187,00  |                       | 41,0000<br>18,7000   |                    |           |
|                        |                              | Totale   | mc                    | 59,7000              | 112,06             | 6.689,98  |
| 4<br>164               | 2.5.5.15<br>15               | Calcestruzzo per impieghi strutturali C20/25<br>(Rck250) classe di consistenza S4, classe di<br>esposizione X0   |                       |                      |                    |           |
|                        |                              | Rampe (407+184) 591 * 0,10   |                       | 59,1000              |                    |           |
|                        |                              | Totale   | mc                    | 59,1000              | 112,06             | 6.622,75  |
| 5<br>10                | 2.5.5.20<br>20<br>(2.5.5.20) | Calcestruzzo durabile per impieghi strutturali<br>C25/30 (Rck300) classe di consistenza S4, classe<br>di esposizione XC2   |                       |                      |                    |           |
|                        |                              | Opere di Fondazione<br>Lato San Donnino  |                       |                      |                    |           |
|                        |                              | A RIPORTARE Passerella Euro  |                       |                      |                    | 15.755,78 |
|                        |                              | A RIPORTARE Euro   |                       |                      |                    | 15.755,78 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella

| Articolo |                        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO    |
|----------|------------------------|---|-----------------------|----------|--------------------|------------|
| N.       | Codice                 |   |                       |          |                    |            |
|          |                        | RIPORTO Euro  |                       |          |                    | 15.755,78  |
|          |                        | Muro 1 ( profilo 2 ) 1,2 * 0,3 * 20   |                       | 7,2000   |                    |            |
|          |                        | Muro 2 ( profilo 2 ) 1,4 * 0,3 * 26,2   |                       | 11,0040  |                    |            |
|          |                        | Muro 3 ( profilo 3 ) 2,25 * 0,4 * 48,6  |                       | 43,7400  |                    |            |
|          |                        | Lato Badia a Settimo  |                       |          |                    |            |
|          |                        | Muro 1 ( profilo 3 ) 2,25 * 0,4 * 29,3  |                       | 26,3700  |                    |            |
|          |                        | Muro 2 ( profilo 3 ) 1,2 * 0,3 * 7,02   |                       | 2,5272   |                    |            |
|          |                        | Spalle e Pila   |                       |          |                    |            |
|          |                        | Spalla SP1-A 1,75 * 1,1 * 6,4   |                       | 12,3200  |                    |            |
|          |                        | Spalla SP2-A 1,75 * 1,1 * 6,4   |                       | 12,3200  |                    |            |
|          |                        | Pila P-F 13 * 9 * 2,5   |                       | 292,5000 |                    |            |
|          |                        | Totale  | mc                    | 407,9812 | 120,42             | 49.129,10  |
| 6<br>20  | 2.5.5.32<br>(2.5.5.67) | Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali C32/40 (Rck400) classe di consistenza S4, classe di esposizione XF2 + soll.                  |                       |          |                    |            |
|          |                        | Opere di Elevazione   |                       |          |                    |            |
|          |                        | Lato San Donnino  |                       |          |                    |            |
|          |                        | Muro 1 ( profilo 2 ) 1 * 15,9 * 0,25  |                       | 3,9750   |                    |            |
|          |                        | Muro 2 ( profilo 2 ) 1 * 31,3 * 0,25  |                       | 7,8250   |                    |            |
|          |                        | Muro 3 ( profilo 3 ) 1 * 63,3 * 0,3   |                       | 18,9900  |                    |            |
|          |                        | Soletta 1 * 407 * 0,2   |                       | 81,4000  |                    |            |
|          |                        | Riempimento tra diaframmi e soletta 1 * 7,79 * 0,6  |                       | 4,6740   |                    |            |
|          |                        | Riempimento scalini 1 * 1,3 * 2,9   |                       | 3,7700   |                    |            |
|          |                        | Lato Badia a Settimo  |                       |          |                    |            |
|          |                        | Muro 1 ( profilo 3 ) 1 * 63,9 * 0,3   |                       | 19,1700  |                    |            |
|          |                        | Muro 2 ( profilo 3 ) 1 * 7,63 * 0,25  |                       | 1,9075   |                    |            |
|          |                        | Soletta 1 * 184 * 0,2   |                       | 36,8000  |                    |            |
|          |                        | Riempimento tra diaframmi e soletta 1 * 7,1 * 0,6   |                       | 4,2600   |                    |            |
|          |                        | Riempimento scalini 1 * 2,81 * 4,29   |                       | 12,0549  |                    |            |
|          |                        | Totale  | mc                    | 194,8264 | 171,03             | 33.321,16  |
| 7<br>22  | 42<br>(2.5.5.37)       | Sovrapprezzo per consistenza S5   |                       |          |                    |            |
|          |                        | Opere di Elevazione   |                       |          |                    |            |
|          |                        | Spalle e Pila   |                       |          |                    |            |
|          |                        | Spalla SP1-1 0,2 * 1,59 * 6,4   |                       | 2,0352   |                    |            |
|          |                        | Spalla SP1-2 1,55 * 0,2 * 1,59  |                       | 0,4929   |                    |            |
|          |                        | Spalla SP1-3 1,55 * 0,2 * 1,59  |                       | 0,4929   |                    |            |
|          |                        | Spalla SP2-1 0,2 * 1,59 * 6,4   |                       | 2,0352   |                    |            |
|          |                        | Spalla SP2-2 1,55 * 0,2 * 1,59  |                       | 0,4929   |                    |            |
|          |                        | Spalla SP2-3 1,55 * 0,2 * 1,59  |                       | 0,4929   |                    |            |
|          |                        | Pila  |                       |          |                    |            |
|          |                        | Pila P-1 3,45 * 4 * 7,24  |                       | 99,9120  |                    |            |
|          |                        | Pila P-2 2,5 * 2,6 * 7,1  |                       | 46,1500  |                    |            |
|          |                        | Pila P-3 1 * 1 * 1,17   |                       | 1,1700   |                    |            |
|          |                        | Pila P-4 rivestimento 488,45  |                       | 488,4500 |                    |            |
|          |                        | Totale  | mc                    | 641,7240 | 3,20               | 2.053,52   |
| 8<br>21  | 100<br>(2.5.5.100)     | Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali C32/40 (Rck400) classe di consistenza S4, classe di esposizione XF2 + soll. con inerti spec. |                       |          |                    |            |
|          |                        | Opere di Elevazione   |                       |          |                    |            |
|          |                        | Spalle e Pila   |                       |          |                    |            |
|          |                        | Spalla SP1-1 0,2 * 1,59 * 6,4   |                       | 2,0352   |                    |            |
|          |                        | Spalla SP1-2 1,55 * 0,2 * 1,59  |                       | 0,4929   |                    |            |
|          |                        | Spalla SP1-3 1,55 * 0,2 * 1,59  |                       | 0,4929   |                    |            |
|          |                        | A RIPORTARE Passerella Euro   |                       |          |                    | 100.259,56 |
|          |                        | A RIPORTARE Euro  |                       |          |                    | 100.259,56 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella

| Articolo |                     | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO    |
|----------|---------------------|--|-----------------------|----------|--------------------|------------|
| N.       | Codice              |  |                       |          |                    |            |
|          |                     | RIPORTO Euro   |                       |          |                    | 100.259,56 |
|          |                     | Spalla SP2-1 0,2 * 1,59 * 6,4  |                       | 2,0352   |                    |            |
|          |                     | Spalla SP2-2 1,55 * 0,2 * 1,59   |                       | 0,4929   |                    |            |
|          |                     | Spalla SP2-3 1,55 * 0,2 * 1,59   |                       | 0,4929   |                    |            |
|          |                     | Pila   |                       |          |                    |            |
|          |                     | Pila P-1 3,45 * 4 * 7,24   |                       | 99,9120  |                    |            |
|          |                     | Pila P-2 2,5 * 2,6 * 7,1   |                       | 46,1500  |                    |            |
|          |                     | Pila P-3 1 * 1 * 1,17  |                       | 1,1700   |                    |            |
|          |                     | Pila P-4 rivestimento 488,45   |                       | 488,4500 |                    |            |
|          |                     | Totale   | mc                    | 641,7240 | 180,00             | 115.510,32 |
|          | 2.5.10              | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non<br>impiegato dalle strutture.<br>CASSEFORME |                       |          |                    |            |
| 9<br>6   | 1<br>(2.5.10.1)     | Casseforme metalliche o in legname per getti in<br>conglomerato cementizio.  |                       |          |                    |            |
|          |                     | LATO SAN DONNINO   |                       |          |                    |            |
|          |                     | Muro 1 (profilo 2) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 44,88  |                       | 44,8800  |                    |            |
|          |                     | Muro 2 (profilo2) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 78,89   |                       | 78,8900  |                    |            |
|          |                     | Muro 3 (profilo 3) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 167,85   |                       | 167,8500 |                    |            |
|          |                     | Riempimento tra diaframmi e soletta 1,00 * 1,00 *<br>1,00 * 15,58  |                       | 15,5800  |                    |            |
|          |                     | Riempimento tra scalini e soletta 1,00 * 1,00 * 1,00<br>* 2,60   |                       | 2,6000   |                    |            |
|          |                     | LATO BADIA A SETTIMO   |                       |          |                    |            |
|          |                     | Muro 1 (profilo 3) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 153,98   |                       | 153,9800 |                    |            |
|          |                     | Muro 2 (profilo 3) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 20,72  |                       | 20,7200  |                    |            |
|          |                     | Riempimento tra diaframmi e soletta 1,00 * 1,00 *<br>1,00 * 14,20  |                       | 14,2000  |                    |            |
|          |                     | Riempimento tra scalini e soletta 1,00 * 1,00 * 1,00<br>* 5,62   |                       | 5,6200   |                    |            |
|          |                     | Totale   | mq                    | 504,3200 | 24,20              | 12.204,54  |
| 10<br>7  | 100<br>(2.5.10.100) | Casseforme metalliche speciali per getto in<br>conglomerato cementizio per le opere in elevazione<br>della pila e delle spalle   |                       |          |                    |            |
|          |                     | SPALLE   |                       |          |                    |            |
|          |                     | Spalla SP1 1,00 * 1,00 * 1,00 * 48,78  |                       | 48,7800  |                    |            |
|          |                     | Spalla SP2 1,00 * 1,00 * 1,00 * 48,78  |                       | 48,7800  |                    |            |
|          |                     | PILA   |                       |          |                    |            |
|          |                     | Pila 1,00 * 1,00 * 1,00 * 294,98   |                       | 294,9800 |                    |            |
|          |                     | Totale   | mq                    | 392,5400 | 30,00              | 11.776,20  |
| 11<br>8  | 101<br>(2.5.10.101) | Idropulitura superficiale del calcestruzzo per<br>evidenziare gli inerti basaltici del getto eseguita<br>con idropulitrice a 200ATM  |                       |          |                    |            |
|          |                     | SPALLE   |                       |          |                    |            |
|          |                     | Spalla SP1 1,00 * 1,00 * 1,00 * 48,78  |                       | 48,7800  |                    |            |
|          |                     | Spalla SP2 1,00 * 1,00 * 1,00 * 48,78  |                       | 48,7800  |                    |            |
|          |                     | PILA   |                       |          |                    |            |
|          |                     | Pila 1,00 * 1,00 * 1,00 * 294,98   |                       | 294,9800 |                    |            |
|          |                     | A RIPORTARE Passerella Euro  |                       |          |                    | 239.750,62 |
|          |                     | A RIPORTARE Euro   |                       |          |                    | 239.750,62 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Passerella**

| Articolo  |   | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | UNITÀ DI MISURA | QUANTITÀ    | PREZZO UNITARIO | IMPORTO    |
|-----------|---|---|-----------------|-------------|-----------------|------------|
| N.        | Codice                                    | MISURE  |                 |             |                 |            |
|           |   | RIPORTO Euro  |                 |             |                 | 239.750,62 |
|           |   | Totale  | mq              | 392,5400    | 29,35           | 11.521,05  |
| 12<br>120 | 2.5.15                                    | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non impiegato dalle strutture.<br>ACCIAIO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO |                 |             |                 |            |
|           | 3   | Acciaio, del tipo B450C (ex FeB44 K) in barre di qualsiasi diametro   |                 |             |                 |            |
|           | (2.5.15.3)                                | Diaframmi lato San Donnino da 6 metri 1,00 * 180,00 * 1,00 * 80,00  |                 | 14.400,0000 |                 |            |
|           |   | Diaframmi lato San Donnino da 12 metri 1,00 * 90,00 * 1,00 * 80,00  |                 | 7.200,0000  |                 |            |
|           |   | Diaframmi lato Badia a Settimo da 6 metri 1,00 * 126,00 * 1,00 * 80,00  |                 | 10.080,0000 |                 |            |
|           |   | Diaframmi lato Badia a Settimo da 12 metri 1,00 * 90,00 * 1,00 * 80,00  |                 | 7.200,0000  |                 |            |
|           |   | OPERE DI FONDAZIONE<br>LATO SAN DONNINO   |                 |             |                 |            |
|           |   | Muro 1 (Profilo 2) - (1.2x0.3x20) 1,00 * 7,20 * 1,00 * 70,00  |                 | 504,0000    |                 |            |
|           |   | Muro 2 (Profilo 2) - (1.4x0.3x26.2) 1,00 * 11,00 * 1,00 * 70,00   |                 | 770,0000    |                 |            |
|           |   | Muro 3 (Profilo 3) - (2.25x0.4x48.6) 1,00 * 43,74 * 1,00 * 70,00  |                 | 3.061,8000  |                 |            |
|           |   | LATO BADIA A SETTIMO  |                 |             |                 |            |
|           |   | Muro1 (profilo 3) - (2.25x0.4x29.3) 1,00 * 26,37 * 1,00 * 70,00   |                 | 1.845,9000  |                 |            |
|           |   | Muro 2 (profilo 3) - (1.2x0.3x7.02) 1,00 * 2,53 * 1,00 * 70,00  |                 | 177,1000    |                 |            |
|           |   | SPALLE  |                 |             |                 |            |
|           |   | Spalla SP1 - A 1,00 * 12,32 * 1,00 * 80,00  |                 | 985,6000    |                 |            |
|           |   | Spalla SP2 - A 1,00 * 12,32 * 1,00 * 80,00  |                 | 985,6000    |                 |            |
|           |   | PILA  |                 |             |                 |            |
|           |   | Pila P - F 1,00 * 292,50 * 1,00 * 100,00  |                 | 29.250,0000 |                 |            |
|           |   | OPERE IN ELEVAZIONE<br>LATO SAN DONNINO   |                 |             |                 |            |
|           |   | Muro 1 (profilo 2) 1,00 * 3,98 * 1,00 * 70,00   |                 | 278,6000    |                 |            |
|           |   | Muro 2 (profilo 2) 1,00 * 7,83 * 1,00 * 70,00   |                 | 548,1000    |                 |            |
|           |   | Muro 3 (profilo 3) 1,00 * 18,99 * 1,00 * 70,00  |                 | 1.329,3000  |                 |            |
|           |   | Soletta (407x0.2) 1,00 * 81,40 * 1,00 * 70,00   |                 | 5.698,0000  |                 |            |
|           |   | Riempimento tra diaframmi e soletta (profili 1) 1,00 * 4,67 * 1,00 * 70,00  |                 | 326,9000    |                 |            |
|           |   | Riempimento scalini (profilo 1) 1,00 * 3,77 * 1,00 * 70,00  |                 | 263,9000    |                 |            |
|           |   | LATO BADIA A SETTIMO  |                 |             |                 |            |
|           |   | Muro 1 (profilo 3) 1,00 * 19,17 * 1,00 * 70,00  |                 | 1.341,9000  |                 |            |
|           |   | Muro 2 (profilo 3) 1,00 * 1,91 * 1,00 * 70,00   |                 | 133,7000    |                 |            |
|           |   | Soletta (184x0.2) 1,00 * 36,80 * 1,00 * 70,00   |                 | 2.576,0000  |                 |            |
|           |   | Riempimento tra diaframmi e soletta (profili 1) 1,00 * 4,26 * 1,00 * 70,00  |                 | 298,2000    |                 |            |
|           |   | Riempimento scalini (profilo 1) 1,00 * 12,05 * 1,00 * 70,00   |                 | 843,5000    |                 |            |
|           | SPALLE                                    |   |                 |             |                 |            |
|           | Spalla SP1 - 1 1,00 * 2,04 * 1,00 * 70,00 |   | 142,8000        |             |                 |            |
|           | Spalla SP1 - 2 1,00 * 0,49 * 1,00 * 70,00 |   | 34,3000         |             |                 |            |
|           | Spalla SP1 - 3 1,00 * 0,49 * 1,00 * 70,00 |   | 34,3000         |             |                 |            |
|           | Spalla SP2 - 1 1,00 * 2,04 * 1,00 * 70,00 |   | 142,8000        |             |                 |            |
|           | Spalla SP2 - 2 1,00 * 0,49 * 1,00 * 70,00 |   | 34,3000         |             |                 |            |
|           | A RIPORTARE Passerella Euro               |   |                 |             |                 | 251.271,67 |
|           |   | A RIPORTARE Euro  |                 |             |                 | 251.271,67 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella

| Articolo  |                             | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ    | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO    |
|-----------|-----------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------------|------------|
| N.        | Codice                      |  |                       |             |                    |            |
|           |                             | RIPORTO Euro   |                       |             |                    | 251.271,67 |
|           |                             | Spalla SP2 - 3 1,00 * 0,49 * 1,00 * 70,00  |                       | 34,3000     |                    |            |
|           |                             | PILA 1,00 * 0,00 * 1,00 * 70,00  |                       | 0,0000      |                    |            |
|           |                             | Pila P - 1 1,00 * 99,91 * 1,00 * 100,00  |                       | 9.991,0000  |                    |            |
|           |                             | Pila P - 2 1,00 * 46,15 * 1,00 * 100,00  |                       | 4.615,0000  |                    |            |
|           |                             | Pila P - 3 1,00 * 1,17 * 1,00 * 100,00   |                       | 117,0000    |                    |            |
|           |                             | PALI   |                       |             |                    |            |
|           |                             | Pali Pila - P 1,00 * 318,06 * 1,00 * 70,00   |                       | 22.264,2000 |                    |            |
|           |                             | Totale   | kg                    | 127508,1000 | 1,14               | 145.359,23 |
| 13<br>166 | 2.5.15.62<br>(2.5.15.62)    | Rete elettrosaldata di acciaio B450C (ex FeB44 K) controllato diametro 8 maglia cm 15x15 peso kg 5,30 al mq  |                       |             |                    |            |
|           |                             | Rampe (407+184) 591  |                       | 591,0000    |                    |            |
|           |                             | Totale   | mq                    | 591,0000    | 4,93               | 2.913,63   |
|           | 2.5.16                      | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non impiegato dalle strutture.<br>OPERE IN ACCIAIO |                       |             |                    |            |
| 14<br>130 | 60<br>(2.5.16.60)           | Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio CORTEN a cassone con piastra ortotropa per luci oltre 70 metri  |                       |             |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 4048,50 * 13,15 * 0,80   |                       | 42.590,2200 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 4912,50 * 12,00 * 0,80   |                       | 47.160,0000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 4951,50 * 12,00 * 0,80   |                       | 47.534,4000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 4960,50 * 12,00 * 0,80   |                       | 47.620,8000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 4957,50 * 12,00 * 0,80   |                       | 47.592,0000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 4447,00 * 12,00 * 0,80   |                       | 42.691,2000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 3544,50 * 12,00 * 0,80   |                       | 34.027,2000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 3699,50 * 12,00 * 0,80   |                       | 35.515,2000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 5002,00 * 10,00 * 0,80   |                       | 40.016,0000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 5837,50 * 5,25 * 0,80  |                       | 24.517,5000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 7539,50 * 0,75 * 0,80  |                       | 4.523,7000  |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 7532,50 * 0,75 * 0,80  |                       | 4.519,5000  |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 5805,50 * 5,25 * 0,80  |                       | 24.383,1000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 4919,00 * 10,00 * 0,80   |                       | 39.352,0000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 4270,00 * 12,00 * 0,80   |                       | 40.992,0000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 3291,00 * 12,00 * 0,80   |                       | 31.593,6000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 3071,50 * 12,00 * 0,80   |                       | 29.486,4000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 3054,00 * 8,00 * 0,80  |                       | 19.545,6000 |                    |            |
|           |                             | Fasciame 1,00 * 3112,00 * 9,15 * 0,80  |                       | 22.779,8400 |                    |            |
|           |                             | Sommano fasciame   |                       |             |                    |            |
|           |                             | Diaframmi correnti 1,00 * 1,00 * 1,00 * 34368,00   |                       | 34.368,0000 |                    |            |
|           |                             | Diaframmi di estremità SP1 1,00 * 1,00 * 1,00 * 1318,00  |                       | 1.318,0000  |                    |            |
|           |                             | Diaframmi di estremità SP2 1,00 * 1,00 * 1,00 * 1313,00  |                       | 1.313,0000  |                    |            |
|           |                             | Diaframma intermedio P 1,00 * 1,00 * 1,00 * 3100,00  |                       | 3.100,0000  |                    |            |
|           |                             | Saldature e varie 1,00 * 1,00 * 0,02 * 709129,48   |                       | 14.182,5896 |                    |            |
|           | A RIPORTARE Passerella Euro | A RIPORTARE Euro   |                       |             |                    | 399.544,53 |
|           |                             |  |                       |             |                    | 399.544,53 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella

| Articolo  |                                  | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ   | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO                      |
|-----------|----------------------------------|--|-----------------------|--|--------------------|------------------------------|
| N.        | Codice                           |  |                       |  |                    |                              |
|           |                                  | RIPORTO Euro   |                       |  |                    | 399.544,53                   |
|           |                                  | Totale   | kg                    | 680721,8496  | 3,13               | 2.130.659,39                 |
| 15<br>140 | 2.5.16.62<br>(2.5.16.62)         | Fornitura e posa in opera di ACCIAIO IN BARRE<br>TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK > 835<br>N/mm <sup>2</sup> ED FPTK > 1030 N/mm <sup>2</sup><br><br>Barra Ø65 835/1035 4,00 * 1,00 * 1,00 * 212,35  |                       | 849,4000   |                    |                              |
|           |                                  | Totale   | kg                    | 849,4000   | 2,92               | 2.480,25                     |
| 16<br>150 | 64<br>(2.5.16.64)                | Fornitura e posa in opera di sistema antivibrante<br>Tuned Mass Damper<br><br>2  |                       | 2,0000   |                    |                              |
|           |                                  | Totale   | cad                   | 2,0000   | 20.000,00          | 40.000,00                    |
| 17<br>170 | 70<br>(2.5.16.70)                | Fornitura e posa in opera di Balaustra in acciaio<br>autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per<br>Passerella.<br><br>Ponte 2 * 183,2  |                       | 366,4000   |                    |                              |
|           |                                  | Totale   | ml                    | 366,4000   | 80,00              | 29.312,00                    |
| 18<br>175 | 71<br>(2.5.16.71)                | Fornitura e posa in opera di Balaustra in acciaio<br>autoprotetto tipo S355J0W (UNI EN 10155) per<br>opere accessorie.<br><br>SAN DONNINO<br>Muro 1 (profilo 2) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 20,00<br>Muro 2 (profilo 2) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 26,14<br>Muro 3 (profilo 3) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 48,56<br>BADIA A SETTIMO<br>Sopra diaframmi sinistra 1,00 * 1,00 * 1,00 * 16,29<br>Sopra diaframmi destra 1,00 * 1,00 * 1,00 * 16,27<br>Muro lungo (profilo 3) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 29,30<br>Muro corto (profilo 3) 1,00 * 1,00 * 1,00 * 7,02 |                       | 20,0000<br>26,1400<br>48,5600<br>16,2900<br>16,2700<br>29,3000<br>7,0200 |                    |                              |
|           |                                  | Totale   | ml                    | 163,5800   | 40,00              | 6.543,20                     |
| 19<br>176 | 100<br>(2.5.16.100)              | Manufatti in acciaio autoprotetto tipo S355J0W<br>(UNI EN 10155)<br><br>per ancoraggio della condotta idraulica passante<br>16000  |                       | 16.000,0000  |                    |                              |
|           |                                  | Totale   | kg                    | 16.000,0000  | 2,95               | 47.200,00                    |
|           | 2.5.20<br>A RIPORTARE Passerella | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>A RIPORTARE Euro   |                       |  |                    | 2.655.739,37<br>2.655.739,37 |



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella

| Articolo  |                             | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ                 | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|-----------|-----------------------------|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| N.        | Codice                      |   |                       |                          |                    |              |
|           |                             | RIPORTO Euro  |                       |                          |                    | 2.655.739,37 |
| 20<br>100 | 2.5.20.6                    | Pali trivellati del diametro finito di mm. 1500.  |                       |                          |                    |              |
|           | (2.5.20.6)                  | Pali Pila 6 * 30  |                       | 180,0000                 |                    |              |
|           |                             | Totale  | m                     | 180,0000                 | 308,52             | 55.533,60    |
| 21<br>50  | 2.5.41                      | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non<br>impiegato dalle strutture.<br>IMPALCATO - APPOGGI |                       |                          |                    |              |
|           | 60<br>(2.5.41.60)           | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio<br>TIPO FISSO a disco elastomerico confinato, per<br>carichi da 2501 a 10000 KN.<br><br>Appoggio pila 9200  |                       | 9.200,0000               |                    |              |
|           |                             | Totale  | kn                    | 9.200,0000               | 1,02               | 9.384,00     |
| 22<br>60  | 61<br>(2.5.41.61)           | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio<br>TIPO MULTIDIREZIONALE a disco elastomerico<br>confinato, per carichi da 2501 a 10000 KN.<br><br>Appoggio spalla 1 1200<br>Appoggio spalla 1 2300               |                       | 1.200,0000<br>2.300,0000 |                    |              |
|           |                             | Totale  | kn                    | 3.500,0000               | 1,67               | 5.845,00     |
| 23<br>70  | 62<br>(2.5.41.62)           | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio<br>TIPO UNIDIREZIONALI a disco elastomerico<br>confinato, per carichi da 2501 a 10000 KN.<br><br>Appoggio spalla 1 1200<br>Appoggio spalla 1 2300                 |                       | 1.200,0000<br>2.300,0000 |                    |              |
|           |                             | Totale  | kn                    | 3.500,0000               | 1,91               | 6.685,00     |
| 24<br>110 | 2.5.43                      | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non<br>impiegato dalle strutture.<br>IMPALCATO - GIUNTI  |                       |                          |                    |              |
|           | 3<br>(2.5.43.3)             | Giunto di dilatazione per ponti e viadotti tipo<br>"NEOPRENE ARMATO" per escursioni sino a 70<br>mm.<br><br>Giunti 2 * 1 * 6  |                       | 12,0000                  |                    |              |
|           |                             | Totale  | m                     | 12,0000                  | 867,60             | 10.411,20    |
|           | A RIPORTARE Passerella Euro |   |                       |                          |                    | 2.743.598,17 |
|           |                             | A RIPORTARE Euro  |                       |                          |                    | 2.743.598,17 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella

| Articolo  |                          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ                 | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO                      |
|-----------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| N.        | Codice                   |  |                       |                          |                    |                              |
|           |                          | RIPORTO Euro   |                       |                          |                    | 2.743.598,17                 |
| 25<br>30  | 2.5.75                   | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non<br>impiegato dalle strutture.<br>GABBIONI - OPERE DI CONTENIMENTO |                       |                          |                    |                              |
|           | 2.5.75.80<br>(2.5.75.80) | Realizzazione di DIAFRAMMA A PARETE<br>CONTINUA con escavazione a fanghi betonitici o<br>simili per spessori di cm 60.   |                       |                          |                    |                              |
|           |                          | Diaframma lato San Donnino da 6 metri 20 * 2,5 *<br>6 * 1  |                       | 300,0000                 |                    |                              |
|           |                          | Diaframma lato San Donnino da 12 metri 5 * 2,5 *<br>12 * 1   |                       | 150,0000                 |                    |                              |
|           |                          | Diaframma lato Badia a Settimo da 6 metri 14 * 2,5<br>* 6 * 1  |                       | 210,0000                 |                    |                              |
|           |                          | Diaframma lato Badia a Settimo da 12 metri 5 * 2,5<br>* 12 * 1   |                       | 150,0000                 |                    |                              |
|           |                          | Totale   | mq                    | 810,0000                 | 104,76             | 84.855,60                    |
| 26<br>160 | 2.10.5                   | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>SOVRASTRUTTURA STRADALE<br>MANTI BITUMINOSI  |                       |                          |                    |                              |
|           | 80<br>(2.10.5.80)        | Conglomerato in legante sintetico trasparente<br>modificato per pavimentazioni stradali  |                       |                          |                    |                              |
|           |                          | Rampe (407+184) 591 * 4<br>Ponte 910 * 4   |                       | 2.364,0000<br>3.640,0000 |                    |                              |
|           |                          | Totale   | mq/cm                 | 6.004,0000               | 8,35               | 50.133,40                    |
|           | TOTALE Passerella Euro   | A RIPORTARE Euro   |                       |                          |                    | 2.878.587,17<br>2.878.587,17 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella - Opere accessorie

| Articolo  |                             | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ  | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|-----------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--------------------|--------------|
| N.        | Codice                      |   |                       |   |                    |              |
|           |                             |   |                       |   |                    | 2.878.587,17 |
|           |                             | RIPORTO Euro  |                       |   |                    |              |
| 27<br>400 | 2.1.1<br><br>1<br>(2.1.1.1) | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>FORMAZIONE DEL CORPO STRADALE.<br>SCAVI STRADALI  |                       |   |                    |              |
|           |                             | Scavo di rimozione del terreno vegetale (Scotico)<br>per una profondità' di cm. 20. Escluso trasporto.  |                       |   |                    |              |
|           |                             | Rampa lato Badia 980<br>raccordi 20   |                       | 980,0000<br>20,0000   |                    |              |
|           |                             | Totale  | mq                    | 1.000,0000  | 0,38               | 380,00       |
| 28<br>450 | 10<br>(2.1.1.10)            | Preparazione del piano di posa della fondazione<br>stradale   |                       |   |                    |              |
|           |                             | Rampa lato Badia 980<br>Rampa lato San Donnino 400<br>raccordi 20   |                       | 980,0000<br>400,0000<br>20,0000   |                    |              |
|           |                             | Totale  | mq                    | 1.400,0000  | 0,57               | 798,00       |
| 29<br>410 | 21<br>(2.1.1.21)            | Scavo di sbancamento in materie di qualsiasi<br>natura e consistenza (escluso trasporto).   |                       |   |                    |              |
|           |                             | Scavo e gradonature Rampa San Donnino 97+7<br>Scavo e gradonature Rampa Badia 247+11<br>risnamenti 38<br>Riprofilatura fiume Arno 9000  |                       | 104,0000<br>258,0000<br>38,0000<br>9.000,0000   |                    |              |
|           |                             | Totale  | mc                    | 9.400,0000  | 2,39               | 22.466,00    |
| 30<br>470 | 2.1.3<br><br>1<br>(2.1.3.1) | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>FORMAZIONE DEL CORPO STRADALE.<br>RILEVATI STRADALI   |                       |   |                    |              |
|           |                             | Forniture di terre provenienti da cave  |                       |   |                    |              |
|           |                             | Rampa lato SAn Donnino 292<br>Rampa lato Badia 2393<br>Raccordi 15<br>Gradonature 400<br>a detrarre quantità proveniente da scavi di<br>fondazione Oere d'arte lato Badia -428<br>a detrarre quantità proveniente da scavi di<br>fondazione Oere d'arte lato San Donnino -121<br>a detrarre quantità proveniente da scavi<br>Gradonature -400<br>a detrarre quantità proveniente da riprofilatura<br>fiume Arno Gradonature -2141 |                       | 292,0000<br>2.393,0000<br>15,0000<br>400,0000<br>-428,0000<br>-121,0000<br>-400,0000<br>-2.141,0000 |                    |              |
|           |                             | Totale  | mc                    | 10,0000   | 13,49              | 134,90       |
| 31<br>490 | 5<br>(2.1.3.5)              | Formazione del rilevato per il corpo stradale e sue<br>pertinenze   |                       |   |                    |              |
|           |                             | Rampa lato SAn Donnino 292<br>Rampa lato Badia 2393   |                       | 292,0000<br>2.393,0000  |                    |              |
|           |                             | A RIPORTARE Passerella - Opere accessorie Euro  |                       |   |                    | 23.778,90    |
|           |                             | A RIPORTARE Euro  |                       |   |                    | 2.902.366,07 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella - Opere accessorie

| Articolo         |                        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ                                       | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|------------------|------------------------|---|-----------------------|--|--------------------|--------------|
| N.               | Codice                 |   |                       |  |                    |              |
|                  |                        | RIPORTO Euro  |                       |  |                    | 2.902.366,07 |
|                  |                        | Raccordi 15<br>Gradonature 400  |                       | 15,0000<br>400,0000                            |                    |              |
|                  |                        | Totale  | mc                    | 3.100,0000                                     | 1,33               | 4.123,00     |
| <b>32</b><br>480 | 2.1.3.30<br>(2.1.3.30) | Riutilizzo di terra selezionata ed accantonata in cantiere, idonea per la formazione di rilevato stradale<br><br>quantità proveniente da scavi 400<br>quantità proveniente da scavi di fondazione Oere d' arte lato Badia 428<br>quantità proveniente da scavi di fondazione Oere d' arte lato San Donnino 121<br>quantità proveniente da riprofilatura fiume Arno 2141 |                       | 400,0000<br>428,0000<br>121,0000<br>2.141,0000 |                    |              |
|                  |                        | Totale  | mc                    | 3.090,0000                                     | 2,65               | 8.188,50     |
| <b>33</b><br>430 | 2.2<br>1<br>(2.2.1)    | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE MATERIALI<br><br>1 Trasporto, scarico, accantonamento o sistemazione a rifiuto in Discariche Autorizzate di terre ( fino a 20 km dal cantiere)<br><br>scotico 200 * 0,5<br>Riprofilatura fiume Arno 9000-2141  |                       | 100,0000<br>6.859,0000                         |                    |              |
|                  |                        | Totale  | mc                    | 6.959,0000                                     | 3,74               | 26.026,66    |
| <b>34</b><br>420 | 10<br>(2.2.10)         | Movimentazione e scarico di materiali terrosi di qualsiasi natura provenienti da scavi, scotici, risanamenti nell'ambito del cantiere<br><br>scotico 200 * 0,5<br>scavi 400<br>Riprofilatura fiume Arno 2141  |                       | 100,0000<br>400,0000<br>2.141,0000             |                    |              |
|                  |                        | Totale  | mc                    | 2.641,0000                                     | 2,06               | 5.440,46     |
| <b>35</b><br>440 | 50<br>(2.2.50)         | Sovrapprezzo per Oneri di smaltimento a discarica autorizzata di materiali terrosi o simili, certificato da formulario<br><br>scotico 200 * 0,5<br>Riprofilatura fiume Arno 9000-2141   |                       | 100,0000<br>6.859,0000                         |                    |              |
|                  |                        | Totale  | mc                    | 6.959,0000                                     | 3,00               | 20.877,00    |
| <b>36</b><br>432 | 60<br>(2.2.5)          | Sovrapprezzo Trasporto, scarico, accantonamento o sistemazione a rifiuto in Discariche Autorizzate di ter (oltre 20 km x ogni 10 km in più)<br><br>scotico 200 * 0,5<br>A RIPORTARE Passerella - Opere accessorie Euro  |                       | 100,0000                                       |                    | 88.434,52    |
|                  |                        | A RIPORTARE Euro  |                       |  |                    | 2.967.021,69 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella - Opere accessorie

| Articolo |             | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ               | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|----------|-------------|--|-----------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | Codice      |  |                       |                        |                    |              |
|          |             | RIPORTO Euro   |                       |                        |                    | 2.967.021,69 |
|          |             | Riprofilatura fiume Arno 9000-2141   |                       | 6.859,0000             |                    |              |
|          |             | Totale   | mc                    | 6.959,0000             | 1,88               | 13.082,92    |
|          | 2.5.1       | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non<br>impiegato dalle strutture.<br>DEMOLIZIONI                  |                       |                        |                    |              |
| 37       | 1           | Demolizione di murature di qualsiasi genere entro e<br>fuori terra   |                       |                        |                    |              |
| 510      | (2.5.1.1)   | Murature esisternti 40   |                       | 40,0000                |                    |              |
|          |             | Totale   | mc                    | 40,0000                | 28,61              | 1.144,40     |
| 38       | 30          | Rimozione di Recinzioni  |                       |                        |                    |              |
| 500      | (2.5.1.30)  | recinzioni varie 200   |                       | 200,0000               |                    |              |
|          |             | Totale   | m                     | 200,0000               | 5,06               | 1.012,00     |
|          | 2.5.55      | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non<br>impiegato dalle strutture.<br>GEOTESSILI E PRODOTTI AFFINI |                       |                        |                    |              |
| 39       | 50          | Fornitura e posa in opera di Geotessile nontessuto<br>costituito da 100% polipropilene a filo continuo,<br>R.m.t. 15 >KN/mt  |                       |                        |                    |              |
| 460      | (2.5.55.50) | Rampa lato San Donnino 440<br>Rampa lato Badia 650   |                       | 440,0000<br>650,0000   |                    |              |
|          |             | Totale   | mq                    | 1.090,0000             | 2,25               | 2.452,50     |
|          | 2.5.65      | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non<br>impiegato dalle strutture.<br>TUBAZIONI PVC                |                       |                        |                    |              |
| 40       | 30          | Tubo corrugato isolante, in polietilene alta densità ( PEHD ) ( diam. esterno mm 75 )  |                       |                        |                    |              |
| 560      | (2.5.65.30) | per cavidotti sottosevizi 6 * 100<br>Passerella 6 * 185  |                       | 600,0000<br>1.110,0000 |                    |              |
|          |             | Totale   | m                     | 1.710,0000             | 8,20               | 14.022,00    |
|          |             | A RIPORTARE Passerella - Opere accessorie Euro   |                       |                        |                    | 120.148,34   |
|          |             | A RIPORTARE Euro   |                       |                        |                    | 2.998.735,51 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Passerella - Opere accessorie

| Articolo  |                                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ                           | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO                      |
|-----------|--------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| N.        | Codice                         |   |                       |                                    |                    |                              |
|           |                                |   |                       |                                    |                    | RIPORTO Euro<br>2.998.735,51 |
| 41<br>550 | 2.5.65.34<br>(2.5.65.34)       | Tubo corrugato isolante, in polietilene alta densità ( PEHD ) ( diam. esterno mm 160 )<br>per cavidotti sottosevizi 2 * 100<br>Passerella 2 * 185   |                       | 200,0000<br>370,0000               |                    |                              |
|           |                                | Totale  | m                     | 570,0000                           | 17,01              | 9.695,70                     |
| 42<br>495 | 2.5.75<br>30<br>(2.5.75.30)    | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non impiegato dalle strutture.<br>GABBIONI - OPERE DI CONTENIMENTO<br>Scogliera eseguita con massi di dimensioni non superiori a 1 mc. ne' inferiore a 0,15 mc.<br>Lato San Donnino 20 * 11 * 1,5<br>Lato Badia a Settimo 20 * 11 * 1,5<br>Pila 60 * 14 * 1,5 |                       | 330,0000<br>330,0000<br>1.260,0000 |                    |                              |
|           |                                | Totale  | mc                    | 1.920,0000                         | 43,49              | 83.500,80                    |
| 43<br>520 | 2.5.80<br>14<br>(2.5.80.14)    | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non impiegato dalle strutture.<br>POZZETTI<br>Pozzetti di ispezione dimensioni interne di cm 80x80x100 escluso chiusino<br>per cavidotti sottosevizi 6  |                       | 6,0000                             |                    |                              |
|           |                                | Totale  | cad                   | 6,0000                             | 135,70             | 814,20                       |
| 44<br>530 | 2.5.80.15<br>15<br>(2.5.80.15) | Prolunghe per Pozzetti di ispezione dimensioni interne di cm 80x80x100<br>per cavidotti sottosevizi 6   |                       | 6,0000                             |                    |                              |
|           |                                | Totale  | cad                   | 6,0000                             | 79,59              | 477,54                       |
| 45<br>540 | 2.5.85<br>22<br>(2.5.85.22)    | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non impiegato dalle strutture.<br>CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA E ACCIAIO<br>Chiusino in ghisa sferoidale classe C250 dim 800x800<br>per cavidotti sottosevizi 6   |                       | 6,0000                             |                    |                              |
|           |                                | A RIPORTARE Passerella - Opere accessorie Euro  |                       |                                    |                    | 214.636,58                   |
|           |                                | A RIPORTARE Euro  |                       |                                    |                    | 3.093.223,75                 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Passerella - Opere accessorie**

| Articolo                                  |                   | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|---|-------------------|---|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.  | Codice            |   |                       |          |                    |              |
|   |                   | RIPORTO Euro  |                       |          |                    | 3.093.223,75 |
|   |                   | Totale  | cad                   | 6,0000   | 189,98             | 1.139,88     |
|   | 2.5.90            | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso<br>nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non<br>impiegato dalle strutture.<br>CORDONATI ZANELLE OPERE DI RIFINITURA |                       |          |                    |              |
| <b>46</b><br>570                          | 85<br>(2.5.90.85) | Fornitura e posa in opera di Canaletta longitudinale<br>carrabile in calcestruzzo vibrocompresso, cm<br>100x35x32<br><br>per rampe Passerella 4 * 5   |                       | 20,0000  |                    |              |
|   |                   | Totale  | m                     | 20,0000  | 48,99              | 979,80       |
| <b>47</b><br>580                          | 86<br>(2.5.90.86) | Fornitura e posa in opera di Griglia carrabile<br>antitacco dim. cm 100x25x4 per canaletta dim. est.<br>cm 100x35x32<br><br>per rampe Passerella 4 * 5  |                       | 20,0000  |                    |              |
|   |                   | Totale  | m                     | 20,0000  | 46,60              | 932,00       |
| TOTALE Passerella - Opere accessorie Euro |                   |   |                       |          |                    | 217.688,26   |
| A RIPORTARE Euro                          |                   |   |                       |          |                    | 3.096.275,43 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Opere di Completamento**

| Articolo  |   | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|-----------|---|---|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.        | Codice                                  |   |                       |          |                    |              |
|           |   | RIPORTO Euro  |                       |          |                    | 3.096.275,43 |
| 48<br>600 | 1.1.1                                   | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>MANO D'OPERA<br>I compensi relativi alla mano d'opera per lavori in economia sono comprensivi di prestazioni e consumo attrezzi a mano e spese accessorie dei cantieri per lavoro notturno, nonché di ogni altro onere, ivi comprese le spese di sorveglianza.<br>MANO D'OPERA EDILIZIA   |                       |          |                    |              |
|           | 1                                       | Operaio Comune edilizia   |                       |          |                    |              |
|           | (1.1.1.1)                               | interventi di ripristino e raccordo 8   |                       | 8,0000   |                    |              |
|           |   | Totale  | ora                   | 8,0000   | 28,84              | 230,72       |
| 49<br>610 | 2                                       | Operaio Qualificato edilizia  |                       |          |                    |              |
|           | (1.1.1.2)                               | interventi di ripristino e raccordo 8   |                       | 8,0000   |                    |              |
|           |   | Totale  | ora                   | 8,0000   | 31,94              | 255,52       |
| 50<br>620 | 3                                       | Operaio Specializzato edilizia  |                       |          |                    |              |
|           | (1.1.1.3)                               | interventi di ripristino e raccordo 12  |                       | 12,0000  |                    |              |
|           |   | Totale  | ora                   | 12,0000  | 34,33              | 411,96       |
| 51<br>630 | 1.3.1                                   | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>NOLEGGI<br>Le tariffe sottoindicate si intendono sempre riferite a macchine funzionanti in opera sul cantiere di lavoro e comprendono le spese del combustibile, l'energia elettrica, il lubrificante, gli accessori e tutto quanto necessario per l'esercizio e la manutenzione delle macchine, escluso solo il conducente; in esse rientrano altresì le quote di ammortamento, manutenzione e inoperosità.<br>AUTOMEZZI |                       |          |                    |              |
|           | 2                                       | Autocarro leggero cabinato di portata utile da 1400 kg. a 9000 kg.  |                       |          |                    |              |
|           | (1.3.1.2)                               | interventi di ripristino e raccordo 8   |                       | 8,0000   |                    |              |
|           |   | Totale  | ora                   | 8,0000   | 17,10              | 136,80       |
| 52<br>632 | 10                                      | Piattaforma aerea a cella portata 200 kg su braccio telescopico fino ad altezza 14 m  |                       |          |                    |              |
|           | (1.3.1.10)                              | interventi di ripristino e raccordo 8 * 5   |                       | 40,0000  |                    |              |
|           |   | Totale  | ora                   | 40,0000  | 16,25              | 650,00       |
|           | 1.3.3                                   | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>NOLEGGI   |                       |          |                    |              |
|           | A RIPORTARE Opere di Completamento Euro |   |                       |          |                    | 1.685,00     |
|           | A RIPORTARE Euro                        |   |                       |          |                    | 3.097.960,43 |



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Opere di Completamento**

| Articolo         |                               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|------------------|-------------------------------|--|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.               | Codice                        |  |                       |          |                    |              |
|                  |                               |  |                       |          |                    | 3.097.960,43 |
|                  |                               | RIPORTO Euro   |                       |          |                    |              |
| <b>53</b><br>640 | 1.3.3.16<br>(1.3.3.16)        | Macchina operatrice della potenza da oltre HP 30 ad HP 90<br>interventi di ripristino e raccordo 8   |                       | 8,0000   |                    |              |
|                  |                               | Totale   | ora                   | 8,0000   | 21,00              | 168,00       |
| <b>54</b><br>650 | 1.10.10<br>45<br>(1.10.10.45) | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>MATERIALI A PIE' D'OPERA<br>Nelle tariffe sottoindicate, ove non indicato diversamente, si intendono compensati tutti gli oneri necessari per dare i materiali a pie' d'opera pronti all'impiego, in sacchi, strati, fusti, ecc. facili a misurarsi, nel luogo stabilito dalla D.L., compreso l'approntamento l'impiego ed il consumo dei mezzi di opera ed ogni spesa per forniture, trasporti, cali, perdite, sprechi.<br>Tutti i materiali e le attrezzature dovranno avere certificazione CE in applicazione della direttiva 89/106/CE, recepita con D.P.R. 21 aprile 1993, n.246.<br>INERTI, PIETrame E TERRE<br>Misto granulometrico per strati di base e fondazione stabilizzati mm 0/70<br>interventi di ripristino e raccordo 70  |                       | 70,0000  |                    |              |
|                  |                               | Totale   | t                     | 70,0000  | 13,41              | 938,70       |
| <b>55</b><br>660 | 1.10.30<br>15<br>(1.10.30.15) | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>MATERIALI A PIE' D'OPERA<br>Nelle tariffe sottoindicate, ove non indicato diversamente, si intendono compensati tutti gli oneri necessari per dare i materiali a pie' d'opera pronti all'impiego, in sacchi, strati, fusti, ecc. facili a misurarsi, nel luogo stabilito dalla D.L., compreso l'approntamento l'impiego ed il consumo dei mezzi di opera ed ogni spesa per forniture, trasporti, cali, perdite, sprechi.<br>Tutti i materiali e le attrezzature dovranno avere certificazione CE in applicazione della direttiva 89/106/CE, recepita con D.P.R. 21 aprile 1993, n.246.<br>CALCESTRUZZO E MALTE PRECONFEZIONATE<br>Calcestruzzo per impieghi strutturali C20/25 (Rck250) classe di consistenza S4, classe di esposizione X0 |                       |          |                    |              |
|                  |                               | A RIPORTARE Opere di Completamento Euro  |                       |          |                    | 2.791,70     |
|                  |                               | A RIPORTARE Euro   |                       |          |                    | 3.099.067,13 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Opere di Completamento

| Articolo  |   | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|-----------|---|---|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.        | Codice                                  |   |                       |          |                    |              |
|           |   | RIPORTO Euro  |                       |          |                    | 3.099.067,13 |
|           |   | interventi di ripristino e raccordo 4   |                       | 4,0000   |                    |              |
|           |   | Totale  | mc                    | 4,0000   | 105,60             | 422,40       |
|           | 1.10.45                                 | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>MATERIALI A PIE' D'OPERA<br>Nelle tariffe sottoindicate, ove non indicato diversamente, si intendono compensati tutti gli oneri necessari per dare i materiali a pie' d'opera pronti all'impiego, in sacchi, strati, fusti, ecc. facili a misurarsi, nel luogo stabilito dalla D.L., compreso l'approntamento l'impiego ed il consumo dei mezzi di opera ed ogni spesa per forniture, trasporti, cali, perdite, sprechi.<br>Tutti i materiali e le attrezzature dovranno avere certificazione CE in applicazione della direttiva 89/106/CE, recepita con D.P.R. 21 aprile 1993, n.246.<br>CONGLOMERATI BITUMINOSI |                       |          |                    |              |
| 56<br>670 | 1<br>(1.10.45.1)                        | Conglomerato bituminoso a caldo di tipo tradizionale (binder)<br>interventi di ripristino e raccordo 22   |                       | 22,0000  |                    |              |
|           |   | Totale  | t                     | 22,0000  | 60,34              | 1.327,48     |
| 57<br>680 | 2<br>(1.10.45.2)                        | Conglomerato bituminoso a caldo di tipo tradizionale (tappeto usura)<br>interventi di ripristino e raccordo 22  |                       | 22,0000  |                    |              |
|           |   | Totale  | t                     | 22,0000  | 72,34              | 1.591,48     |
| 58<br>690 | 8<br>(1.10.45.8)                        | Conglomerato bituminoso per strati di usura colorato<br>interventi di ripristino e raccordo 22  |                       | 22,0000  |                    |              |
|           |   | Totale  | t                     | 22,0000  | 93,24              | 2.051,28     |
|           | 2.20.1                                  | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>BARRIERE - RECINZIONI - RETI PARAMASSI<br>BARRIERE METALLICHE   |                       |          |                    |              |
| 59<br>715 | 41<br>(2.20.1.41)                       | Fornitura e posa Transenna parapetonale con traversa centrale in acciaio, zincata e/o verniciata, di lunghezza 1,0 m<br>accessi passerella 6  |                       | 6,0000   |                    |              |
|           |   | Totale  | cad                   | 6,0000   | 99,58              | 597,48       |
|           | 2.20.2                                  | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>BARRIERE - RECINZIONI - RETI PARAMASSI  |                       |          |                    |              |
|           | A RIPORTARE Opere di Completamento Euro |   |                       |          |                    | 8.781,82     |
|           | A RIPORTARE Euro                        |   |                       |          |                    | 3.105.057,25 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Opere di Completamento**

| Articolo                           |                             | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO                   |
|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|----------|--------------------|---------------------------|
| N.                                 | Codice                      |  |                       |          |                    |                           |
|                                    |                             | RIPORTO Euro   |                       |          |                    | 3.105.057,25              |
| <b>60</b><br>710                   | 2.20.2.4<br>(2.20.2.4)      | BARRIERE IN LEGNO<br>Fornitura e posa di Parapetto con corrimano in legno ed acciaio " Corten" per percorsi pedonali, parchi pubblici, piazzole di sosta ecc.<br>ripristini proprietà 40                       |                       | 40,0000  |                    |                           |
|                                    |                             | Totale   | m                     | 40,0000  | 113,00             | 4.520,00                  |
| <b>61</b><br>700                   | 2.20.20<br>1<br>(2.20.20.1) | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>BARRIERE - RECINZIONI - RETI PARAMASSI<br>RECINZIONI<br>Esecuzione di recinzione con rete a maglia sciolta, zincata e plasticata dell'altezza di H=1,80<br>ripristini proprietà 50 |                       | 50,0000  |                    |                           |
|                                    |                             | Totale   | m                     | 50,0000  | 33,58              | 1.679,00                  |
| TOTALE Opere di Completamento Euro |                             | A RIPORTARE Euro   |                       |          |                    | 14.980,82<br>3.111.256,25 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Illuminazione pubblica

| Articolo  |                           | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ             | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|-----------|---------------------------|--|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| N.        | Codice                    |  |                       |                      |                    |              |
|           |                           | RIPORTO Euro   |                       |                      |                    | 3.111.256,25 |
| 62<br>760 | 2.5.65<br><br>(2.5.65.31) | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non impiegato dalle strutture.<br>TUBAZIONI PVC                          |                       |                      |                    |              |
|           |                           | 31 Tubo corrugato isolante, in polietilene alta densità ( PEHD ) (diam. esterno mm 110)<br>illuminazione rampe 200<br>passerella 185   |                       | 200,0000<br>185,0000 |                    |              |
|           |                           | Totale   | m                     | 385,0000             | 11,12              | 4.281,20     |
| 63<br>750 | 2.5.80<br><br>(2.5.80.11) | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non impiegato dalle strutture.<br>POZZETTI                               |                       |                      |                    |              |
|           |                           | 11 Pozzetti di ispezione dimensioni interne di cm 50x50x60 escluso chiusino<br>illuminazione 10  |                       | 10,0000              |                    |              |
|           |                           | Totale   | cad                   | 10,0000              | 70,45              | 704,50       |
| 64<br>780 | 2.5.85<br><br>(2.5.85.20) | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>OPERE D'ARTE E MURATURE<br>In tutti gli scavi di fondazione e' sempre compreso nel prezzo il reinterro dei cavi per il volume non impiegato dalle strutture.<br>CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA E ACCIAIO |                       |                      |                    |              |
|           |                           | 20 Chiusino in ghisa sferoidale classe C250 dim 500x500<br>illuminazione rampe 10  |                       | 10,0000              |                    |              |
|           |                           | Totale   | cad                   | 10,0000              | 73,19              | 731,90       |
| 65<br>790 | 2.60.2<br><br>(2.60.2.7)  | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>ILLUMINAZIONE PUBBLICA<br>PALI ILLUMINAZIONE   |                       |                      |                    |              |
|           |                           | 7 Palo illuminazione pubblica h. 4.50, globo fi 400 lampada 70 W escluso fondazione e pozzetto<br>illuminazione rampe 10   |                       | 10,0000              |                    |              |
|           |                           | Totale   | cad                   | 10,0000              | 300,00             | 3.000,00     |
| 66<br>810 | (2.60.2.30)               | 30 Armadio stradale in vetro resina con base a terra<br>illuminazione 2  |                       | 2,0000               |                    | 8.717,60     |
|           |                           | A RIPORTARE Euro   |                       |                      |                    | 3.119.973,85 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Illuminazione pubblica**

| Articolo         |                          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|------------------|--------------------------|---|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.               | Codice                   |   |                       |          |                    |              |
|                  |                          | RIPORTO Euro  |                       |          |                    | 3.119.973,85 |
|                  |                          | Totale  | cad                   | 2,0000   | 1.980,00           | 3.960,00     |
| <b>67</b><br>800 | 2.60.2.40<br>(2.60.2.40) | Materiali per interventi in economia per, spostamenti, modifica, verifiche illuminazione 1  |                       | 1,0000   |                    |              |
|                  |                          | Totale  | cad                   | 1,0000   | 275,00             | 275,00       |
| <b>68</b><br>770 | 55<br>(2.60.2.55)        | Fornitura e posa in opera di Plinto prefabbricato per palo pubblica illuminazione altezza H = 6 m plinti punti luce 10                |                       | 10,0000  |                    |              |
|                  |                          | Totale  | cad                   | 10,0000  | 218,31             | 2.183,10     |
| <b>69</b><br>805 | 90<br>(2.60.2.90)        | Fornitura e realizzazione di impianto di illuminazione costituito da una linea luminosa, a parete con sorgenti a LED per Passerella 1 |                       | 1,0000   |                    |              |
|                  |                          | Totale  | cad                   | 1,0000   | 20.000,00          | 20.000,00    |
| <b>70</b><br>808 | 91<br>(2.60.2.91)        | Fornitura e realizzazione di impianto di illuminazione su pali ,con sorgenti a LED per rampe e zone limitrofe 1                       |                       | 1,0000   |                    |              |
|                  |                          | Totale  | cad                   | 1,0000   | 10.000,00          | 10.000,00    |
|                  |                          | TOTALE Illuminazione pubblica Euro  |                       |          |                    | 45.135,70    |
|                  |                          | A RIPORTARE Euro  |                       |          |                    | 3.156.391,95 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Opere a verde e di arredo

| Articolo |  | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|----------|--|--|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.       | Codice                                     |  |                       |          |                    |              |
|          |  |  |                       |          |                    | 3.156.391,95 |
|          |  | RIPORTO Euro   |                       |          |                    |              |
|          | 1.20.3                                     | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>SEGNALETICA VERTICALE<br>Il materiale sarà consegnato e scaricato a piè<br>d'opera ove indicato dalla D.L.<br>Tutti i materiali e le attrezzature dovranno avere<br>certificazione CE in applicazione della direttiva<br>89/106/CE, recepita con D.P.R. 21 aprile 1993,<br>n.246.<br>DISCHI IN LAMIERA DI ALLUMINIO<br>RIFRANGENZA CLASSE 1  |                       |          |                    |              |
|          |  | 1 Dischi classe 1 diametro cm. 40  |                       |          |                    |              |
|          | (1.20.3.1)                                 | 4  |                       | 4,0000   |                    |              |
|          |  | Totale   | cad                   | 4,0000   | 19,63              | 78,52        |
|          | 1.20.5                                     | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>SEGNALETICA VERTICALE<br>Il materiale sarà consegnato e scaricato a piè<br>d'opera ove indicato dalla D.L.<br>Tutti i materiali e le attrezzature dovranno avere<br>certificazione CE in applicazione della direttiva<br>89/106/CE, recepita con D.P.R. 21 aprile 1993,<br>n.246.<br>DISCHI IN LAMIERA DI ALLUMINIO<br>RIFRANGENZA CLASSE 2  |                       |          |                    |              |
|          |  | 2 Dischi classe 2, diametro cm. 60   |                       |          |                    |              |
|          | (1.20.5.2)                                 | 4  |                       | 4,0000   |                    |              |
|          |  | Totale   | cad                   | 4,0000   | 49,06              | 196,24       |
|          | 1.20.55                                    | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>SEGNALETICA VERTICALE<br>Il materiale sarà consegnato e scaricato a piè<br>d'opera ove indicato dalla D.L.<br>Tutti i materiali e le attrezzature dovranno avere<br>certificazione CE in applicazione della direttiva<br>89/106/CE, recepita con D.P.R. 21 aprile 1993,<br>n.246.<br>SEGNALI DI INDICAZIONE URBANA E DI<br>PUBBLICO INTERESSE, IN ALLUMINIO<br>FINITURA IN PELLICOLA RIFRANGENTE<br>CLASSE 1 |                       |          |                    |              |
|          |  | 10 Segnali di indicazione urbana e di pubblico<br>interesse, classe 2, dimensione cm. 20x100   |                       |          |                    |              |
|          | (1.20.55.10)                               | 4  |                       | 4,0000   |                    |              |
|          |  | Totale   | cad                   | 4,0000   | 49,06              | 196,24       |
|          | 1.20.65                                    | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>SEGNALETICA VERTICALE<br>Il materiale sarà consegnato e scaricato a piè<br>d'opera ove indicato dalla D.L.<br>Tutti i materiali e le attrezzature dovranno avere   |                       |          |                    |              |
|          | A RIPORTARE Opere a verde e di arredo Euro |  |                       |          |                    | 471,00       |
|          | A RIPORTARE Euro                           |  |                       |          |                    | 3.156.862,95 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Opere a verde e di arredo

| Articolo  |                          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|-----------|--------------------------|--|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.        | Codice                   |  |                       |          |                    |              |
|           |                          | RIPORTO Euro   |                       |          |                    | 3.156.862,95 |
| 74<br>896 | 1.20.65.2<br>(1.20.65.2) | certificazione CE in applicazione della direttiva 89/106/CE, recepita con D.P.R. 21 aprile 1993, n.246.<br>PALI DI SOSTEGNO IN FERRO A SEZIONE CIRCOLARE ZINCATI A CALDO<br>Pali di sostegno in ferro, spessore di mm. 3: diametro mm. 60<br>8   |                       | 8,0000   |                    |              |
|           |                          | Totale   | m                     | 8,0000   | 6,20               | 49,60        |
| 75<br>898 | 1.20.80<br>(1.20.80.2)   | CAPO I - PREZZI ELEMENTARI<br>SEGNALETICA VERTICALE<br>Il materiale sarà consegnato e scaricato a piè d'opera ove indicato dalla D.L.<br>Tutti i materiali e le attrezzature dovranno avere certificazione CE in applicazione della direttiva 89/106/CE, recepita con D.P.R. 21 aprile 1993, n.246.<br>STAFFE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO<br>2 Staffe in acciaio zincato a caldo, per il fissaggio dei cartelli sui sostegni di diametro mm. 60<br>12 * 2 |                       | 24,0000  |                    |              |
|           |                          | Totale   | cad                   | 24,0000  | 0,54               | 12,96        |
| 76<br>856 | 2.40.1<br>(2.40.1.45)    | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>PIANTUMAZIONI E OPERE A VERDE<br>ALBERATURE<br>45 Fornitura e messa a dimora di Prunus Cerasifera (susino ciliegio) in zolla altezza circonferenza 16 -18 mm.<br>4   |                       | 4,0000   |                    |              |
|           |                          | Totale   | cad                   | 4,0000   | 241,59             | 966,36       |
| 77<br>852 | 2.40.11<br>(2.40.11.5)   | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>PIANTUMAZIONI E OPERE A VERDE<br>SIEPI, SEMINAGIONI<br>5 Fornitura e messa a dimora di SPARTIUM JUCEUM ( Ginestra ) di altezza cm 15 in vaso<br>20   |                       | 20,0000  |                    |              |
|           |                          | Totale   | cad                   | 20,0000  | 14,31              | 286,20       |
| 78<br>854 | 10<br>(2.40.11.10)       | Fornitura e messa a dimora di CRATEAGUS MONOGYNA ( Biancospino ) di altezza cm 18 in vaso  |                       |          |                    |              |
|           |                          | A RIPORTARE Opere a verde e di arredo Euro   |                       |          |                    | 1.786,12     |
|           |                          | A RIPORTARE Euro   |                       |          |                    | 3.158.178,07 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Opere a verde e di arredo

| Articolo         |                            | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ   | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|------------------|----------------------------|---|-----------------------|------------|--------------------|--------------|
| N.               | Codice                     |   |                       |            |                    |              |
|                  |                            | RIPORTO Euro  |                       |            |                    | 3.158.178,07 |
|                  |                            | 20  |                       | 20,0000    |                    |              |
|                  |                            | Totale  | cad                   | 20,0000    | 17,31              | 346,20       |
| <b>79</b><br>850 | 2.40.11.15<br>(2.40.11.15) | Seminazione sulle scarpate dei rilevati, trincee e aiuole   |                       |            |                    |              |
|                  |                            | 200   |                       | 200,0000   |                    |              |
|                  |                            | Totale  | mq                    | 200,0000   | 0,49               | 98,00        |
|                  | 2.40.21                    | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>PIANTUMAZIONI E OPERE A VERDE<br>MANUTENZIONI OPERE A VERDE                               |                       |            |                    |              |
| <b>80</b><br>870 | (2.40.21.20)               | 20 Abbattimento di alberature con diametro del fusto fino a 50 cm.<br>rampe ed alveo 20                               |                       | 20,0000    |                    |              |
|                  |                            | Totale  | cad                   | 20,0000    | 249,05             | 4.981,00     |
| <b>81</b><br>860 | (2.40.21.41)               | 41 Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali (con attrezzatura manuale) (con rimozione)<br>rampe ed alveo 1000 |                       | 1.000,0000 |                    |              |
|                  |                            | Totale  | mq                    | 1.000,0000 | 0,55               | 550,00       |
|                  | 2.45.1                     | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>SEGNALETICA VERTICALE<br>POSA IN OPERA DI SEGNALI E SOSTEGNI                              |                       |            |                    |              |
| <b>82</b><br>900 | (2.45.1.1)                 | 1 Posa in opera di sostegni, a palo, ad arco o a mensola.<br>4  |                       | 4,0000     |                    |              |
|                  |                            | Totale  | cad                   | 4,0000     | 25,43              | 101,72       |
| <b>83</b><br>902 | (2.45.1.5)                 | 5 Posa in opera di segnali, ogni coppia di staffe<br>12   |                       | 12,0000    |                    |              |
|                  |                            | Totale  | cad                   | 12,0000    | 6,08               | 72,96        |
|                  | 2.55                       | CAPO II - OPERE COMPIUTE<br>ARREDO URBANO   |                       |            |                    |              |
| <b>84</b><br>880 | (2.55.01)                  | 01 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata rivestito in doghe di legno di Iroko diametro 300mm<br>6             |                       | 6,0000     |                    |              |
|                  |                            | A RIPORTARE Opere a verde e di arredo Euro  |                       |            |                    | 7.936,00     |
|                  |                            | A RIPORTARE Euro  |                       |            |                    | 3.164.327,95 |



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Opere a verde e di arredo**

| Articolo         |                      | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|------------------|----------------------|--|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.               | Codice               |  |                       |          |                    |              |
|                  |                      | RIPORTO Euro   |                       |          |                    | 3.164.327,95 |
|                  |                      | Totale   | cad                   | 6,0000   | 149,00             | 894,00       |
| <b>85</b><br>885 | 2.55.10<br>(2.55.10) | Panchina anatomica senza braccioli, in fusione di ghisa verniciata in stile e listoni di legno di iroko<br>2 |                       | 2,0000   |                    |              |
|                  |                      | Totale   | cad                   | 2,0000   | 397,00             | 794,00       |
|                  |                      | TOTALE Opere a verde e di arredo Euro  |                       |          |                    | 9.624,00     |
|                  |                      | A RIPORTARE Euro   |                       |          |                    | 3.166.015,95 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Sicurezza

| Articolo          |            | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|-------------------|------------|---|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.                | Codice     |   |                       |          |                    |              |
|                   |            | RIPORTO Euro  |                       |          |                    | 3.166.015,95 |
|                   |            | <b>Oneri Speciali</b>   |                       |          |                    |              |
|                   | 3.1.1      | CAPO III - COSTI SICUREZZA<br>MANO D'OPERA<br>I compensi relativi alla mano d'opera per lavori in economia sono comprensivi di prestazioni e consumo attrezzi a mano e spese accessorie dei cantieri per lavoro notturno, nonché di ogni altro onere, ivi comprese le spese di sorveglianza.<br>MANO D'OPERA EDILIZIA   |                       |          |                    |              |
| <b>86</b><br>1150 | 1          | Operaio Comune edilizia   |                       |          |                    |              |
|                   | (3.1.1.1)  | 160   |                       | 160,0000 |                    |              |
|                   |            | Totale  | ora                   | 160,0000 | 28,30              | 4.528,00     |
| <b>87</b><br>1160 | 2          | Operaio Qualificato edilizia  |                       |          |                    |              |
|                   | (3.1.1.2)  | 80  |                       | 80,0000  |                    |              |
|                   |            | Totale  | ora                   | 80,0000  | 31,38              | 2.510,40     |
| <b>88</b><br>1170 | 5          | Tecnico   |                       |          |                    |              |
|                   | (3.1.1.5)  | 40  |                       | 40,0000  |                    |              |
|                   |            | Totale  | ora                   | 40,0000  | 57,40              | 2.296,00     |
|                   | 3.2.1      | CAPO III - COSTI SICUREZZA<br>A - APPRESTAMENTI<br>comprendono tutte quelle opere necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere come :<br>- Ponteggi;<br>- Trabattelli;<br>- Ponti su cavalletti;<br>- Impalcati;<br>- Parapetti;<br>- Andatoie;<br>- Passerelle;<br>- Armature delle pareti degli scavi;<br>- Gabinetti;<br>- Locali per lavarsi;<br>- Spogliatoi;<br>- Refettori;<br>- Locali di ricovero e riposo;<br>- Dormitori;<br>- Camere di medicazione;<br>- Infermerie;<br>- Recinzioni di cantiere. |                       |          |                    |              |
|                   |            | CANTIERIZZAZIONE  |                       |          |                    |              |
| <b>89</b><br>905  | 60         | Cantierizzazione per lavori - Per il primo mese o frazione  |                       |          |                    |              |
|                   | (3.2.1.60) | 1   |                       | 1,0000   |                    |              |
|                   |            | Totale  | cad                   | 1,0000   | 8.557,08           | 8.557,08     |
| <b>90</b>         | 61         | Cantierizzazione per lavori - Per i mesi successivi o<br>A RIPORTARE Sicurezza Euro   |                       |          |                    | 17.891,48    |
|                   |            | A RIPORTARE Euro  |                       |          |                    | 3.183.907,43 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Sicurezza**

| Articolo  |                            | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO                      |
|-----------|----------------------------|---|-----------------------|----------|--------------------|------------------------------|
| N.        | Codice                     |   |                       |          |                    |                              |
|           |                            |   |                       |          |                    | RIPORTO Euro<br>3.183.907,43 |
| 910       | (3.2.1.61)                 | frazione<br>20  |                       | 20,0000  |                    |                              |
|           |                            | Totale  | mese                  | 20,0000  | 2.730,14           | 54.602,80                    |
|           | 3.2.5                      | CAPO III - COSTI SICUREZZA<br>A - APPRESTAMENTI<br>comprendono tutte quelle opere necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere come :<br>- Ponteggi;<br>- Trabattelli;<br>- Ponti su cavalletti;<br>- Impalcati;<br>- Parapetti;<br>- Andatoie;<br>- Passerelle;<br>- Armature delle pareti degli scavi;<br>- Gabinetti;<br>- Locali per lavarsi;<br>- Spogliatoi;<br>- Refettori;<br>- Locali di ricovero e riposo;<br>- Dormitori;<br>- Camere di medicazione;<br>- Infermerie;<br>- Recinzioni di cantiere.<br><br>BARACCHE - Gabinetti, Spogliatoi, Refettori... |                       |          |                    |                              |
| 91<br>920 | (3.2.5.5)                  | 5 Cabina prefabbricata con servizi igienici 1WC 1lav. 1doccia ( per i primi 30 g.)<br>2   |                       | 2,0000   |                    |                              |
|           |                            | Totale  | cad                   | 2,0000   | 130,00             | 260,00                       |
| 92<br>930 | (3.2.5.6)                  | 6 Cabina prefabbricata con servizi igienici 1WC 1lav. 1doccia (per i 30 g. successivi ai primi)<br>20   |                       | 20,0000  |                    |                              |
|           |                            | Totale  | cad                   | 20,0000  | 62,00              | 1.240,00                     |
| 93<br>940 | (3.2.5.11)                 | 11 Fornitura, di baracche costituite da box prefabbricati per ufficio e spogliatoio ( per i primi 30 g.)<br>2   |                       | 2,0000   |                    |                              |
|           |                            | Totale  | cad                   | 2,0000   | 200,00             | 400,00                       |
| 94<br>950 | (3.2.5.12)                 | 12 Fornitura, di baracche costituite da box prefabbricati per ufficio e spogliatoio (per i 30 g. successivi ai primi)<br>40   |                       | 40,0000  |                    |                              |
|           |                            | Totale  | cad                   | 40,0000  | 44,00              | 1.760,00                     |
|           | A RIPORTARE Sicurezza Euro | A RIPORTARE Euro  |                       |          |                    | 76.154,28<br>3.242.170,23    |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Sicurezza

| Articolo   |                        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ    | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|------------|------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------------|--------------|
| N.         | Codice                 |  |                       |             |                    |              |
|            |                        | RIPORTO Euro   |                       |             |                    | 3.242.170,23 |
| 95<br>960  | 3.2.5.15<br>(3.2.5.15) | WC a funzionamento chimico inglobato in cabina monoblocco di polietilene (peso 70 kg, dimensioni 106x106xh230 cm) per ogni 30 gg<br><br>42   |                       | 42,0000     |                    |              |
|            |                        | Totale   | cad                   | 42,0000     | 144,00             | 6.048,00     |
|            | 3.2.20                 | CAPO III - COSTI SICUREZZA<br>A - APPRESTAMENTI<br>comprendono tutte quelle opere necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere come :<br>- Ponteggi;<br>- Trabattelli;<br>- Ponti su cavalletti;<br>- Impalcati;<br>- Parapetti;<br>- Andatoie;<br>- Passerelle;<br>- Armature delle pareti degli scavi;<br>- Gabinetti;<br>- Locali per lavarsi;<br>- Spogliatoi;<br>- Refettori;<br>- Locali di ricovero e riposo;<br>- Dormitori;<br>- Camere di medicazione;<br>- Infermerie;<br>- Recinzioni di cantiere.<br><br>STRUTTURE PROVVISORIALI |                       |             |                    |              |
| 96<br>970  | 5<br>(3.2.20.5)        | Ponteggi tubolari, compreso tubo, basetto ecc. primo mese<br><br>700   |                       | 700,0000    |                    |              |
|            |                        | Totale   | mq/mese               | 700,0000    | 13,00              | 9.100,00     |
| 97<br>980  | 6<br>(3.2.20.6)        | Ponteggi tubolari, per giunto, compreso tubo, basetto ecc. per ogni mese successivo<br><br>500   |                       | 500,0000    |                    |              |
|            |                        | Totale   | mq/mese               | 500,0000    | 2,65               | 1.325,00     |
| 98<br>1000 | 10<br>(3.2.20.10)      | Noleggio di palancole metalliche tipo Larssen.<br><br>122500   |                       | 122500,0000 |                    |              |
|            |                        | Totale   | kg                    | 122500,0000 | 0,15               | 18.375,00    |
|            | 3.2.25                 | CAPO III - COSTI SICUREZZA<br>A - APPRESTAMENTI<br>comprendono tutte quelle opere necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere come :<br>- Ponteggi;<br>- Trabattelli;<br>- Ponti su cavalletti;<br><br>A RIPORTARE Sicurezza Euro  |                       |             |                    | 111.002,28   |
|            |                        | A RIPORTARE Euro   |                       |             |                    | 3.277.018,23 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Sicurezza

| Articolo |            | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE   | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|----------|------------|--|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.       | Codice     |  |                       |          |                    |              |
|          |            | RIPORTO Euro   |                       |          |                    | 3.277.018,23 |
|          |            | - Impalcati;<br>- Parapetti;<br>- Andatoie;<br>- Passerelle;<br>- Armature delle pareti degli scavi;<br>- Gabinetti;<br>- Locali per lavarsi;<br>- Spogliatoi;<br>- Refettori;<br>- Locali di ricovero e riposo;<br>- Dormitori;<br>- Camere di medicazione;<br>- Infermerie;<br>- Recinzioni di cantiere.   |                       |          |                    |              |
|          |            | SCAVI  |                       |          |                    |              |
| 99       | 3.2.25.5   | Sbadacchiatura per scavi sino ad una profondità di m 4,00 con pareti metalliche oppure con sbadacchi puntoni di legno ecc.   |                       |          |                    |              |
| 990      | (3.2.25.5) |  |                       |          |                    |              |
|          |            | 400  |                       | 400,0000 |                    |              |
|          |            | Totale   | mq                    | 400,0000 | 8,75               | 3.500,00     |
|          |            | 3.15 CAPO III - COSTI SICUREZZA<br>D - MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA<br>comprendono :<br>- Segnaletica di sicurezza<br>- Avvisatori acustici<br>- Attrezzature per il primo soccorso<br>- Illuminazione di emergenza<br>- Mezzi estinguenti<br>- Servizi di gestione delle emergenze<br>E' opportuno specificare come le attrezzature per il primo soccorso non comprendono la cassetta del pronto soccorso, che è di stretta competenza delle singole imprese. |                       |          |                    |              |
| 100      | 10         | Coppia di semafori mobili a tre luci, rosso maggiorato, ( primi 5 gg.)   |                       |          |                    |              |
| 1010     | (3.15.10)  |  |                       |          |                    |              |
|          |            | 10   |                       | 10,0000  |                    |              |
|          |            | Totale   | cad                   | 10,0000  | 51,60              | 516,00       |
| 101      | 13         | Coppia di semafori mobili a tre luci, rosso maggiorato, (per ogni gg successivo ai primi 5 gg.)  |                       |          |                    |              |
| 1030     | (3.15.13)  |  |                       |          |                    |              |
|          |            | 20   |                       | 20,0000  |                    |              |
|          |            | Totale   | cad                   | 20,0000  | 33,60              | 672,00       |
| 102      | 15         | Noleggio di estintore portatile a polvere (6 kg) per i primi 30 gg.  |                       |          |                    |              |
| 1080     | (3.15.15)  |  |                       |          |                    |              |
|          |            | 6  |                       | 6,0000   |                    |              |
|          |            | Totale   | cad                   | 6,0000   | 4,80               | 28,80        |
|          |            | A RIPORTARE Sicurezza Euro   |                       |          |                    | 115.719,08   |
|          |            | A RIPORTARE Euro   |                       |          |                    | 3.281.735,03 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Sicurezza**

| Articolo           |                      | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE  | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO      |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|----------|--------------------|--------------|
| N.                 | Codice               |   |                       |          |                    |              |
|                    |                      | RIPORTO Euro  |                       |          |                    | 3.281.735,03 |
| <b>103</b><br>1090 | 3.15.16<br>(3.15.16) | Noleggio di estintore portatile a polvere (6 kg) per ogni mese successivo ai primi 30 gg.<br>126  |                       | 126,0000 |                    |              |
|                    |                      | Totale  | cad                   | 126,0000 | 2,25               | 283,50       |
| <b>104</b><br>1070 | 50<br>(3.15.50)      | Installazione di serbatoi di accumulo per reflui fognari e acque di dilavamento<br>1  |                       | 1,0000   |                    |              |
|                    |                      | Totale  | cad                   | 1,0000   | 2.600,00           | 2.600,00     |
| <b>105</b><br>1040 | 3.20<br>(3.20.1)     | CAPO III - COSTI SICUREZZA<br>E - PROCEDURE PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA<br>comprendono tutte le procedure, le modalità e le sequenze stabilite per eseguire un determinato lavoro od operazione.<br>1 Allacciamento all'acquedotto comunale compreso predisposizione impianto<br>1   |                       | 1        |                    |              |
|                    |                      | Totale  | a corpo               | 1        | 3.000,00           | 3.000,00     |
| <b>106</b><br>1050 | 5<br>(3.20.5)        | Allacciamento alla fornitura elettrica, e impianto di illuminazione da cantiere N. 4 Punti luce su palo in legno, altezza f.t. 6 m,<br>1  |                       | 1        |                    |              |
|                    |                      | Totale  | a corpo               | 1        | 4.000,00           | 4.000,00     |
| <b>107</b><br>1100 | 15<br>(3.20.15)      | Servizio di pulizia della viabilità pubblica da residui di polvere e fango lasciati dai mezzi in uscita dal cantiere<br>200   |                       | 200,0000 |                    |              |
|                    |                      | Totale  | ora                   | 200,0000 | 22,00              | 4.400,00     |
| <b>108</b><br>1110 | 3.30<br>(3.30.1)     | CAPO III - COSTI SICUREZZA<br>G - MISURE DI COORDINAMENTO USO COMUNE<br>comprendono tutte quelle procedure necessarie a poter utilizzare in sicurezza gli apprestamenti, le attrezzature e le infrastrutture che il P.S.C. prevede d'uso comune, o che comunque richiedano mezzi e servizi di protezione collettiva.<br>1 Riunioni di coordinamento<br>10 |                       | 10,0000  |                    |              |
|                    |                      | Totale  | cad                   | 10,0000  | 200,00             | 2.000,00     |
|                    |                      | A RIPORTARE Euro  |                       |          |                    | 132.002,58   |
|                    |                      | A RIPORTARE Euro  |                       |          |                    | 3.298.018,53 |

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Sicurezza**

| Articolo           |                       | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE<br>MISURE            | UNITÀ<br>DI<br>MISURA | QUANTITÀ | PREZZO<br>UNITARIO | IMPORTO             |
|--------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------|--------------------|---------------------|
| N.                 | Codice                |   |                       |          |                    |                     |
|                    |                       | RIPORTO Euro  |                       |          |                    | 3.298.018,53        |
| <b>109</b><br>1120 | 3.30.10<br>(3.30.10)  | Piano di emergenza e organizzazione servizi di emergenza<br>1 |                       | 1,0000   |                    |                     |
|                    |                       | Totale  | cad                   | 1,0000   | 8.000,00           | 8.000,00            |
|                    | TOTALE Sicurezza Euro |   |                       |          |                    | 140.002,58          |
|                    |                       | <b>Totale lavori a misura Euro</b>                            |                       |          |                    | <b>3.306.018,53</b> |
|                    |                       | Importo lavori Euro   |                       |          |                    | 3.306.018,53        |

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

| INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE PROVVISI   |      | IMPORTI<br>PARZIALI | IMPORTI<br>TOTALI |
|--|------|---------------------|-------------------|
| <b>A) LAVORI</b>                             |      |                     |                   |
| <b>LAVORI A MISURA</b>                       | Euro |                     | 3.306.018,53      |
| Passerella                                   | Euro | 2.878.587,17        |                   |
| Passerella - Opere accessorie                | Euro | 217.688,26          |                   |
| Opere di Completamento                       | Euro | 14.980,82           |                   |
| Illuminazione pubblica                       | Euro | 45.135,70           |                   |
| Opere a verde e di arredo                    | Euro | 9.624,00            |                   |
| Sicurezza                                    | Euro | 140.002,58          |                   |
|  |      | 3.306.018,53        |                   |
| IMPORTO LAVORI                               | Euro |                     | 3.306.018,53      |
| Oneri Speciali                               | Euro |                     | 140.002,58        |
| Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta | Euro |                     | 3.166.015,95      |
| <b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b>               |      |                     |                   |
| TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE                  | Euro |                     | 0,00              |
| <b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA</b>        | Euro |                     | 3.306.018,53      |