

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



## PROGETTO ESECUTIVO

### ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

PARTE GENERALE

DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA

Computo Metrico Estimativo - Viadotti

| APPALTATORE   | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE  | PROGETTISTA          |
|---|--|----------------------|
| Consorzio HIRPINIA AV<br>Il Direttore Tecnico<br>Ing. Vincenzo Moriello<br>06/08/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie<br>prestazioni specialistiche<br>Ing. G. Cassani | <br>Ing. P. Galvanin |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF28     | 01    | E    | ZZ   | CM        | VI0000           | 001    | D    | -      |

| Rev. | Descrizione             | Redatto    | Data       | Verificato  | Data       | Approvato     | Data       | Autorizzato Data |
|------|-------------------------|------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|------------------|
| A    | Emissione per consegna  | A. Bersani | 21/02/2020 | A. Mandelli | 21/02/2020 | M. Vernaleone | 21/02/2020 | Ing. P. Galvanin |
| B    | Emissione per consegna  | A. Bersani | 10/03/2020 | A. Mandelli | 10/03/2020 | M. Vernaleone | 10/03/2020 |                  |
| C    | Recepimento istruttoria | A. Bersani | 10/06/2020 | A. Mandelli | 10/06/2020 | M. Vernaleone | 10/06/2020 |                  |
| D    | Recepimento istruttoria | A. Bersani | 06/08/2020 | A. Mandelli | 06/08/2020 | M. Vernaleone | 06/08/2020 |                  |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI               |                     |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                   | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                         |        |         |
| 1        | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>CORDOLI<br>Pila "3" |      | 4,000000<br>00000        | 12,800000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000      |        |         |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)   |      | -<br>48,000000<br>000000 |                     | 0,2827431<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | -<br>1,357166880<br>000 |        |         |
|          |                | Pila "4"  |      | 4,0000000<br>00000       | 12,800000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000      |        |         |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)   |      | -<br>48,000000<br>000000 |                     | 0,2827431<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | -<br>1,357166880<br>000 |        |         |
|          |                | Pila "5"  |      | 4,0000000<br>00000       | 12,800000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000      |        |         |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)   |      | -<br>48,000000<br>000000 |                     | 0,2827431<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | -<br>1,357166880<br>000 |        |         |
|          |                | Pila "6"  |      | 4,0000000<br>00000       | 12,800000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000      |        |         |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)   |      | -<br>48,000000<br>000000 |                     | 0,2827431<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | -<br>1,357166880<br>000 |        |         |
|          |                | Pila "7"  |      | 4,0000000<br>00000       | 12,800000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000      |        |         |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)   |      | -<br>48,000000           |                     | 0,2827431<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | -<br>1,357166880        |        |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                      |                    | QUANTITA'             | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.                | ALT.               |                       |                     |          |
|          |                | Pila "8"   |      | 000000              |                     |                      |                    | 000                   |                     |          |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)  |      | 4,000000<br>00000   | 12,800000<br>000000 | 1,2000000<br>00000   | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000    |                     |          |
|          |                | Pila "9"   |      | -                   |                     | 0,2827431<br>00000   | 0,1000000<br>00000 | -                     |                     |          |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)  |      | 48,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 1,357166880<br>000    |                     |          |
|          |                | Pila "10"  |      | 4,000000<br>00000   | 12,800000<br>000000 | 1,2000000<br>00000   | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000    |                     |          |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)  |      | -                   |                     | 0,2827431<br>00000   | 0,1000000<br>00000 | -                     |                     |          |
|          |                | Pila "11"  |      | 48,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 1,357166880<br>000    |                     |          |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)  |      | 4,000000<br>00000   | 12,800000<br>000000 | 1,2000000<br>00000   | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000    |                     |          |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                     |                      |                    | 43,08149808<br>0000   | 66,740000<br>000000 | 2.875,26 |
| 2        | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUMI DEI CORDOLI DELLE PARATIE DEI PALI Ø800<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |      |                     |                     | 290,30000<br>0000000 |                    | 290,3000000<br>000000 |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                      |                    |                       |                     | 2.875,26 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                       |                        |                      | QUANTITA'                 | PREZZO                | IMPORTO            |
|----------|----------------|---|------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.                 | LARG.                  | ALT.                 |                           |                       |                    |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                       |                        |                      |                           |                       |                    |
|          |                | Totale  | m³   |                        |                       |                        |                      | 290,300000<br>000000      | 2,380000<br>000000    | 2.875,26<br>690,91 |
| 3        | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA DEI CORDOLI DELLE PARATIE DEI PALI Ø800<br>Armatura INC. 110kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |      | 110,000000<br>00000000 |                       | 290,300000<br>00000000 |                      | 31.933,000000<br>00000000 |                       |                    |
|          |                | Totale  | kg   |                        |                       |                        |                      | 31.933,000000<br>00000000 | 0,820000<br>000000    | 26.185,06          |
| 4        | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>DEMOLIZIONE DEI CORDOLI<br>da Pila 3 a Pila 9 (Simili = 4*7)<br><br>Pila 11                                     |      | 28,000000<br>00000000  | 12,800000<br>00000000 | 1,000000<br>00000000   | 0,600000<br>00000000 | 215,040000<br>00000000    |                       |                    |
|          |                | Totale  | m³   | 4,000000<br>00000000   | 12,800000<br>00000000 | 0,300000<br>00000000   | 0,900000<br>00000000 | 13,824000<br>00000000     | 29,100000<br>00000000 | 6.659,94           |
| 5        | BA.PD.A.3 04.A | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm²: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm<br>PARATIA DI PALI<br>Pila "3"<br><br>Pila "4"<br><br>Pila "5"   |      | 48,000000<br>00000000  | 11,000000<br>00000000 |                        |                      | 528,000000<br>00000000    |                       |                    |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 48,000000              | 11,000000             |                        |                      | 528,000000                |                       | 36.411,17          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE   | U.M. | DIMENSIONI          |                        |                    |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO    |
|----------|----------------|---|------|---------------------|------------------------|--------------------|------|------------------------|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.                  | LARG.              | ALT. |                        |                     |            |
|          |                | RIPORTO   |      | 000000              | 000000                 |                    |      | 00000                  |                     | 36.411,17  |
|          |                | Pila "6"  |      | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000    |                    |      | 528,000000<br>000000   |                     |            |
|          |                | Pila "7"  |      | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000    |                    |      | 528,000000<br>000000   |                     |            |
|          |                | Pila "8"  |      | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000    |                    |      | 528,000000<br>000000   |                     |            |
|          |                | Pila "9"  |      | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000    |                    |      | 528,000000<br>000000   |                     |            |
|          |                | Pila "10"   |      | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000    |                    |      | 528,000000<br>000000   |                     |            |
|          |                | Pila "11"   |      | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000    |                    |      | 528,000000<br>000000   |                     |            |
|          |                | Totale  | m    |                     |                        |                    |      | 4.752,000000<br>000000 | 91,340000<br>000000 | 434.047,68 |
| 6        | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUMI DI TERRA DELLE PARATIE DI PALI Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)               |      |                     | 4.752,000<br>000000000 | 0,5026544<br>00000 |      | 2.388,613708<br>800000 |                     |            |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                        |                    |      | 2.388,613708<br>800000 | 0,1500000<br>00000  | 358,29     |
| 7        | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA DELLE PARATIE DI PALI Ø800 Inc. 110 kg/mc |      |                     |                        |                    |      |                        |                     |            |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                        |                    |      |                        |                     | 470.817,14 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                        |                    |                          | QUANTITA'           | PREZZO     | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                  | LARG.              | ALT.                     |                     |            |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                        |                    |                          |                     | 470.817,14 |         |
|          |                | Armatura palo opera provvisoriale<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)   |      | 110,00000<br>0000000 | 4.752,000<br>000000000 | 0,5026544<br>00000 | 262.747,5079<br>68000000 |                     |            |         |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                        |                    | 262.747,5079<br>68000000 | 0,8200000<br>00000  | 215.452,96 |         |
| 8        | BA.PD.A.3 19.B | Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm<br>Pila "6"<br>Colonne jet grouting ø600mm            |      | 48,000000<br>000000  | 6,0000000<br>00000     |                    | 288,0000000<br>00000     |                     |            |         |
|          |                | Pila "9"<br>Colonne jet grouting ø600mm   |      | 48,000000<br>000000  | 7,0000000<br>00000     |                    | 336,0000000<br>00000     |                     |            |         |
|          |                | Pila "10"<br>Colonne jet grouting ø600mm  |      | 48,000000<br>000000  | 4,5000000<br>00000     |                    | 216,0000000<br>00000     |                     |            |         |
|          |                | Pila "11"<br>Colonne jet grouting ø600mm  |      | 48,000000<br>000000  | 4,5000000<br>00000     |                    | 216,0000000<br>00000     |                     |            |         |
|          |                | Totale  | m    |                      |                        |                    | 1.056,000000<br>000000   | 49,100000<br>000000 | 51.849,60  |         |
| 9        | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Pila "3"<br>Cassero cordolo |      | 4,0000000<br>00000   | 12,000000<br>000000    |                    | 28,8000000<br>0000       |                     |            |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                        |                    |                          |                     | 738.119,70 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE | U.M. | DIMENSIONI        |                     |       |                   | QUANTITA'           | PREZZO     | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|-------------------|---------------------|-------|-------------------|---------------------|------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG. | ALT.              |                     |            |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                   |                     |       |                   |                     | 738.119,70 |         |
|          |        | Pila "4"<br>Cassero cordolo              |      | 4,000000<br>00000 | 13,600000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 32,64000000<br>0000 |            |         |
|          |        |  |      | 4,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 28,80000000<br>0000 |            |         |
|          |        | Pila "5"<br>Cassero cordolo              |      | 4,000000<br>00000 | 13,600000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 32,64000000<br>0000 |            |         |
|          |        |  |      | 4,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 28,80000000<br>0000 |            |         |
|          |        | Pila "6"<br>Cassero cordolo              |      | 4,000000<br>00000 | 13,600000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 32,64000000<br>0000 |            |         |
|          |        |  |      | 4,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 28,80000000<br>0000 |            |         |
|          |        | Pila "7"<br>Cassero cordolo              |      | 4,000000<br>00000 | 13,600000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 32,64000000<br>0000 |            |         |
|          |        |  |      | 4,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 28,80000000<br>0000 |            |         |
|          |        | Pila "8"<br>Cassero cordolo              |      | 4,000000<br>00000 | 13,600000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 32,64000000<br>0000 |            |         |
|          |        |  |      | 4,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |       | 0,600000<br>00000 | 28,80000000<br>0000 |            |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      | 4,000000          | 13,600000           |       | 0,600000          | 32,64000000         | 738.119,70 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M.           | DIMENSIONI        |                     |                   |                   | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO    |
|----------|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI            | LUNG.               | LARG.             | ALT.              |                     |                     |            |
|          |                | RIPORTO   |                | 00000             | 000000              |                   | 00000             | 0000                |                     | 738.119,70 |
|          |                | Pila "9"<br>Cassero cordolo   |                | 4,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |                   | 0,600000<br>00000 | 28,800000<br>0000   |                     |            |
|          |                | Pila "10"<br>Cassero cordolo  |                | 4,000000<br>00000 | 13,600000<br>000000 |                   | 0,600000<br>00000 | 32,640000<br>0000   |                     |            |
|          |                | Pila "11"<br>Cassero cordolo  |                | 4,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |                   | 0,600000<br>00000 | 28,800000<br>0000   |                     |            |
|          |                |   |                | 4,000000<br>00000 | 13,600000<br>000000 |                   | 0,600000<br>00000 | 32,640000<br>0000   |                     |            |
|          |                |   |                | 4,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |                   | 0,900000<br>00000 | 43,200000<br>0000   |                     |            |
|          |                |   |                | 4,000000<br>00000 | 13,600000<br>000000 |                   | 0,900000<br>00000 | 48,960000<br>0000   |                     |            |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                   |                     |                   |                   | 645,120000<br>00000 | 10,070000<br>000000 | 6.496,36   |
| 10       | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2<br>CORDOLI<br>Pila "3" |                | 4,000000<br>00000 | 12,800000<br>000000 | 1,000000<br>00000 | 0,600000<br>00000 | 30,720000<br>0000   |                     |            |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                   |                     |                   |                   |                     |                     | 744.616,06 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE | U.M.           | DIMENSIONI         |                     |                    |                    | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|--------|--|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE |  |                | SIMILI             | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                     |                     |           |
|          |        | RIPORTO                                  |                |                    |                     |                    |                    |                     | 744.616,06          |           |
|          |        | Pila "4"                                 |                | 4,000000<br>00000  | 12,800000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 30,72000000<br>0000 |                     |           |
|          |        | Pila "5"                                 |                | 4,0000000<br>00000 | 12,800000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 30,72000000<br>0000 |                     |           |
|          |        | Pila "6"                                 |                | 4,0000000<br>00000 | 12,800000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 30,72000000<br>0000 |                     |           |
|          |        | Pila "7"                                 |                | 4,0000000<br>00000 | 12,800000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 30,72000000<br>0000 |                     |           |
|          |        | Pila "8"                                 |                | 4,0000000<br>00000 | 12,800000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 30,72000000<br>0000 |                     |           |
|          |        | Pila "9"                                 |                | 4,0000000<br>00000 | 12,800000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 30,72000000<br>0000 |                     |           |
|          |        | Pila "10"                                |                | 4,0000000<br>00000 | 12,800000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 30,72000000<br>0000 |                     |           |
|          |        | Pila "11"                                |                | 4,0000000<br>00000 | 12,800000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 30,72000000<br>0000 |                     |           |
|          |        | Totale                                   | m <sup>3</sup> | 4,0000000<br>00000 | 12,800000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000 | 13,82400000<br>0000 | 82,120000<br>000000 | 23.839,76 |
|          |        | A RIPORTARE                              |                |                    |                     |                    |                    |                     | 768.455,82          |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO     | IMPORTO |
|----------|-------------------------------|---|------|------------|-------|-------|------|-----------|------------|---------|
| N.       | CODICE                        |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |            |         |
|          |                               | RIPORTO   |      |            |       |       |      |           | 768.455,82 |         |
| 11       | VS<br>VS.IF28.A01.ZZ.<br>0020 | PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO<br>Sovrapprezzo, al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.D per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza utile del palo, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm.<br><br>Spalla "A"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 3,22-(22,000*0,10))<br><br>Pila "1"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 3,60-(25,000*0,10))<br><br>Pila "2"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 3,85-25,000*0,10)<br><br>Pila "3"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 4,95-(28,000*0,10))<br><br>Pila "4"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 4,23-28,000*0,10)<br><br>Pila "5"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 4,20-28,000*0,10)<br><br>Pila "6"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 4,54-28,000*0,10) |      |            |       |       |      |           |            |         |
|          |                               | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |           | 768.455,82 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO    |
|----------|----------------|--|------|---------------------|--------------------|--------------------|------|----------------------|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT. |                      |                     |            |
|          |                | RIPORTO  |      | 00000               | 00000              |                    |      | 0000                 |                     | 768.455,82 |
|          |                | Pila "7"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 3,77-25,000*0,10)  |      | 9,0000000<br>00000  | 1,2700000<br>00000 |                    |      | 11,4300000<br>0000   |                     |            |
|          |                | Pila "8"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 3,55-25,000*0,10)  |      | 9,0000000<br>00000  | 1,0500000<br>00000 |                    |      | 9,4500000<br>000     |                     |            |
|          |                | Pila "9"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 4,64-28,000*0,10)  |      | 9,0000000<br>00000  | 1,8400000<br>00000 |                    |      | 16,5600000<br>0000   |                     |            |
|          |                | Pila "10"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 4,19-28,000*0,10)   |      | 9,0000000<br>00000  | 1,3900000<br>00000 |                    |      | 12,5100000<br>0000   |                     |            |
|          |                | Pila "11"<br>Lunghezza effettiva<br>(Lunghezza = 4,21-28,000*0,10)   |      | 9,0000000<br>00000  | 1,4100000<br>00000 |                    |      | 12,6900000<br>0000   |                     |            |
|          |                | Totale   | m    |                     |                    |                    |      | 157,4100000<br>00000 | 34,510000<br>000000 | 5.432,22   |
| 12       | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Spalla "A"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>Pila "1"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159) |      | 12,000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 42,4114650<br>0000   |                     |            |
|          |                | A RIPORTARE  |      | 9,0000000           | 2,0000000          | 1,7671443          |      | 31,80859875          |                     | 773.888,04 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                    |                    |      | QUANTITA'           | PREZZO | IMPORTO    |
|----------|--------|---|------|--------------------|--------------------|--------------------|------|---------------------|--------|------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG.              | ALT. |                     |        |            |
|          |        | RIPORTO                                   |      | 00000              | 00000              | 75000              |      | 0000                |        | 773.888,04 |
|          |        | Pila "2"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | Pila "3"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | Pila "4"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | Pila "5"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | Pila "6"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | Pila "7"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | Pila "8"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | Pila "9"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | Pila "10"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159) |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | Pila "11"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159) |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |        |            |
|          |        | A RIPORTARE                               |      |                    |                    |                    |      |                     |        | 773.888,04 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |                      | QUANTITA'           | PREZZO     | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.                 |                     |            |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                    |                    |                      |                     | 773.888,04 |         |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                    |                    | 392,3060512<br>50000 | 29,100000<br>000000 | 11.416,11  |         |
| 13       | BA.DE.A.5 04.B | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità<br>Spalla "A"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>Pila "1"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>Pila "2"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>Pila "3"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>Pila "4"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>Pila "5"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>Pila "6"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>Pila "7"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>Pila "8"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159) |      | 12,000000<br>000000 | 1,2200000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 25,87099365<br>0000  |                     |            |         |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000  | 1,6000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 25,44687900<br>0000  |                     |            |         |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000  | 1,8500000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 29,42295384<br>3750  |                     |            |         |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000  | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 31,80859875<br>0000  |                     |            |         |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000  | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 31,80859875<br>0000  |                     |            |         |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000  | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 31,80859875<br>0000  |                     |            |         |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000  | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 31,80859875<br>0000  |                     |            |         |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000  | 1,7700000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 28,15060989<br>3750  |                     |            |         |
|          |                |   |      | 9,0000000           | 1,5500000          | 1,7671443          | 24,65166403          |                     |            |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                    |                    |                      |                     | 785.304,15 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                    |                    |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO    |
|----------|----------------|---|------|--------------------|--------------------|--------------------|------|----------------------|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG.              | ALT. |                      |                     |            |
|          |                | RIPORTO   |      | 00000              | 00000              | 75000              |      | 1250                 |                     | 785.304,15 |
|          |                | Pila "9"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000  |                     |            |
|          |                | Pila "10"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000  |                     |            |
|          |                | Pila "11"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 9,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000  |                     |            |
|          |                | Totale  | m³   |                    |                    |                    |      | 356,2032916<br>68750 | 39,570000<br>000000 | 14.094,96  |
| 14       | BA.DE.A.5 04.C | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità |      |                    |                    |                    |      |                      |                     |            |
|          |                | Pila "3"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 0,9500000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 15,10908440<br>6250  |                     |            |
|          |                | Pila "4"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 0,2300000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 3,657988856<br>250   |                     |            |
|          |                | Pila "5"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 3,180859875<br>000   |                     |            |
|          |                | Pila "6"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 0,5400000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 8,588321662<br>500   |                     |            |
|          |                | Pila "9"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000 | 0,6400000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 10,17875160<br>0000  |                     |            |
|          |                | Pila "10"   |      |                    |                    |                    |      |                      |                     |            |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                    |                    |      |                      |                     | 799.399,11 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                    |                       | QUANTITA'           | PREZZO     | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.              | ALT.                  |                     |            |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                      |                    |                       |                     | 799.399,11 |         |
|          |                | (Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000   | 0,1900000<br>00000   | 1,7671443<br>75000 | 3,021816881<br>250    |                     |            |         |
|          |                | Pila "11"   |      |                      |                      |                    |                       |                     |            |         |
|          |                | (Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,0000000<br>00000   | 0,2100000<br>00000   | 1,7671443<br>75000 | 3,339902868<br>750    |                     |            |         |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                      |                    | 47,07672615<br>0000   | 47,720000<br>000000 | 2.246,50   |         |
| 15       | BA.PD.A.3 04.D | Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm<br>Spalla "A"<br>Lunghezza effettiva |      | 12,0000000<br>000000 | 22,0000000<br>000000 |                    | 264,0000000<br>000000 |                     |            |         |
|          |                | Pila "1"<br>Lunghezza effettiva   |      | 9,0000000<br>000000  | 25,0000000<br>000000 |                    | 225,0000000<br>000000 |                     |            |         |
|          |                | Pila "2"<br>Lunghezza effettiva   |      | 9,0000000<br>000000  | 25,0000000<br>000000 |                    | 225,0000000<br>000000 |                     |            |         |
|          |                | Pila "3"<br>Lunghezza effettiva   |      | 9,0000000<br>000000  | 28,0000000<br>000000 |                    | 252,0000000<br>000000 |                     |            |         |
|          |                | Pila "4"<br>Lunghezza effettiva   |      | 9,0000000<br>000000  | 28,0000000<br>000000 |                    | 252,0000000<br>000000 |                     |            |         |
|          |                | Pila "5"  |      |                      |                      |                    |                       |                     |            |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                      |                    |                       |                     | 801.645,61 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI                                   | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|-------|------|------------------------|----------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |                      |              |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |       |      |                        | 801.645,61           |              |
|          |                | Lunghezza effettiva   |      | 9,0000000<br>00000 | 28,000000<br>000000 |       |      | 252,0000000<br>00000   |                      |              |
|          |                | Pila "6"<br>Lunghezza effettiva   |      | 9,0000000<br>00000 | 28,000000<br>000000 |       |      | 252,0000000<br>00000   |                      |              |
|          |                | Pila "7"<br>Lunghezza effettiva   |      | 9,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |      | 225,0000000<br>00000   |                      |              |
|          |                | Pila "8"<br>Lunghezza effettiva   |      | 9,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |      | 225,0000000<br>00000   |                      |              |
|          |                | Pila "9"<br>Lunghezza effettiva   |      | 9,0000000<br>00000 | 28,000000<br>000000 |       |      | 252,0000000<br>00000   |                      |              |
|          |                | Pila "10"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,0000000<br>00000 | 28,000000<br>000000 |       |      | 252,0000000<br>00000   |                      |              |
|          |                | Pila "11"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,0000000<br>00000 | 28,000000<br>000000 |       |      | 252,0000000<br>00000   |                      |              |
|          |                | Totale  | m    |                    |                     |       |      | 2.928,000000<br>000000 | 210,87000<br>0000000 | 617.427,36   |
| 16       | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi |      |                    |                     |       |      |                        |                      | 1.419.072,97 |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |       |      |                        |                      |              |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI          |                        |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.                  | LARG.              | ALT.                   |                         |              |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                        |                    |                        |                         | 1.419.072,97 |         |
|          |                | VOLUME TERRE DEI PALI<br>RIF. ART. BA.PD.A.3 04.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      |                     | 2.928,000<br>000000000 | 1,7671443<br>75000 |                        | 5.174,198730<br>000000  |              |         |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                        |                    | 5.174,198730<br>000000 | 0,1500000<br>00000      | 776,13       |         |
| 17       | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA PALI Ø1500<br>Spalla "A"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 22,000000<br>000000    | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000   | 74.644,17840<br>0000000 |              |         |
|          |                | Pila "1"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 9,000000<br>00000   | 25,000000<br>000000    | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000   | 61.629,16007<br>8125000 |              |         |
|          |                | Pila "2"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 9,000000<br>00000   | 25,000000<br>000000    | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000   | 61.629,16007<br>8125000 |              |         |
|          |                | Pila "3"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 9,000000<br>00000   | 28,000000<br>000000    | 1,7671443<br>75000 | 140,00000<br>0000000   | 62.344,85355<br>0000000 |              |         |
|          |                | Pila "4"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 9,000000<br>00000   | 28,000000<br>000000    | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000   | 69.024,65928<br>7500000 |              |         |
|          |                | Pila "5"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 9,000000<br>00000   | 28,000000<br>000000    | 1,7671443<br>75000 | 140,00000<br>0000000   | 62.344,85355<br>0000000 |              |         |
|          |                | Pila "6"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 9,000000<br>00000   | 28,000000<br>000000    | 1,7671443<br>75000 | 140,00000<br>0000000   | 62.344,85355<br>0000000 |              |         |
|          |                | Pila "7"  |      |                     |                        |                    |                        |                         |              |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                        |                    |                        |                         | 1.419.849,10 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                 |                          |                    |              |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                     |                     |                    |                      |                          | 1.419.849,10       |              |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 9,00000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000 | 61.629,16007<br>8125000  |                    |              |
|          |        | Pila "8"                                 |      |                     |                     |                    |                      |                          |                    |              |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 9,00000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000 | 61.629,16007<br>8125000  |                    |              |
|          |        | Pila "9"                                 |      |                     |                     |                    |                      |                          |                    |              |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 9,00000000<br>00000 | 28,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 140,00000<br>0000000 | 62.344,85355<br>0000000  |                    |              |
|          |        | Pila "10"                                |      |                     |                     |                    |                      |                          |                    |              |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 9,00000000<br>00000 | 28,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000 | 69.024,65928<br>7500000  |                    |              |
|          |        | Pila "11"                                |      |                     |                     |                    |                      |                          |                    |              |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 9,00000000<br>00000 | 28,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 140,00000<br>0000000 | 62.344,85355<br>0000000  |                    |              |
|          |        | Totale                                   | kg   |                     |                     |                    |                      | 770.934,4050<br>37500000 | 0,8200000<br>00000 | 632.166,21   |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                     |                     |                    |                      |                          |                    | 2.052.015,31 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI         |                        |                      |                        | QUANTITA'            | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                  | LARG.                | ALT.                   |                      |              |         |
| 18       | BA.MT.A.3001.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Scavo generalizzato da Spalla A a pila P3<br>Volume da Autocad<br>Scavo per realizzazione travi di coronamento<br>Volume da Autocad<br>da Pila 4 a Pila 9<br>Pila 10<br>Pila 11<br><p style="text-align: right;">Totale</p> | m <sup>3</sup> |                    |                        |                      |                        |                      | 2.052.015,31 |         |
|          |                |  |                |                    | 5.870,000<br>000000000 |                      | 5.870,000000<br>000000 |                      |              |         |
|          |                |  |                | 6,0000000<br>00000 |                        | 120,00000<br>0000000 | 720,0000000<br>00000   |                      |              |         |
|          |                |  |                |                    |                        | 452,00000<br>0000000 | 452,0000000<br>00000   |                      |              |         |
|          |                |  |                |                    |                        | 350,00000<br>0000000 | 350,0000000<br>00000   |                      |              |         |
|          |                |  |                |                    |                        |                      | 7.392,000000<br>000000 | 1,5500000<br>00000   | 11.457,60    |         |
| 19       | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Plinto di fondazione<br>Spalla "A"<br>(Lunghezza = 12,0+16,50)<br>Pila "1"<br>(Lunghezza = 12+12)<br>Pila "2"<br>(Lunghezza = 12+12)<br>Pila "3"<br>(Lunghezza = 12+12)<br>Pila "4"  |                |                    |                        |                      |                        |                      |              |         |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 28,500000<br>000000    |                      | 2,0000000<br>00000     | 114,0000000<br>00000 |              |         |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 24,000000<br>000000    |                      | 2,5000000<br>00000     | 120,0000000<br>00000 |              |         |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 24,000000<br>000000    |                      | 2,5000000<br>00000     | 120,0000000<br>00000 |              |         |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 24,000000<br>000000    |                      | 3,0000000<br>00000     | 144,0000000<br>00000 |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                        |                      |                        |                      | 2.063.472,91 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI        |                     |                     |                   | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI            | LUNG.               | LARG.               | ALT.              |                        |                     |              |
|          |                | RIPORTO  |                |                   |                     |                     |                   |                        | 2.063.472,91        |              |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |                | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |                     | 3,000000<br>00000 | 144,000000<br>00000    |                     |              |
|          |                | Pila "5"   |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     |              |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |                | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |                     | 3,000000<br>00000 | 144,000000<br>00000    |                     |              |
|          |                | Pila "6"   |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     |              |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |                | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |                     | 3,000000<br>00000 | 144,000000<br>00000    |                     |              |
|          |                | Pila "7"   |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     |              |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |                | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |                     | 2,500000<br>00000 | 120,000000<br>00000    |                     |              |
|          |                | Pila "8"   |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     |              |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |                | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |                     | 2,500000<br>00000 | 120,000000<br>00000    |                     |              |
|          |                | Pila "9"   |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     |              |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |                | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |                     | 3,000000<br>00000 | 144,000000<br>00000    |                     |              |
|          |                | Pila "10"  |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     |              |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |                | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |                     | 3,000000<br>00000 | 144,000000<br>00000    |                     |              |
|          |                | Pila "11"  |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     |              |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |                | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |                     | 3,000000<br>00000 | 144,000000<br>00000    |                     |              |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                   |                     |                     |                   | 1.602,000000<br>000000 | 10,070000<br>000000 | 16.132,14    |
| 20       | BA.MT.A.3003.C | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     |              |
|          |                | Pila "9"   |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     |              |
|          |                | Volume - Hmedia 4.20m  |                |                   | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,200000<br>00000 | 29,76800000<br>0000    |                     |              |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                   |                     |                     |                   |                        |                     | 2.079.605,05 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |                      | QUANTITA'           | PREZZO               | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG.                |                     |                      |              |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                      |                      |                     | 2.079.605,05         |              |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                  |                      | 1,7671443<br>75000   | 0,2000000<br>00000  | -                    |              |
|          |                |  |      | 9,0000000<br>00000 |                      |                      |                     | 3,180859875<br>000   |              |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                      |                      | 26,58714012<br>5000 | 4,0600000<br>00000   | 107,94       |
| 21       | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m<br>SCAVO A POZZO<br>Pila "3"<br>Volume - Hmedia 3.75m |      |                    | 12,2000000<br>000000 | 12,2000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000  | 297,6800000<br>00000 |              |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                  |                      | 1,7671443<br>75000   | 2,0000000<br>00000  | -                    |              |
|          |                |  |      | 9,0000000<br>00000 |                      |                      |                     | 31,80859875<br>0000  |              |
|          |                | Pila "4"<br>Volume - Hmedia 3.78m  |      |                    | 12,2000000<br>000000 | 12,2000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000  | 297,6800000<br>00000 |              |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                  |                      | 1,7671443<br>75000   | 2,0000000<br>00000  | -                    |              |
|          |                |  |      | 9,0000000<br>00000 |                      |                      |                     | 31,80859875<br>0000  |              |
|          |                | Pila "5"<br>Volume - Hmedia 3.77m  |      |                    | 12,2000000<br>000000 | 12,2000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000  | 297,6800000<br>00000 |              |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm  |      |                    |                      |                      |                     |                      |              |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |                      |                     |                      | 2.079.712,99 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |            |            |           | QUANTITA'   | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|------------|------------|-----------|-------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG.      | ALT.      |             |              |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |            |            |           |             | 2.079.712,99 |         |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | -          |            | 1,7671443  | 2,0000000 | -           |              |         |
|          |        | Pila "6"                                 |      | 9,0000000  |            | 75000      | 00000     | 31,80859875 |              |         |
|          |        | Volume - Hmedia 3.94m                    |      | 00000      |            |            |           | 0000        |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm          |      |            | 12,2000000 | 12,2000000 | 2,0000000 | 297,6800000 |              |         |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      |            | 000000     | 000000     | 00000     | 00000       |              |         |
|          |        | Pila "7"                                 |      | -          |            | 1,7671443  | 2,0000000 | -           |              |         |
|          |        | Volume - Hmedia 3.20m                    |      | 9,0000000  |            | 75000      | 00000     | 31,80859875 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm          |      | 00000      |            |            |           | 0000        |              |         |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      |            | 12,2000000 | 12,2000000 | 2,0000000 | 297,6800000 |              |         |
|          |        | Pila "8"                                 |      | -          |            | 1,7671443  | 2,0000000 | -           |              |         |
|          |        | Volume - Hmedia 3.20m                    |      | 9,0000000  |            | 75000      | 00000     | 31,80859875 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm          |      | 00000      |            |            |           | 0000        |              |         |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      |            | 12,2000000 | 12,2000000 | 2,0000000 | 297,6800000 |              |         |
|          |        | Pila "9"                                 |      | -          |            | 1,7671443  | 2,0000000 | -           |              |         |
|          |        | Volume - Hmedia 4.20m                    |      | 9,0000000  |            | 75000      | 00000     | 31,80859875 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm          |      | 00000      |            |            |           | 0000        |              |         |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      |            | 12,2000000 | 12,2000000 | 2,0000000 | 297,6800000 |              |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |            |            |           |             | 2.079.712,99 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI             |                      |                      |                    | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.                | LARG.                | ALT.               |                        |                    |              |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                      |                      |                    |                        | 2.079.712,99       |              |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | -                      |                      | 1,7671443<br>75000   | 2,0000000<br>00000 | -                      |                    |              |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000     |                      |                      |                    | 31,80859875<br>0000    |                    |              |
|          |                | Pila "10"<br>Volume - Hmedia 3.75m  |      |                        | 12,2000000<br>000000 | 12,2000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 297,6800000<br>00000   |                    |              |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | -                      |                      | 1,7671443<br>75000   | 2,0000000<br>00000 | -                      |                    |              |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000     |                      |                      |                    | 31,80859875<br>0000    |                    |              |
|          |                | Pila "11"<br>Volume - Hmedia 3.59m  |      |                        | 12,2000000<br>000000 | 12,2000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 297,6800000<br>00000   |                    |              |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | -                      |                      | 1,7671443<br>75000   | 2,0000000<br>00000 | -                      |                    |              |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000     |                      |                      |                    | 31,80859875<br>0000    |                    |              |
|          |                | Totale  | m³   |                        |                      |                      |                    | 2.392,842611<br>250000 | 2,9000000<br>00000 | 6.939,24     |
| 22       | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUMI DI SCAVO SPALLA "A" a P11 e Cordoli dei pali Ø600 |      | 2.392,840<br>000000000 |                      |                      |                    | 2.392,840000<br>000000 |                    |              |
|          |                |   |      | 1.991,380<br>000000000 |                      |                      |                    | 1.991,380000<br>000000 |                    |              |
|          |                |   |      | 26,5900000<br>000000   |                      |                      |                    | 26,59000000<br>0000    |                    |              |
|          |                |   |      | 7.392,000              |                      |                      |                    | 7.392,000000           |                    |              |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                      |                      |                    |                        |                    | 2.086.652,23 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                     | QUANTITA'             | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                |                       |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |                     |                     |                       | 2.086.652,23        |          |
|          |                | Totale   | m³   | 000000000           |                     |                     |                     | 000000                | 0,1500000<br>000000 | 1.770,42 |
| 23       | BA.MT.A.3003.B | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m<br>SCAVO A POZZO<br>Pila "3"<br>Volume - Hmedia 3.75m<br><br>a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "4"<br>Volume - Hmedia 3.78m<br><br>a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "5"<br>Volume - Hmedia 3.77m<br><br>a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "6" |      |                     | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 1,7500000<br>000000 | 260,4700000<br>000000 |                     |          |
|          |                |  |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 1,7500000<br>000000 | -                     | 27,83252390<br>6250 |          |
|          |                |  |      | 9,0000000<br>000000 |                     |                     |                     |                       |                     |          |
|          |                |  |      |                     | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 1,7800000<br>000000 | 264,9352000<br>000000 |                     |          |
|          |                |  |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 1,7800000<br>000000 | -                     | 28,30965288<br>7500 |          |
|          |                |  |      | 9,0000000<br>000000 |                     |                     |                     |                       |                     |          |
|          |                |  |      |                     | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 1,7700000<br>000000 | 263,4468000<br>000000 |                     |          |
|          |                |  |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 1,7700000<br>000000 | -                     | 28,15060989<br>3750 |          |
|          |                |  |      | 9,0000000<br>000000 |                     |                     |                     |                       |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                     |                     |                       | 2.088.422,65        |          |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              |                      |                     |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                      | 2.088.422,65        |         |
|          |        | Volume - Hmedia 3.94m  |      | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 1,9400000<br>00000 | 288,7496000<br>00000 |                     |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 1,9400000<br>00000 | -                    | 30,85434078<br>7500 |         |
|          |        | Pila "7"   |      |                     |                     |                    |                      |                     |         |
|          |        | Volume - Hmedia 3.20m  |      | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 178,6080000<br>00000 |                     |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 1,2000000<br>00000 | -                    | 19,08515925<br>0000 |         |
|          |        | Pila "8"   |      |                     |                     |                    |                      |                     |         |
|          |        | Volume - Hmedia 3.20m  |      | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 178,6080000<br>00000 |                     |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 1,2000000<br>00000 | -                    | 19,08515925<br>0000 |         |
|          |        | Pila "9"   |      |                     |                     |                    |                      |                     |         |
|          |        | Volume - Hmedia 4.20m  |      | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 297,6800000<br>00000 |                     |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 2,0000000<br>00000 | -                    | 31,80859875<br>0000 |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                      | 2.088.422,65        |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                        | QUANTITA'           | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                   |                     |              |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                        |                     | 2.088.422,65 |         |
|          |                | Pila "10"<br>Volume - Hmedia 3.75m   |      |                     |                     |                    |                        |                     |              |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 1,7500000<br>00000 | 260,4700000<br>00000   |                     |              |         |
|          |                |  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 1,7500000<br>00000 | -                      | 27,83252390<br>6250 |              |         |
|          |                | Pila "11"<br>Volume - Hmedia 3.59m   |      |                     |                     |                    |                        |                     |              |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 1,5900000<br>00000 | 236,6556000<br>00000   |                     |              |         |
|          |                |  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 1,5900000<br>00000 | -                      | 25,28783600<br>6250 |              |         |
|          |                | Totale   | m³   | 9,0000000<br>00000  |                     |                    | 1.991,376795<br>362500 | 3,2800000<br>00000  | 6.531,72     |         |
| 24       | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Spalla "A" |      |                     |                     |                    |                        |                     |              |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 12,200000<br>000000 | 16,700000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 40,74800000<br>0000    |                     |              |         |
|          |                |  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                      | 4,241146500<br>000  |              |         |
|          |                | Pila "1"   |      |                     |                     |                    |                        |                     |              |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 29,76800000<br>0000    |                     |              |         |
|          |                |  |      | -                   | 1,7671443           | 0,2000000          | -                      |                     |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                        |                     | 2.094.954,37 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI                            | U.M. | DIMENSIONI        |                     |                     |                    | QUANTITA'               | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                         |              |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                   |                     |                     |                    |                         | 2.094.954,37 |         |
|          |        | Pila "2"   |      | 9,000000<br>00000 |                     | 75000               | 00000              | 3,180859875<br>000      |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                 | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 29,76800000<br>0000     |              |         |
|          |        | Pila "3"   |      | 9,000000<br>00000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -<br>3,180859875<br>000 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                 | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 29,76800000<br>0000     |              |         |
|          |        | Pila "4"   |      | 9,000000<br>00000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -<br>3,180859875<br>000 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                 | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 29,76800000<br>0000     |              |         |
|          |        | Pila "5"   |      | 9,000000<br>00000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -<br>3,180859875<br>000 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                 | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 29,76800000<br>0000     |              |         |
|          |        | Pila "6"   |      | 9,000000<br>00000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -<br>3,180859875<br>000 |              |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                   |                     |                     |                    |                         | 2.094.954,37 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                     | QUANTITA'          | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                |                    |              |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                     |                    | 2.094.954,37 |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 29,76800000<br>0000 |                    |              |         |
|          |        | Pila "7"   |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   | 3,180859875<br>000 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,0000000<br>00000  |                     |                    |                     |                    |              |         |
|          |        | Pila "8"   |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   | 3,180859875<br>000 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,0000000<br>00000  |                     |                    |                     |                    |              |         |
|          |        | Pila "9"   |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   | 3,180859875<br>000 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,0000000<br>00000  |                     |                    |                     |                    |              |         |
|          |        | Pila "10"  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   | 3,180859875<br>000 |              |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,0000000<br>00000  |                     |                    |                     |                    |              |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     | 1,7671443           | 0,2000000          | -                   |                    | 2.094.954,37 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |                     |                     |                      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG.               | ALT.                 |                      |                     |              |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |                     |                     |                      |                      |                     | 2.094.954,37 |
|          |                | Pila "11"  |      | 9,000000<br>00000 |                     | 75000               | 00000                | 3,180859875<br>000   |                     |              |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000   | -                    |                     |              |
|          |                | Totale   | m³   | 9,000000<br>00000 |                     |                     |                      | 3,180859875<br>000   |                     |              |
|          |                |  |      |                   |                     |                     | 328,9653948<br>75000 |                      | 66,740000<br>000000 | 21.955,15    |
| 25       | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2<br>Plinto di fondazione<br>Spalla "A" |      |                   |                     |                     |                      |                      |                     |              |
|          |                | Pila "1"   |      |                   | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,0000000<br>00000   | 396,0000000<br>00000 |                     |              |
|          |                | Pila "2"   |      |                   | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000   | 360,0000000<br>00000 |                     |              |
|          |                | Pila "3"   |      |                   | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000   | 360,0000000<br>00000 |                     |              |
|          |                | Pila "4"   |      |                   | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000   | 432,0000000<br>00000 |                     |              |
|          |                | Pila "5"   |      |                   | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000   | 432,0000000<br>00000 |                     |              |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |                     |                     |                      |                      |                     | 2.116.909,52 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI             |       |       | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|-------|-------|------------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG. | LARG. |                        |                     |              |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |       |       |                        |                     | 2.116.909,52 |
|          |                | Pila "6"   |                |                        |       |       |                        |                     |              |
|          |                | Pila "7"   |                |                        |       |       |                        |                     |              |
|          |                | Pila "8"   |                |                        |       |       |                        |                     |              |
|          |                | Pila "9"   |                |                        |       |       |                        |                     |              |
|          |                | Pila "10"  |                |                        |       |       |                        |                     |              |
|          |                | Pila "11"  |                |                        |       |       |                        |                     |              |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |       |       | 4.860,000000<br>000000 | 86,750000<br>000000 | 421.605,00   |
| 26       | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUME DEI PLINTI DI FONDAZIONE  |                |                        |       |       |                        |                     |              |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 4.860,000<br>000000000 |       |       | 4.860,000000<br>000000 |                     |              |
|          |                |  |                |                        |       |       | 4.860,000000<br>000000 | 2,3800000<br>00000  | 11.566,80    |
| 27       | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA DEI PLINTI DI FONDAZIONE<br>Plinto di fondazione |                |                        |       |       |                        |                     |              |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |       |       |                        |                     | 2.550.081,32 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                     |                    | QUANTITA'               | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                         |              |         |
|          |        | RIPORTO                                 |      |                      |                     |                     |                    |                         | 2.550.081,32 |         |
|          |        | Spalla "A"                              |      | 165,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 65.340,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "1"                                |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "2"                                |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "3"                                |      | 130,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 56.160,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "4"                                |      | 130,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 56.160,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "5"                                |      | 130,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 56.160,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "6"                                |      | 130,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 56.160,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "7"                                |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "8"                                |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "9"                                |      | 130,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 56.160,00000<br>0000000 |              |         |
|          |        | Pila "10"                               |      |                      |                     |                     |                    |                         |              |         |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                      |                     |                     |                    |                         | 2.550.081,32 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                  |                     |                     |                    | QUANTITA'                   | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                             |                    |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                     |                     |                    |                             | 2.550.081,32       |         |
|          |                | Pila "11"   |      | 130,00000<br>0000000        | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 56.160,00000<br>0000000     |                    |         |
|          |                | Totale  | kg   | 130,00000<br>0000000        | 12,800000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 59.904,00000<br>0000000     | 0,8200000<br>00000 |         |
| 28       | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi<br>RINTERRI DEI PLINTI DA SPALLA "A" a P11 |      |                             |                     |                     |                    | 671.004,0000<br>00000000    |                    |         |
|          |                | a detrarre<br>Volume plinti   |      | 2.392,840<br>000000000      |                     |                     |                    | 2.392,840000<br>000000      |                    |         |
|          |                | Volume Fusto Spalla "A" (parte interrata)   |      | 1.991,380<br>000000000      |                     |                     |                    | 1.991,380000<br>000000      |                    |         |
|          |                |   |      | 26,590000<br>000000         |                     |                     |                    | 26,59000000<br>0000         |                    |         |
|          |                |   |      | 7.392,000<br>000000000      |                     |                     |                    | 7.392,000000<br>000000      |                    |         |
|          |                |   |      | -<br>4.860,000<br>000000000 |                     |                     |                    | -<br>4.860,000000<br>000000 |                    |         |
|          |                |   |      | -<br>1,0000000<br>00000     | 8,2000000<br>00000  | 13,700000<br>000000 | 1,2300000<br>00000 | -<br>138,1782000<br>00000   |                    |         |
|          |                | Volume Fusto Pila "1" (parte interrata)   |      | -<br>1,0000000<br>00000     | 3,3000000<br>00000  | 8,6000000<br>000000 | 1,1000000<br>00000 | -<br>31,21800000<br>0000    |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                     |                     |                    |                             | 3.100.304,60       |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'   | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |             |              |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |           |           |           |             | 3.100.304,60 |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "2" (parte interrata)  |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,3400000 | -           |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 38,02920000 | 0000         |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "3" (parte interrata)  |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,9500000 | -           |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 55,34100000 | 0000         |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "4" (parte interrata)  |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,2200000 | -           |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 34,62360000 | 0000         |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "5" (parte interrata)  |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,2000000 | -           |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 34,05600000 | 0000         |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "6" (parte interrata)  |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,4700000 | -           |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 41,71860000 | 0000         |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "7" (parte interrata)  |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,2700000 | -           |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 36,04260000 | 0000         |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "8" (parte interrata)  |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,0500000 | -           |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 29,79900000 | 0000         |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "9" (parte interrata)  |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,6400000 | -           |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 46,54320000 | 0000         |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |           |           |           |             | 3.100.304,60 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'    | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |              |              |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |           |           |           |              | 3.100.304,60 |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "10" (parte interrata) |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,1900000 | -            |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 33,77220000  | 0000         |         |
|          |        | Volume Fusto Pila "11" (parte interrata) |      | -          | 3,3000000 | 8,6000000 | 1,2000000 | -            |              |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 00000     | 00000     | 34,05600000  | 0000         |         |
|          |        | Totale                                   | m³   |            |           |           |           | 6,389,432400 | 0,5800000    |         |
|          |        |  |      |            |           |           |           | 000000       | 00000        |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |           |           |           |              | 3.104.010,47 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI           |                      |       |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|----------------------|-------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.               |                      |                     |              |
| 29       | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM (Simili = 320,44+96,09)   |                |                      |                      |       |                    |                      | 3.104.010,47        |              |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                      |       |                    |                      |                     |              |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 416,53000<br>0000000 |                      |       |                    | 416,5300000<br>00000 | 97,210000<br>000000 | 40.490,88    |
| 30       | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |                |                      |                      |       |                    |                      |                     |              |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 416,53000<br>0000000 |                      |       |                    | 416,5300000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 991,34       |
| 31       | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Spalla "A"<br>Estratto da BIM (Larghezza = (74,78+527,79)/5,7)               |                |                      |                      |       |                    |                      |                     |              |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      | 105,71403<br>5087719 |       | 4,0000000<br>00000 | 422,8561403<br>50876 | 13,450000<br>000000 | 5.687,42     |
| 32       | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>Spalla "A"<br>Estratto da BIM (Larghezza = (74,78+527,79)/5,7) |                |                      |                      |       |                    |                      |                     |              |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      | 105,71403<br>5087719 |       | 1,7000000<br>00000 | 179,7138596<br>49122 | 16,380000<br>000000 | 2.943,71     |
| 33       | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F                       |                |                      |                      |       |                    |                      |                     |              |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                      |       |                    |                      |                     | 3.154.123,82 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI         |       |                      |                      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG.                | ALT.                 |                         |                    |              |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |                      |                      |                         | 3.154.123,82       |              |
|          |                | incidenza media 180kg/mc   |      |                    |       | 416,53000<br>0000000 | 180,00000<br>0000000 | 74.975,40000<br>0000000 |                    |              |
|          |                | Totale   | kg   |                    |       |                      |                      | 74.975,40000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 61.479,83    |
| 34       | BA.CZ.A.3 05.Q | Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali |      |                    |       |                      |                      |                         |                    |              |
|          |                | Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %  |      | 0,5000000<br>00000 |       |                      | 422,84000<br>0000000 | 211,4200000<br>00000    |                    |              |
|          |                | Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %  |      | 0,5000000<br>00000 |       |                      | 179,71000<br>0000000 | 89,85500000<br>0000     |                    |              |
|          |                | Totale   | m²   |                    |       |                      |                      | 301,2750000<br>00000    | 5,5300000<br>00000 | 1.666,05     |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |                      |                      |                         |                    | 3.217.269,70 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |  |   |   | QUANTITA'  | PREZZO               | IMPORTO                   |
|----------|----------------|---|----------------|------------|--|---|---|--|----------------------|---------------------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.  | LARG.   | ALT.  |  |                      |                           |
| 35       | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>Pila 1<br>Pila 2<br>Pile 3, 4 , 5, 10, 11<br>Pila 6, 9<br>Pile 7, 8.<br>Totale                               | m <sup>3</sup> |            | 41,250000<br>000000<br>47,140000<br>000000<br>5,000000<br>000000<br>88,400000<br>000000<br>2,000000<br>000000<br>2,000000<br>000000<br>58,930000<br>000000 |   |   | 41,25000000<br>0000<br>47,14000000<br>0000<br>442,00000000<br>000000<br>153,22000000<br>000000<br>117,86000000<br>000000<br>801,47000000<br>000000 | 97,210000<br>000000  | 3.217.269,70<br>77.910,90 |
| 36       | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br>Totale  | m <sup>3</sup> |            |  |   | 801,470000<br>00000000                                    | 801,47000000<br>000000   | 2,38000000<br>000000 | 1.907,50                  |
| 37       | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Perimetro da cad<br>Pila 1<br>Esterno<br>Interno (Lunghezza = 2*11,00)<br>Pila 2<br>Esterno<br>A RIPORTARE |                |            | 22,780000<br>000000<br>22,000000<br>000000<br>22,780000  | 3,5000000<br>000000<br>3,5000000<br>000000<br>4,0000000 | 79,73000000<br>0000<br>77,00000000<br>0000<br>91,12000000 |  | 3.297.088,10         |                           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |              | QUANTITA'  | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-----------|-----------|--------------|------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.         |            |              |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |           |           |              |            | 3.297.088,10 |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |      |            | 000000    |           | 000000       | 0000       |              |         |
|          |                | Pile 3, 4, 5, 10, 11  |      |            | 22,000000 |           | 4,000000     | 88,000000  |              |         |
|          |                | Esterno   |      |            | 000000    |           | 000000       | 0000       |              |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |      |            | 5,000000  | 22,780000 | 4,000000     | 455,600000 |              |         |
|          |                | Pile 6, 9   |      |            | 000000    | 000000    | 000000       | 000000     |              |         |
|          |                | Esterno   |      |            | 5,000000  | 22,000000 | 4,000000     | 440,000000 |              |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |      |            | 000000    | 000000    | 000000       | 000000     |              |         |
|          |                | Pile 7, 8   |      |            | 2,000000  | 22,780000 | 4,000000     | 182,240000 |              |         |
|          |                | Esterno   |      |            | 000000    | 000000    | 000000       | 000000     |              |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |      |            | 2,000000  | 22,000000 | 4,000000     | 176,000000 |              |         |
|          |                | Pile 7, 8   |      |            | 000000    | 000000    | 000000       | 000000     |              |         |
|          |                | Esterno   |      |            | 2,000000  | 22,780000 | 4,000000     | 182,240000 |              |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |      |            | 000000    | 000000    | 000000       | 000000     |              |         |
|          |                | Totale  |      |            | 2,000000  | 22,000000 | 4,000000     | 176,000000 |              |         |
|          |                |   |      |            | 000000    | 000000    | 000000       | 000000     |              |         |
|          |                |   | m²   |            |           |           | 1.947,930000 | 13,450000  | 26.199,66    |         |
|          |                |   |      |            |           |           | 000000       | 000000     |              |         |
| 38       | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 |      |            |           |           |              |            |              |         |
|          |                | Perimetro da cad  |      |            |           |           |              |            |              |         |
|          |                | Pile 3, 4, 5, 10, 11  |      |            |           |           |              |            |              |         |
|          |                | Esterno   |      |            | 5,000000  | 22,780000 | 3,500000     | 398,650000 |              |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |      |            | 000000    | 000000    | 000000       | 000000     |              |         |
|          |                | Pile 6, 9   |      |            | 5,000000  | 22,000000 | 3,500000     | 385,000000 |              |         |
|          |                | Esterno   |      |            | 000000    | 000000    | 000000       | 000000     |              |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |      |            | 2,000000  | 22,780000 | 2,500000     | 113,900000 |              |         |
|          |                | Pile 6, 9   |      |            | 000000    | 000000    | 000000       | 000000     |              |         |
|          |                | Esterno   |      |            |           |           |              |            |              |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |           |           |              |            | 3.323.287,76 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |       |                    | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|-------|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.               |                         |                     |           |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                     |       |                    |                         | 3.323.287,76        |           |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                | 2,000000<br>00000    | 22,000000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000 | 110,0000000<br>00000    |                     |           |
|          |                | Pile 7, 8   |                |                      |                     |       |                    |                         |                     |           |
|          |                | Esterno   |                | 2,0000000<br>00000   | 22,780000<br>000000 |       | 1,0000000<br>00000 | 45,56000000<br>0000     |                     |           |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                | 2,0000000<br>00000   | 22,000000<br>000000 |       | 1,0000000<br>00000 | 44,00000000<br>0000     |                     |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                     |       |                    | 1.097,110000<br>000000  | 16,380000<br>000000 | 17.970,66 |
| 39       | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. |                |                      |                     |       |                    |                         |                     |           |
|          |                | Pila 1  |                | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 3,5000000<br>00000 | 9.903,600000<br>000000  |                     |           |
|          |                | Pila 2  |                | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 11.318,40000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 3  |                | 270,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 7,5000000<br>00000 | 23.874,75000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 4  |                | 380,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 7,5000000<br>00000 | 33.601,50000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 5  |                | 270,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 7,5000000<br>00000 | 23.874,75000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 6  |                | 270,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 6,5000000<br>00000 | 20.691,45000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 7  |                | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 5,0000000<br>00000 | 14.148,00000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 8  |                | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 5,0000000<br>00000 | 14.148,00000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 9  |                | 270,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 6,5000000<br>00000 | 20.691,45000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 10   |                | 380,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 7,5000000<br>00000 | 33.601,50000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 11   |                | 270,00000            | 11,790000           |       | 7,5000000          | 23.874,75000            |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                     |       |                    |                         | 3.341.258,42        |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |       |                         | QUANTITA'             | PREZZO     | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|-------|-------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG. | ALT.                    |                       |            |              |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                      |       |                         |                       |            | 3.341.258,42 |
|          |                | Totale   | kg   | 0000000             | 000000               |       | 000000                  | 00000000              | 0,82000000 | 188.377,08   |
| 40       | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Riempimento pila cava - superficie interna da cad<br>Pila 9 (Lunghezza = 2*7,71)<br>Pila 10 (Lunghezza = 2*7,71)<br>Pila 11 (Lunghezza = 2*7,71) |      |                     | 15,420000<br>000000  |       | 0,8600000<br>000000     | 13,26120000<br>000000 |            |              |
|          |                | Totale   | m³   |                     | 15,420000<br>000000  |       | 1,9500000<br>000000     | 30,06900000<br>000000 |            |              |
| 41       | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1947,93/2)<br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 1097,11/2)  |      | 2,5000000<br>000000 | 973,96500<br>0000000 |       | 2,434,912500<br>0000000 |                       |            |              |
|          |                | Totale   | kg   | 2,5000000<br>000000 | 548,55500<br>0000000 |       | 1,371,387500<br>0000000 |                       |            |              |
| 42       | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1947,93/2)                          |      |                     | 973,96500<br>0000000 |       | 973,9650000<br>0000000  |                       |            |              |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |       |                         |                       |            | 3.547.786,29 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI        |                      |       |                        | QUANTITA'          | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|--------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                    |              |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                   |                      |       |                        |                    | 3.547.786,29 |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 1097,11/2)  |                |                   |                      |       | 548,555000<br>000000   |                    |              |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1097,11/2)  |                | 0,160000<br>00000 | 548,55500<br>0000000 |       | 87,76880000<br>0000    |                    |              |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                   |                      |       | 1.610,288800<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 5.474,98     |         |
| 43       | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1947,93/2) |                |                   |                      |       | 973,965000<br>0000000  |                    |              |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 1097,11/2)  |                |                   |                      |       | 548,555000<br>0000000  |                    |              |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1097,11/2)  |                | 0,160000<br>00000 | 548,55500<br>0000000 |       | 87,76880000<br>0000    |                    |              |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                   |                      |       | 1.610,288800<br>000000 | 1,1500000<br>00000 | 1.851,83     |         |
| 44       | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1947,93/2)                                    |                |                   |                      |       | 973,965000<br>0000000  |                    |              |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 1097,11/2)  |                |                   |                      |       | 548,555000             |                    |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                   |                      |       |                        |                    | 3.555.113,10 |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M.           | DIMENSIONI |         |       |                        | QUANTITA'           | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|--------|---|----------------|------------|---------|-------|------------------------|---------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE |   |                | SIMILI     | LUNG.   | LARG. | ALT.                   |                     |              |         |
|          |        | RIPORTO                                 |                |            |         |       | 00000                  |                     | 3.555.113,10 |         |
|          |        | Totale                                  | m <sup>2</sup> |            | 0000000 |       |                        |                     |              |         |
|          |        |   |                |            |         |       | 1.522,520000<br>000000 | 13,390000<br>000000 | 20.386,54    |         |
|          |        | A RIPORTARE                             |                |            |         |       |                        |                     | 3.575.499,64 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI   |   |  |  | QUANTITA'  | PREZZO                                | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|--|---|--|--|--|---------------------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI   | LUNG.   | LARG.  | ALT.   |  |                                       |         |
| 45       | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>PULVINI - Estratto da BIM<br>PILE 1-2-3-5-6-7-8-9-11<br>PILE 4 e 10<br>Totale parziale<br>Basamenti portali TE<br>PILA 4<br>-----<br>(Simili = (2*2)) * (Lunghezza = (1/2*(1,90+1,50)*0,20))<br>passo d'uomo<br>-----<br>sbalzo per ancoraggio Portale TE<br>(Larghezza = (0,9+1,5))<br>PILA 10<br>-----<br>A RIPORTARE | m <sup>3</sup> | 9,000000<br>00000<br>2,000000<br>00000<br>-----<br>2,000000<br>00000<br>2,000000<br>00000<br>2,000000<br>00000<br>-----<br>2,000000<br>00000<br>-----<br>2,000000<br>00000 | 58,970000<br>000000<br>83,840000<br>000000<br>-----<br>1,600000<br>000000<br>1,600000<br>000000<br>1,500000<br>000000<br>0,340000<br>000000<br>-----<br>0,900000<br>000000<br>3,500000<br>000000<br>-----<br>1,600000<br>000000 | 0,900000<br>000000<br>0,900000<br>000000<br>0,900000<br>000000<br>-----<br>0,600000<br>000000<br>2,400000<br>000000<br>-----<br>0,900000<br>000000 | 1,680000<br>000000<br>0,700000<br>000000<br>1,450000<br>000000<br>-----<br>1,000000<br>000000<br>0,800000<br>000000<br>-----<br>1,680000<br>000000 | 4,838400000<br>000<br>2,016000000<br>000<br>3,915000000<br>000<br>1,224000000<br>000<br>-----<br>-<br>1,080000000<br>000<br>-----<br>13,440000000<br>0000<br>-----<br>4,838400000<br>000 | 3.575.499,64<br>-----<br>3.575.499,64 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI             |                   |                   |                   | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.             | LARG.             | ALT.              |                        |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                   |                   |                   |                        | 3.575.499,64        |         |
|          |                | (Simili = (2*2)) * (Lunghezza = (1/2*(1,90+1,50)*0,20))  |                | 2,000000<br>00000      | 1,600000<br>00000 | 0,900000<br>00000 | 0,700000<br>00000 | 2,01600000<br>000      |                     |         |
|          |                | passo d'uomo   |                | 2,000000<br>00000      | 1,500000<br>00000 | 0,900000<br>00000 | 1,450000<br>00000 | 3,91500000<br>000      |                     |         |
|          |                |  |                | 4,000000<br>00000      | 0,340000<br>00000 | 0,900000<br>00000 |                   | 1,22400000<br>000      |                     |         |
|          |                | sbalzo per ancoraggio Portale TE<br>(Larghezza = (0,9+1,5))  |                | -<br>2,000000<br>00000 | 0,900000<br>00000 | 0,600000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | -<br>1,08000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,000000<br>00000      | 3,500000<br>00000 | 2,400000<br>00000 | 0,800000<br>00000 | 13,44000000<br>0000    | 97,210000<br>000000 |         |
| 46       | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F   |                |                        |                   |                   |                   |                        | 72.627,22           |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 747,120000<br>0000000  |                   |                   |                   | 747,12000000<br>00000  |                     |         |
| 47       | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>PULVINI<br>PILE da 1 a 11 (Simili = 2*11) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40)) |                |                        |                   |                   |                   |                        |                     |         |
|          |                | (Simili = 2*11)  |                | 22,000000<br>000000    | 3,850000<br>00000 |                   | 1,100000<br>00000 | 93,17000000<br>0000    |                     |         |
|          |                | (Simili = 2*11) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10))   |                | 22,000000<br>000000    | 4,400000<br>00000 |                   | 0,350000<br>00000 | 33,88000000<br>0000    |                     |         |
|          |                | (Simili = 2*11)  |                | 22,000000<br>000000    | 9,750000<br>00000 |                   | 1,100000<br>00000 | 235,95000000<br>00000  |                     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                | 22,000000              | 10,100000         |                   | 0,350000          | 77,77000000            | 3.649.905,01        |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |          |          |          | QUANTITA'  | PREZZO    | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|------|------------|----------|----------|----------|------------|-----------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.    | LARG.    | ALT.     |            |           |              |
|          |                | RIPORTO  |      | 000000     | 000000   |          | 000000   | 0000       |           | 3.649.905,01 |
|          |                | Basamenti portali TE   |      |            |          |          |          |            |           |              |
|          |                | PILE 4   |      |            |          |          |          |            |           |              |
|          |                | (Larghezza = (2*(1,60+0,90)))  |      | 2,000000   |          | 5,000000 | 1,680000 | 16,800000  |           |              |
|          |                |  |      | 000000     |          | 000000   | 000000   | 0000       |           |              |
|          |                | (Larghezza = (2*(1,60+0,90)))  |      | 2,000000   |          | 5,000000 | 0,700000 | 7,000000   |           |              |
|          |                |  |      | 000000     |          | 000000   | 000000   | 000        |           |              |
|          |                | (Larghezza = (2*(1,60+0,90)))  |      | 2,000000   |          | 5,000000 | 1,450000 | 14,500000  |           |              |
|          |                |  |      | 000000     |          | 000000   | 000000   | 0000       |           |              |
|          |                | (Simili = 2*2) * (Larghezza = (2*(1,90+1,50)*0,20))  |      | 4,000000   |          | 1,360000 |          | 5,440000   |           |              |
|          |                |  |      | 000000     |          | 000000   |          | 000        |           |              |
|          |                | sbalzo per ancoraggio Portale TE   |      |            |          |          |          |            |           |              |
|          |                | (Larghezza = (0,9+1,5))  |      | 2,000000   | 3,500000 | 2,400000 | 0,800000 | 13,440000  |           |              |
|          |                |  |      | 000000     | 000000   | 000000   | 000000   | 0000       |           |              |
|          |                | PILE 11  |      |            |          |          |          |            |           |              |
|          |                | (Larghezza = (2*(1,60+0,90)))  |      | 2,000000   |          | 5,000000 | 1,680000 | 16,800000  |           |              |
|          |                |  |      | 000000     |          | 000000   | 000000   | 0000       |           |              |
|          |                | (Larghezza = (2*(1,60+0,90)))  |      | 2,000000   |          | 5,000000 | 0,700000 | 7,000000   |           |              |
|          |                |  |      | 000000     |          | 000000   | 000000   | 000        |           |              |
|          |                | (Larghezza = (2*(1,60+0,90)))  |      | 2,000000   |          | 5,000000 | 1,450000 | 14,500000  |           |              |
|          |                |  |      | 000000     |          | 000000   | 000000   | 0000       |           |              |
|          |                | (Simili = 2*2) * (Larghezza = (2*(1,90+1,50)*0,20))  |      | 4,000000   |          | 1,360000 |          | 5,440000   |           |              |
|          |                |  |      | 000000     |          | 000000   |          | 000        |           |              |
|          |                | sbalzo per ancoraggio Portale TE   |      |            |          |          |          |            |           |              |
|          |                | (Larghezza = (0,9+1,5))  |      | 2,000000   | 3,500000 | 2,400000 | 0,800000 | 13,440000  |           |              |
|          |                |  |      | 000000     | 000000   | 000000   | 000000   | 0000       |           |              |
|          |                | Totale   | m²   |            |          |          |          | 555,130000 | 16,380000 | 9.093,03     |
|          |                |  |      |            |          |          |          | 000000     | 000000    |              |
| 48       | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 150 Kg/mc |      |            |          |          |          |            |           | 3.658.998,04 |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |          |          |          |            |           |              |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                       |       |                          | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-----------------------|-------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.                 | LARG. | ALT.                     |                          |                     |              |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                       |       |                          |                          | 3.658.998,04        |              |
|          |                | Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |      |                        |                       |       | 112.069,5000<br>00000000 |                          |                     |              |
|          |                | Totale   | kg   |                        | 150,00000<br>00000000 |       | 747,13000<br>00000000    | 112.069,5000<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 91.896,99    |
| 49       | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq  |      |                        |                       |       |                          |                          |                     |              |
|          |                | Totale   | kg   | 1.387,825<br>000000000 |                       |       |                          | 1.387,825000<br>000000   |                     | 4.801,87     |
| 50       | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO |      |                        |                       |       |                          |                          |                     |              |
|          |                | Totale   | m²   | 555,13000<br>00000000  |                       |       |                          | 555,1300000<br>000000    |                     | 2.189,43     |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m  |      |                        |                       |       |                          |                          |                     |              |
|          |                | Totale   | m²   | 88,820800<br>000000    |                       |       |                          | 88,82080000<br>0000      | 3,4000000<br>000000 | 2.189,43     |
| 51       | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO                        |      |                        |                       |       |                          |                          |                     |              |
|          |                | Totale   | m²   | 555,13000<br>00000000  |                       |       |                          | 555,1300000<br>000000    |                     | 740,54       |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m  |      |                        |                       |       |                          |                          |                     |              |
|          |                | Totale   | m²   | 88,820800<br>000000    |                       |       |                          | 88,82080000<br>0000      | 1,1500000           | 740,54       |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                       |       |                          |                          |                     | 3.758.626,87 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|-------|-------|------|------------------------|----------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                      |              |
|          |                | RIPORTO  |                |                      |       |       |      | 00000                  | 00000                | 3.758.626,87 |
| 52       | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.B |                |                      |       |       |      |                        |                      |              |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 555,13000<br>0000000 |       |       |      | 555,1300000<br>0000000 | 13,390000<br>0000000 | 7.433,19     |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |       |       |      |                        |                      | 3.766.060,06 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|-------|------------------------|------------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG. | ALT.                   |                        |              |         |
| 53       | BA.CZ.A.3 11.A | Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa.<br>ARMATURA PRE-TESA CASSONCINO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI<br>(Simili = 4*(72*1,102*25))<br><br>Ulteriori 11 campate |      |                        |                     |       |                        |                        | 3.766.060,06 |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                     |       |                        |                        |              |         |
|          |                |  |      | 7,934,400<br>000000000 |                     |       |                        | 7,934,400000<br>000000 |              |         |
|          |                |  |      | 11,000000<br>000000    |                     |       | 7,934,400<br>000000000 | 87,278,40000<br>000000 |              |         |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                     |       | 95,212,80000<br>000000 | 2,1300000<br>00000     | 202.803,26   |         |
| 54       | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Spalla "A"<br>Ritegno longitudinale<br><br>Ritegno trasversale<br><br>PILE 1 - 11<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*11)<br><br>Ritegno trasversale (Simili = 4*11)   |      |                        |                     |       |                        |                        |              |         |
|          |                | Totale   | dm3  |                        |                     |       | 441,600000<br>00000    | 0,5600000<br>00000     | 247,30       |         |
| 55       | BA.CZ.A.3 02.I | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2<br>CAMPATA<br>Incidenza 1,40 mc/ml di trave<br>12 CAMPATE (Simili = 4*12)   |      |                        |                     |       |                        |                        |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      | 48,000000<br>000000    | 24,300000<br>000000 |       | 1,4000000<br>00000     | 1.632,960000<br>000000 | 3.969.110,62 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |                        |                          | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO    |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.                  | ALT.                     |                        |                     |            |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                     |                        |                          |                        | 3.969.110,62        |            |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                        | 1.632,960000<br>000000   | 120,35000<br>000000    | 196.526,74          |            |
| 56       | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.   |                |                        |                     |                        | 1.632,960000<br>000000   |                        |                     |            |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1.632,960<br>000000000 |                     |                        | 1.632,960000<br>000000   | 2,3800000<br>000000    | 3.886,44            |            |
| 57       | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>CAMPATA<br>Incidenza 12.60 mq/ml di trave<br>12 CAMPATE (Simili = 4*12)   |                |                        |                     |                        |                          |                        |                     |            |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 48,000000<br>000000    | 24,300000<br>000000 |                        | 12,600000<br>000000      | 14.696,64000<br>000000 | 16,380000<br>000000 | 240.730,96 |
| 58       | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 175,00 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.I  |                |                        |                     |                        |                          |                        |                     |            |
|          |                | Totale   | kg             | 175,00000<br>0000000   |                     | 1.632,960<br>000000000 | 285.768,0000<br>00000000 | 0,8200000<br>000000    | 234.329,76          |            |
| 59       | BA.CZ.A.3 12.A | Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF.<br>(Simili = 4*(9*1,102*9,90)) |                |                        |                     |                        |                          |                        |                     |            |
|          |                | A RIPORTARE  |                | 392,75280              |                     |                        | 392,7528000              |                        | 4.644.584,52        |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |              | QUANTITA'    | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.         |              |              |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |              |              | 4.644.584,52 |         |
|          |                | (Simili = 4*(7*1,102*9,90))  |      | 0000000    |       |       |              | 00000        |              |         |
|          |                | Totale parziale  |      | 305,47440  |       |       |              | 305,4744000  |              |         |
|          |                | Ulteriori 11 campate   |      | 0000000    |       |       |              | 00000        |              |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 698,2272000  | 00000        |              |         |
|          |                |  |      | 11,000000  |       |       | 698,22700    | 7.680,497000 |              |         |
|          |                |  |      | 000000     |       |       | 0000000      | 000000       |              |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 8.378,724200 | 2,1300000    | 17.846,68    |         |
|          |                |  |      |            |       |       | 000000       | 00000        |              |         |
| 60       | BA.OP.A.3103.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI FISSI<br>da P1 a P11<br>F1<br>(Simili = 2*11) |      | 22,000000  |       |       | 4.000,000    | 88.000,00000 |              |         |
|          |                |  |      | 000000     |       |       | 000000000    | 0000000      |              |         |
|          |                | Totale   | kn   |            |       |       | 88.000,00000 | 0,6900000    | 60.720,00    |         |
|          |                |  |      |            |       |       | 0000000      | 00000        |              |         |
| 61       | BA.OP.A.3103.C | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>da P1 a P11<br>F1<br>(Simili = 2*11)   |      | 22,000000  |       |       | 4.000,000    | 88.000,00000 |              |         |
|          |                |  |      | 000000     |       |       | 000000000    | 0000000      |              |         |
|          |                | Totale   | kn   |            |       |       | 88.000,00000 | 0,1700000    | 14.960,00    |         |
|          |                |  |      |            |       |       | 0000000      | 00000        |              |         |
| 62       | BA.OP.A.3103.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale  |      |            |       |       |              |              |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |              |              | 4.738.111,20 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |                           | QUANTITA'                 | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT.                      |                           |              |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |       |       |                           |                           | 4.738.111,20 |         |
|          |                | APPOGGI FISSI<br>da P1 a P11<br>F1<br>(Simili = 2*11)  |      | 22,000000<br>000000 |       |       | 7.500,000<br>000000000    | 165.000,0000<br>000000000 |              |         |
|          |                | Totale   | kn   |                     |       |       | 165.000,0000<br>000000000 | 0,2200000<br>00000        | 36.300,00    |         |
| 63       | BA.OP.A.3103.D | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico  |      |                     |       |       |                           |                           |              |         |
|          |                | APPOGGI FISSI<br>da P1 a P11<br>F1<br>(Simili = 2*11)  |      | 22,000000<br>000000 |       |       | 7.500,000<br>000000000    | 165.000,0000<br>000000000 |              |         |
|          |                | Totale   | kn   |                     |       |       | 165.000,0000<br>000000000 | 0,0500000<br>00000        | 8.250,00     |         |
| 64       | BA.OP.A.3105.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale |      |                     |       |       |                           |                           |              |         |
|          |                | APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>SPALLA A<br>UL1<br>(Simili = 1*1)  |      | 1,0000000<br>00000  |       |       | 7.000,000<br>000000000    | 7.000,000000<br>000000    |              |         |
|          |                | da P1 a P11<br>UL1<br>(Simili = 1*11)  |      | 11,000000<br>000000 |       |       | 7.000,000<br>000000000    | 77.000,00000<br>0000000   |              |         |
|          |                | Totale   | kn   |                     |       |       | 84.000,00000<br>0000000   | 0,2800000<br>00000        | 23.520,00    |         |
| 65       | BA.OP.A.3106.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di                           |      |                     |       |       |                           |                           |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |                           |                           | 4.806.181,20 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|------|-----------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |              |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |      |           | 4.806.181,20 |         |
|          |                | carico nominale verticale   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | APPOGGI MULTIDIREZIONALI  |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | SPALLA A  |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | M1  |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | (Simili = 3*1)  |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | da P1 a P11   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | M1  |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | (Simili = 5*11)   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | Totale  | kn   |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |      |            |       |       |      |           |              |         |
| 66       | FA.OM.A.1001.D | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 a P11   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P.  |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | 5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m  |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | (Simili = 2*157*5)  |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | (Simili = 2*7850*2)   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | Totale parziale   | kg   |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | Totale parziale   | kg   |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P.  |      |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |           | 4.900.141,20 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                        |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                         |                    |              |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                        |                    |                    |                         | 4.900.141,20       |              |
|          |                | 4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*4)   |      | 1.256,000<br>000000000 | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 1.444,400000<br>000000  |                    |              |
|          |                | (Simili = 2*7850*2)  |      | 31.400,00<br>000000000 | 1,1500000<br>00000     | 0,5400000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 428,9868000<br>00000    |                    |              |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                        |                        |                    |                    | 1.873,386800<br>000000  |                    |              |
|          |                |  |      | 10,000000<br>000000    | 1.873,387<br>000000000 |                    |                    | 18.733,87000<br>0000000 |                    |              |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                        |                    |                    | 42.827,18020<br>0000000 | 1,5700000<br>00000 | 67.238,67    |
| 67       | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 a P11               |      | 42.827,18<br>000000000 |                        |                    |                    | 42.827,18000<br>0000000 |                    |              |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                        |                    |                    | 42.827,18000<br>0000000 | 0,6300000<br>00000 | 26.981,12    |
| 68       | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A. |      | 2,5000000<br>00000     | 184,29000<br>0000000   |                    |                    | 460,7250000<br>00000    |                    |              |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 13728,53*0,5)   |      | 2,5000000<br>00000     | 6.864,265<br>000000000 |                    |                    | 17.160,66250<br>0000000 |                    |              |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                        |                    |                    | 17.621,38750<br>0000000 | 3,4600000<br>00000 | 60.970,00    |
| 69       | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani<br>A RIPORTARE                   |      |                        |                        |                    |                    |                         |                    | 5.055.330,99 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|------|-----------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |              |         |
|          |                | RIPORTO  |                |            |       |       |      |           | 5.055.330,99 |         |
|          |                | date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.  |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 13728,53*0,5)   |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 13728,53*0,5)   |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       |       |      |           | 27.799,50    |         |
| 70       | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A. |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 13728,53*0,5)   |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m  |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |       |       |      |           | 5.083.130,49 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                        |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                        |                      |              |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                        |                    |                    |                        | 5.083.130,49         |              |
|          |                | (Simili = 16%) * (Lunghezza = 13728,53*0,5)   |      | 0,1600000<br>00000   | 6.864,265<br>000000000 |                    |                    | 1.098,282400<br>000000 |                      |              |
|          |                | Totale  | m²   |                      |                        |                    |                    | 8.176,323800<br>000000 | 1,1500000<br>00000   | 9.402,77     |
| 71       | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.                           |      |                      | 184,29000<br>0000000   |                    |                    | 184,2900000<br>00000   |                      |              |
|          |                | Totale  | m²   |                      |                        |                    |                    | 184,2900000<br>00000   | 13,3900000<br>000000 | 2.467,64     |
| 72       | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.<br>Spalla "A"<br>Ritegno longitudinale<br>Ritegno trasversale                         |      | 2,0000000<br>00000   | 8,0000000<br>00000     | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 7,200000000<br>000     |                      |              |
|          |                | PILE 1 - 11<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*11)<br>Ritegno trasversale (Simili = 4*11)   |      | 2,0000000<br>00000   | 8,0000000<br>00000     | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 12,000000000<br>0000   |                      |              |
|          |                | Totale  | dm3  | 44,0000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000     | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 158,4000000<br>00000   |                      |              |
|          |                | Totale  |      | 44,0000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000     | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 264,0000000<br>00000   | 7,6000000<br>00000   | 3.356,16     |
| 73       | BA.OP.A.3105.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>SPALLA A<br>UL1 |      |                      |                        |                    |                    |                        |                      |              |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                        |                    |                    |                        |                      | 5.098.357,06 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                    |                    |                          | QUANTITA'                | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.              | LARG.              | ALT.                     |                          |              |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                    |                    |                          |                          | 5.098.357,06 |         |
|          |                | (Simili = 1*1)   |      | 1,000000<br>00000    |                    |                    | 4,000,000<br>000000000   | 4,000,000000<br>0000000  |              |         |
|          |                | da P1 a P11<br>UL1   |      |                      |                    |                    |                          |                          |              |         |
|          |                | (Simili = 1*11)  |      | 11,000000<br>000000  |                    |                    | 4,000,000<br>000000000   | 44,000,000000<br>0000000 |              |         |
|          |                | Totale   | kn   |                      |                    |                    | 48,000,000000<br>0000000 | 0,7400000<br>00000       | 35.520,00    |         |
| 74       | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati<br>Spalla "A"  |      |                      |                    |                    |                          |                          |              |         |
|          |                | Ritegno longitudinale  |      | 2,0000000<br>00000   | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000       | 7,2000000000<br>000      |              |         |
|          |                | Ritegno trasversale  |      | 2,0000000<br>00000   | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000       | 12,0000000000<br>0000    |              |         |
|          |                | PILE 1 - 11  |      |                      |                    |                    |                          |                          |              |         |
|          |                | Ritegno longitudinale (Simili = 4*11)  |      | 44,0000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000       | 158,40000000<br>00000    |              |         |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*11)  |      | 44,0000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000       | 264,00000000<br>00000    |              |         |
|          |                | Totale   | dm3  |                      |                    |                    | 441,60000000<br>00000    | 31,7100000<br>000000     | 14.003,14    |         |
| 75       | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>SPALLA "A" |      |                      |                    |                    |                          |                          |              |         |
|          |                | Baggioli   |      | 2,0000000<br>00000   | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000       | 0,5400000000<br>000      |              |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale   |      |                      | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000       | 0,6880000000<br>000      |              |         |
|          |                | (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |      |                      | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000       | 0,4500000000<br>000      |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                    |                    |                          |                          | 5.147.880,20 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI            |                    |                    |                       | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                | LUNG.              | LARG.              | ALT.                  |                      |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                       |                    |                    |                       |                      | 5.147.880,20        |          |
|          |                | Ritegni longitudinali  |      | 2,0000000<br>00000    | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000    | 0,924000000<br>000   |                     |          |
|          |                | PILE 1 - 11  |      |                       |                    |                    |                       |                      |                     |          |
|          |                | Baggioli (Simili = 4*11)   |      | 44,0000000<br>0000000 | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000    | 11,880000000<br>0000 |                     |          |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*11)   |      | 22,0000000<br>0000000 | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000    | 15,136000000<br>0000 |                     |          |
|          |                | (Simili = 2*11) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |      | 22,0000000<br>0000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000    | 9,900000000<br>000   |                     |          |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*11)  |      | 22,0000000<br>0000000 | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000    | 10,164000000<br>0000 |                     |          |
|          |                | Totale   | m³   |                       |                    |                    |                       | 49,682000000<br>0000 | 97,210000<br>000000 | 4.829,59 |
| 76       | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F   |      |                       |                    |                    | 49,6800000<br>0000000 | 49,680000000<br>0000 |                     |          |
|          |                | Totale   | m³   |                       |                    |                    |                       | 49,680000000<br>0000 | 2,3800000<br>00000  | 118,24   |
| 77       | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>SPALLA "A"<br>Baggioli (Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2)<br><br>Baggiolo e ritegno trasversale |      | 4,0000000<br>00000    | 1,3500000<br>00000 |                    | 0,2000000<br>00000    | 1,080000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 4,0000000<br>00000    |                    | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000    | 0,800000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000    | 1,0000000<br>00000 |                    | 0,2000000<br>00000    | 0,400000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000    |                    | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000    | 1,376000000<br>000   |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                       |                    |                    |                       |                      | 5.152.828,03        |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                   |                   |                   | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.             | LARG.             | ALT.              |                      |                     |              |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                   |                   |                   |                      | 5.152.828,03        |              |
|          |                | (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |                | 2,000000<br>00000  | 1,000000<br>00000 |                   | 0,450000<br>00000 | 0,900000000<br>000   |                     |              |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)   |                | 2,000000<br>00000  |                   | 1,000000<br>00000 | 0,450000<br>00000 | 0,900000000<br>000   |                     |              |
|          |                | (Simili = 2*2)   |                | 4,000000<br>00000  | 0,550000<br>00000 |                   | 0,700000<br>00000 | 1,540000000<br>000   |                     |              |
|          |                | PILE 1 - 11  |                | 4,000000<br>00000  |                   | 1,200000<br>00000 | 0,700000<br>00000 | 3,360000000<br>000   |                     |              |
|          |                | Baggioli (Simili = 4*2*11)   |                | 88,000000<br>00000 | 1,350000<br>00000 |                   | 0,200000<br>00000 | 23,760000000<br>000  |                     |              |
|          |                | (Simili = 4*2*11)  |                | 88,000000<br>00000 |                   | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000 | 17,600000000<br>000  |                     |              |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*11)   |                | 44,000000<br>00000 | 1,000000<br>00000 |                   | 0,200000<br>00000 | 8,800000000<br>000   |                     |              |
|          |                | (Simili = 2*2*11)  |                | 44,000000<br>00000 |                   | 3,440000<br>00000 | 0,200000<br>00000 | 30,272000000<br>000  |                     |              |
|          |                | (Simili = 2*2*11)  |                | 44,000000<br>00000 | 1,000000<br>00000 |                   | 0,450000<br>00000 | 19,800000000<br>000  |                     |              |
|          |                | (Simili = 2*2*11) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |                | 44,000000<br>00000 |                   | 1,000000<br>00000 | 0,450000<br>00000 | 19,800000000<br>000  |                     |              |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*11)  |                | 44,000000<br>00000 | 0,550000<br>00000 |                   | 0,700000<br>00000 | 16,940000000<br>000  |                     |              |
|          |                | (Simili = 2*2*11)  |                | 44,000000<br>00000 |                   | 1,200000<br>00000 | 0,700000<br>00000 | 36,960000000<br>000  |                     |              |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                   |                   |                   | 184,2880000<br>00000 | 16,380000<br>000000 | 3.018,64     |
| 78       | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 380 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |                |                    | 380,00000         |                   | 49,682000         | 18.879,16000         |                     | 5.155.846,67 |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                   |                   |                   |                      |                     | 5.155.846,67 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI |         |       |                         | QUANTITA'          | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------|---------|-------|-------------------------|--------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG.   | LARG. | ALT.                    |                    |              |         |
|          |        | RIPORTO                                 |      |            |         |       | 0000000                 |                    | 5.155.846,67 |         |
|          |        | Totale                                  | kg   |            | 0000000 |       |                         | 000000             |              |         |
|          |        |   |      |            |         |       | 18.879,16000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 15.480,91    |         |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |            |         |       |                         |                    | 5.171.327,58 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|------|------------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                     |              |
| 79       | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Soletta (Simili = 2*12) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br><br>(Simili = 2*12)<br><br>Parabolast - superficie da cad (Simili = 2*12)<br><br>Veletta (Simili = 2*12) |                |            |       |       |      |                        | 5.171.327,58        |              |
|          |                | RIPORTO  |                |            |       |       |      |                        |                     |              |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |       |       |      | 1.661,208480<br>000000 | 97,210000<br>000000 | 161.486,08   |
| 80       | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Simili = 12*2)<br><br>Sulle travi in c.a.p. (Simili = 12*4)<br><br>Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 12*2)  |                |            |       |       |      |                        |                     |              |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |       |       |      | 163,819200<br>000000   | 97,210000<br>000000 | 15.924,86    |
| 81       | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Simili = 2*12)   |                |            |       |       |      |                        |                     |              |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |       |       |      | 1.248,984000<br>000000 |                     | 5.348.738,52 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                    |                        | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              | ALT.                   |                          |                      |              |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                      |                    |                        |                          | 5.348.738,52         |              |
|          |                | (Simili = 2*12)   |      | 24,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  |                    | 0,0500000<br>00000     | 29,88000000<br>0000      |                      |              |
|          |                | Sulle travi in cap (Simili = 4*12)  |      | 48,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  | 1,6000000<br>00000 |                        | 1.912,320000<br>000000   |                      |              |
|          |                | (Simili = 4*12)   |      | 48,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  |                    | 0,0500000<br>00000     | 59,76000000<br>0000      |                      |              |
|          |                | Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 2*12)  |      | 24,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000  | 0,3500000<br>00000 |                        | 115,0800000<br>00000     |                      |              |
|          |                | (Simili = 2*12)   |      | 24,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000  |                    | 0,0500000<br>00000     | 16,44000000<br>0000      |                      |              |
|          |                | Totale  | m²   |                     |                      |                    |                        | 3.382,464000<br>000000   | 18,510000<br>000000  | 62.609,41    |
| 82       | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 140,00 Kg/mc soletta c.a.p.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |                     | 140,00000<br>0000000 |                    | 1.661,200<br>000000000 | 232.568,0000<br>00000000 |                      |              |
|          |                | Totale  | kg   |                     | 420,00000<br>0000000 |                    | 163,81900<br>0000000   | 68.803,98000<br>0000000  | 0,8200000<br>00000   | 247.125,02   |
| 83       | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Spalla<br><br>PILE 1 - 11  |      |                     | 8,0600000<br>00000   |                    |                        | 8,060000000<br>000       |                      |              |
|          |                | Totale  | m    | 11,000000<br>000000 | 8,0600000<br>00000   |                    |                        | 88,66000000<br>0000      |                      |              |
|          |                | Totale  |      |                     |                      |                    |                        | 96,72000000<br>0000      | 249,66000<br>0000000 | 24.147,12    |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                      |                    |                        |                          |                      | 5.682.620,07 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI            |                        |       |                      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|------|-----------------------|------------------------|-------|----------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                | LUNG.                  | LARG. | ALT.                 |                         |                    |              |
| 84       | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm<br>Spalla<br>PILE 1 - 11  |      |                       |                        |       |                      |                         | 5.682.620,07       |              |
|          |                |   |      | 8,0600000<br>00000    |                        |       | 120,00000<br>0000000 | 967,2000000<br>00000    |                    |              |
|          |                |   |      | 11,0000000<br>0000000 | 8,0600000<br>00000     |       | 120,00000<br>0000000 | 10.639,20000<br>0000000 |                    |              |
|          |                | Totale  | m    |                       |                        |       |                      | 11.606,40000<br>0000000 | 0,9400000<br>00000 | 10.910,02    |
| 85       | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo  |      |                       |                        |       |                      |                         |                    |              |
|          |                |   |      | 2,5000000<br>00000    | 2.151,360<br>000000000 |       |                      | 5.378,400000<br>0000000 |                    |              |
|          |                | Totale  | kg   |                       |                        |       |                      | 5.378,400000<br>0000000 | 3,4600000<br>00000 | 18.609,26    |
| 86       | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo |      |                       |                        |       |                      |                         |                    |              |
|          |                |   |      |                       | 2.151,360<br>000000000 |       |                      | 2.151,360000<br>0000000 |                    |              |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      | 0,1600000<br>00000    | 2.151,360<br>000000000 |       |                      | 344,2176000<br>00000    |                    |              |
|          |                | Totale  | m²   |                       |                        |       |                      | 2.495,577600<br>0000000 | 3,4000000<br>00000 | 8.484,96     |
| 87       | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO   |      |                       |                        |       |                      |                         |                    |              |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                       |                        |       |                      |                         |                    | 5.720.624,31 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|------|-----------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |              |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |       |       |      |           | 5.720.624,31 |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo   |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                |   |                |            |       |       |      |           |              |         |
| 88       | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |       |       |      |           |              |         |
| 89       | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Cordolo marciapiede (Simili = 2*12)<br><br>(Simili = 2*12)<br><br>Paraballast - sviluppo (Simili = 2*12)<br><br>Veletta - sviluppo (Simili = 2*12)<br><br>Testata soletta (Simili = 2*2*12) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br><br>(Simili = 2*2*12) |                |            |       |       |      |           |              |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |       |       |      |           | 5.727.951,55 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI          |                     |                   |                      | QUANTITA'              | PREZZO                 | IMPORTO             |          |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG.               | LARG.             | ALT.                 |                        |                        |                     |          |
|          |                | RIPORTO   |                |                     |                     |                   |                      |                        | 5.727.951,55           |                     |          |
|          |                | Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2*12)   |                | 48,000000<br>000000 |                     |                   | 0,140000<br>00000    | 6,720000000<br>000     |                        |                     |          |
|          |                | Testata veletta (Simili = 2*2*12)   |                | 48,000000<br>000000 |                     | 1,800000<br>00000 | 0,100000<br>00000    | 8,640000000<br>000     |                        |                     |          |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                     |                     |                   |                      | 3.558,297600<br>000000 | 18,510000<br>000000    | 65.864,09           |          |
| 90       | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali paraballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm<br>Su muretti paraballast (Simili = 2*12)<br>Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*12) * (Lunghezza = 1,78+0,82) |                | 24,000000<br>000000 | 0,850000<br>00000   |                   |                      | 20,40000000<br>0000    |                        |                     |          |
|          |                | Totale  | m              | 24,000000<br>000000 | 2,600000<br>00000   |                   |                      | 62,40000000<br>0000    | 82,80000000<br>0000    | 56,170000<br>000000 | 4.650,88 |
| 91       | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm<br>Su muretti paraballast (Simili = 2*12)<br>Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*12) * (Lunghezza = 1,78+0,82)  |                | 24,000000<br>000000 | 0,850000<br>00000   |                   | 120,00000<br>0000000 | 2.448,000000<br>000000 |                        |                     |          |
|          |                | Totale  | m              | 24,000000<br>000000 | 2,600000<br>00000   |                   | 120,00000<br>0000000 | 7.488,000000<br>000000 | 9.936,000000<br>000000 | 0,160000<br>00000   | 1.589,76 |
| 92       | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm<br>Spalla<br>PILE 1 - 11  |                | 11,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000 |                   |                      | 13,70000000<br>0000    | 150,7000000<br>00000   |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                     |                     |                   |                      |                        |                        | 5.800.056,28        |          |



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------|----------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                     |              |
|          |        | RIPORTO                                 |      |            |       |       |      |                      | 5.800.056,28        |              |
|          |        | Totale                                  | m    |            |       |       |      | 164,4000000<br>00000 | 39,370000<br>000000 | 6.472,43     |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |            |       |       |      |                      |                     | 5.806.528,71 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                     | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                |                        |                     |              |
| 93       | BA.OP.A.3 21.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili<br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 4*2*12)<br><br>Spalla (Simili = 4*2) |      |                     |                     |                     |                     |                        | 5.806.528,71        |              |
|          |                | Totale  | kg   | 96,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |                     | 3,2500000<br>000000 | 7.768,800000<br>000000 |                     |              |
|          |                |   |      | 8,0000000<br>000000 | 6,2000000<br>000000 |                     | 3,2500000<br>000000 | 161,2000000<br>000000  |                     |              |
|          |                |   |      |                     |                     |                     |                     | 7.930,000000<br>000000 | 1,8500000<br>000000 | 14.670,50    |
| 94       | BA.OP.A.3 15.A | Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm<br>IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP<br>Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm<br>(Simili = 2*12,00)<br><br>Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm<br>(Larghezza = 2*2,05)<br><br>Spalla          |      |                     |                     |                     |                     |                        |                     |              |
|          |                | Totale  | m²   | 24,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 | 8,5500000<br>000000 |                     | 5.109,480000<br>000000 |                     |              |
|          |                |   |      | 12,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 | 4,1000000<br>000000 |                     | 1.225,080000<br>000000 |                     |              |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>000000 | 6,2000000<br>000000 | 8,5500000<br>000000 |                     | 106,0200000<br>000000  |                     |              |
|          |                |   |      |                     | 6,2000000<br>000000 | 4,1000000<br>000000 |                     | 25,42000000<br>000000  |                     |              |
|          |                |   |      |                     |                     |                     |                     | 6.466,000000<br>000000 | 8,9800000<br>000000 | 58.064,68    |
| 95       | SS.CE.C.3102.B | Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller.<br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO CAP   |      |                     |                     |                     |                     |                        |                     |              |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |                     |                     |                        |                     | 5.879.263,89 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                         | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |                      | QUANTITA'               | PREZZO                  | IMPORTO              |           |
|----------|-------------------------|--|------|---------------------|---------------------|-------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| N.       | CODICE                  |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                         |                         |                      |           |
|          |                         | RIPORTO  |      |                     |                     |       |                      |                         | 5.879.263,89            |                      |           |
|          |                         | Sede viaria (Simili = 1/2*2*12)  |      | 12,000000<br>000000 | 25,000000<br>000000 |       |                      | 300,000000<br>000000    |                         |                      |           |
|          |                         | Totale   | cad  |                     |                     |       |                      | 300,000000<br>000000    | 14,470000<br>000000     | 4.341,00             |           |
| 96       | VA.IF0G.A01.09.<br>0001 | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico<br><br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br><br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2*12)                          |      | 12,000000<br>000000 | 25,000000<br>000000 |       |                      | 300,000000<br>000000    |                         |                      |           |
|          |                         | Totale   | cad  |                     |                     |       |                      | 300,000000<br>000000    | 12,490000<br>000000     | 3.747,00             |           |
| 97       | IT.ID.A.2 11.B          | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br><br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br><br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3*12)<br><br>Spalla (Simili = 3*2) |      | 72,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |       | 25,000000<br>000000  | 44.820,000000<br>000000 |                         |                      |           |
|          |                         | Totale   | cmm  | 6,000000<br>000000  | 6,200000<br>000000  |       | 25,000000<br>000000  | 930,000000<br>000000    | 45.750,000000<br>000000 | 0,37000000<br>000000 | 16.927,50 |
| 98       | OM.ME.C.3 25.A          | Fornitura e posa in opera di scala in ferro<br><br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br><br>Sulle pile<br>(Simili = 2*4)   |      | 8,000000<br>000000  | 3,500000<br>000000  |       | 180,000000<br>000000 | 5.040,000000<br>000000  |                         |                      |           |
|          |                         | A RIPORTARE  |      |                     |                     |       |                      |                         |                         | 5.904.279,39         |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI            |                       |       |                      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|----------------|-----------------------|-----------------------|-------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                | LUNG.                 | LARG. | ALT.                 |                        |                    |              |
|          |                | RIPORTO  |                |                       |                       |       |                      |                        |                    | 5.904.279,39 |
|          |                | Totale   | kg             |                       |                       |       |                      | 5.040,000000<br>000000 | 2,8500000<br>00000 | 14.364,00    |
| 99       | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI PARAPETTI<br>Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(25/1,5)*12)<br><br>Spalla (Simili = 6*2)<br><br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 4*2*12)<br><br>Spalla (Simili = 4*2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento del 20% per ripristini e ritocchi |                |                       |                       |       |                      |                        |                    |              |
|          |                |  |                | 400,00000<br>0000000  | 1,3000000<br>00000    |       | 0,4720000<br>00000   | 245,4400000<br>00000   |                    |              |
|          |                |  |                | 12,0000000<br>0000000 | 1,3000000<br>00000    |       | 0,4720000<br>00000   | 7,363200000<br>000     |                    |              |
|          |                |  |                | 96,0000000<br>0000000 | 24,9000000<br>0000000 |       | 0,0100000<br>00000   | 23,904000000<br>0000   |                    |              |
|          |                |  |                | 8,00000000<br>00000   | 6,20000000<br>00000   |       | 0,01000000<br>00000  | 0,4960000000<br>000    |                    |              |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                       |                       |       |                      | 277,2032000<br>00000   |                    |              |
|          |                |  |                | 0,2000000<br>00000    |                       |       | 276,13000<br>0000000 | 55,22600000<br>0000    |                    |              |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                       |                       |       |                      | 332,4292000<br>00000   | 2,5500000<br>00000 | 847,69       |
| 100      | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio<br><br>pulizia e preparazione   |                |                       |                       |       |                      |                        |                    |              |
|          |                |  |                | 331,36000<br>0000000  |                       |       |                      | 331,3600000<br>00000   |                    |              |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                       |                       |       |                      | 331,3600000<br>00000   | 3,1100000<br>00000 | 1.030,53     |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                       |                       |       |                      |                        |                    | 5.920.521,61 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |                    |                     | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG.              | ALT.                |                        |                    |              |
| 101      | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione  |                |                      |                     |                    |                     |                        |                    | 5.920.521,61 |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                     |                    |                     |                        |                    |              |
|          |                |   |                | 331,36000<br>0000000 |                     |                    |                     | 331,3600000<br>00000   |                    |              |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                     |                    |                     | 331,3600000<br>00000   | 2,6600000<br>00000 | 881,42       |
| 102      | BA.OP.A.3 18.A | Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria<br>Camminamento (Simili = 2*12)<br>Spalla  |                |                      |                     |                    |                     |                        |                    |              |
|          |                |   |                | 12,000000<br>000000  | 24,900000<br>000000 | 8,0600000<br>00000 |                     | 2.408,328000<br>000000 |                    |              |
|          |                |   |                | 24,000000<br>000000  | 24,900000<br>000000 | 1,7800000<br>00000 |                     | 1.063,728000<br>000000 |                    |              |
|          |                |   |                |                      | 6,2000000<br>00000  | 8,0600000<br>00000 |                     | 49,97200000<br>0000    |                    |              |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000   | 6,2000000<br>00000  | 1,7800000<br>00000 |                     | 22,07200000<br>0000    |                    |              |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                     |                    |                     | 3.544,100000<br>000000 | 4,9900000<br>00000 | 17.685,06    |
| 103      | BA.OP.A.3 20.A | Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili<br>Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(25/1,5)*12)<br>Spalla (Simili = 6*2) |                |                      |                     |                    |                     |                        |                    |              |
|          |                |   |                | 400,00000<br>0000000 | 1,3000000<br>00000  |                    | 10,400000<br>000000 | 5.408,000000<br>000000 |                    |              |
|          |                |   |                | 12,000000<br>000000  | 1,3000000<br>00000  |                    | 10,400000<br>000000 | 162,2400000<br>000000  |                    |              |
|          |                | Totale  | kg             |                      |                     |                    |                     | 5.570,240000<br>000000 | 1,7500000<br>00000 | 9.747,92     |
| 104      | BA.MT.A.3 32.A | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole  |                |                      |                     |                    |                     |                        |                    |              |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                     |                    |                     |                        |                    | 5.948.836,01 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|-------|------------------------|------------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT.                   |                        |              |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |       |                        |                        | 5.948.836,01 |         |
|          |                | Canaletta passacavi<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*12)  |      | 24,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |       | 0,1000000<br>000000    | 59,76000000<br>0000    |              |         |
|          |                | Spalla  |      | 2,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  |       | 0,1000000<br>00000     | 1,240000000<br>000     |              |         |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                     |       | 61,00000000<br>0000    | 164,23000<br>0000000   | 10.018,03    |         |
| 105      | IT.TB.L.1002.E | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3*12)  |      | 72,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |       | 1.792,800000<br>000000 |                        |              |         |
|          |                | Spalla (Simili = 3*2)   |      | 6,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  |       | 37,20000000<br>0000    |                        |              |         |
|          |                | Totale  | m    |                     |                     |       | 1.830,000000<br>000000 | 9,4300000<br>00000     | 17.256,90    |         |
| 106      | OM.ME.C.3 25.B | Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*4) |      | 8,0000000<br>00000  | 3,5000000<br>00000  |       | 180,00000<br>0000000   | 5.040,000000<br>000000 |              |         |
|          |                | Totale  | kg   |                     |                     |       | 5.040,000000<br>000000 | 0,2000000<br>00000     | 1.008,00     |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |       |                        |                        | 5.977.118,94 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                         |                    |              |
| 107      | BA.CZ.A.3 09.B | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Armatura cordoli<br>Pila "12"<br><br>Pila "13"<br><br>Pila "14"<br><br>Pila "15"<br><br>Totale |      |                      |                     |                    |                    |                         | 5.977.118,94       |              |
|          |                |   |      | 100,00000<br>0000000 | 65,000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 3.900,000000<br>000000  |                    |              |
|          |                |   |      | 100,00000<br>0000000 | 65,000000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000 | 1.755,000000<br>000000  |                    |              |
|          |                |   |      | 140,00000<br>0000000 | 75,600000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 6.350,400000<br>000000  |                    |              |
|          |                |   |      | 140,00000<br>0000000 | 75,600000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000 | 2.857,680000<br>000000  |                    |              |
|          |                |   |      | 140,00000<br>0000000 | 75,600000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 10.160,64000<br>0000000 |                    |              |
|          |                |   |      | 140,00000<br>0000000 | 75,600000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000 | 2.857,680000<br>000000  |                    |              |
|          |                |   |      | 100,00000<br>0000000 | 65,000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 3.900,000000<br>000000  |                    |              |
|          |                |   |      | 100,00000<br>0000000 | 65,000000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000 | 1.755,000000<br>000000  |                    |              |
|          |                |   | kg   |                      |                     |                    |                    | 33.536,40000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 27.499,85    |
| 108      | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Pila "14"<br>Puntelli Ø323.0 s=10mm - peso 77.20 kg/m<br>(Lunghezza = 4*9,13)  |      | 77,200000<br>000000  | 36,520000<br>000000 |                    |                    | 2.819,344000<br>000000  |                    | 6.004.618,79 |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                     |                    |                    |                         |                    |              |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                     |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO    |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                         |                      |            |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                     |                    |                    |                         | 6.004.618,79         |            |
|          |                | PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20<br>(Simili = 7850*4)  |      | 31.400,00<br>000000000<br>0 | 0,8000000<br>00000  | 0,6000000<br>00000 | 0,0200000<br>00000 | 301,4400000<br>00000    |                      |            |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                             |                     |                    |                    | 3.120,784000<br>000000  |                      |            |
|          |                | INCREMENTO percentuale per saldature bulloni e tirafonidi 15%<br>(Simili = 0,15*3120,784)  |      | 468,11760<br>0000000        |                     |                    |                    | 468,1176000<br>00000    |                      |            |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                     |                    |                    | 3.588,901600<br>000000  | 1,5700000<br>00000   | 5.634,58   |
| 109      | BA.PD.A.3 04.A | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm<br>Pila "12"                            |      | 60,000000<br>000000         | 11,000000<br>000000 |                    |                    | 660,0000000<br>00000    |                      |            |
|          |                | Pila "13"  |      | 70,000000<br>000000         | 11,000000<br>000000 |                    |                    | 770,0000000<br>00000    |                      |            |
|          |                | Pila "14"  |      | 70,000000<br>000000         | 11,000000<br>000000 |                    |                    | 770,0000000<br>00000    |                      |            |
|          |                | Pila "15"  |      | 60,000000<br>000000         | 11,000000<br>000000 |                    |                    | 660,0000000<br>00000    |                      |            |
|          |                | Totale   | m    |                             |                     |                    |                    | 2.860,0000000<br>000000 | 91,3400000<br>000000 | 261.232,40 |
| 110      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA DELLE PARATIE DI PALI Ø800 |      |                             |                     |                    |                    |                         |                      |            |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                     |                    |                    |                         | 6.271.485,77         |            |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                    |                    |                     | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO    |
|----------|----------------|---|------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG.              | ALT.                |                          |                    |            |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                    |                    |                     |                          | 6.271.485,77       |            |
|          |                | Armatura palo opera provvisoriale   |      |                    |                    |                    |                     |                          |                    |            |
|          |                | Pila "12"<br>(Larghezza = 0,4^2*3,14159)  |      | 60,00000<br>000000 | 11,00000<br>000000 | 0,5026544<br>00000 | 110,00000<br>000000 | 36.492,70944<br>000000   |                    |            |
|          |                | Pila "13"<br>(Larghezza = 0,4^2*3,14159)  |      | 70,00000<br>000000 | 11,00000<br>000000 | 0,5026544<br>00000 | 90,00000<br>000000  | 34.833,94992<br>000000   |                    |            |
|          |                | Pila "14"<br>(Larghezza = 0,4^2*3,14159)  |      | 70,00000<br>000000 | 11,00000<br>000000 | 0,5026544<br>00000 | 90,00000<br>000000  | 34.833,94992<br>000000   |                    |            |
|          |                | Pila "15"<br>(Larghezza = 0,4^2*3,14159)  |      | 60,00000<br>000000 | 11,00000<br>000000 | 0,5026544<br>00000 | 110,00000<br>000000 | 36.492,70944<br>000000   |                    |            |
|          |                | Totale  | kg   |                    |                    |                    |                     | 142.653,3187<br>20000000 | 0,8200000<br>00000 | 116.975,72 |
| 111      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>DEMOLIZIONE DEI CORDOLI |      |                    |                    |                    |                     |                          |                    |            |
|          |                | Pila "12"   |      |                    | 65,00000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000  | 17,55000000<br>0000      |                    |            |
|          |                | Pila "13"   |      |                    | 75,60000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000  | 20,41200000<br>0000      |                    |            |
|          |                | Pila "14"   |      |                    | 75,60000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000  | 20,41200000<br>0000      |                    |            |
|          |                | Pila "15"   |      |                    | 65,00000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000  | 17,55000000<br>0000      |                    |            |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                    |                    |                     |                          | 6.388.461,49       |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE   | U.M. | DIMENSIONI               |                        |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|------|--------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                   | LUNG.                  | LARG.              | ALT.                   |                         |        |              |
|          |                | RIPORTO   |      |                          |                        |                    |                        |                         |        | 6.388.461,49 |
|          |                | Totale  | m³   |                          |                        |                    | 75,92400000<br>0000    | 29,100000<br>000000     |        | 2.209,39     |
| 112      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUMI DI SCAVO PALI<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)                     |      |                          | 2.860,000<br>000000000 | 0,5026544<br>00000 | 1.437,591584<br>000000 |                         |        |              |
|          |                | Totale  | m³   |                          |                        |                    | 1.437,591584<br>000000 | 0,1500000<br>00000      |        | 215,64       |
| 113      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Pila "12"<br>Magro cordolo<br><br>a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159) |      |                          | 65,000000<br>000000    | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000     | 7,800000000<br>000      |        |              |
|          |                |   |      | -<br>60,000000<br>000000 |                        | 0,2827431<br>00000 | 0,1000000<br>00000     | -<br>1,696458600<br>000 |        |              |
|          |                | Pila "13"<br>Magro cordolo<br><br>a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)   |      |                          | 75,600000<br>000000    | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000     | 9,072000000<br>000      |        |              |
|          |                |   |      | -<br>70,000000<br>000000 |                        | 0,2827431<br>00000 | 0,1000000<br>00000     | -<br>1,979201700<br>000 |        |              |
|          |                | Pila "14"<br>Magro cordolo<br><br>a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)   |      |                          | 75,600000<br>000000    | 1,4000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000     | 10,584000000<br>0000    |        |              |
|          |                |   |      | -<br>70,000000<br>000000 |                        | 0,2827431<br>00000 | 0,1000000<br>00000     | -<br>1,979201700<br>000 |        |              |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                          |                        |                    |                        |                         |        | 6.390.886,52 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                     | QUANTITA'           | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                |                     |              |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                     |                     | 6.390.886,52 |         |
|          |                | Pila "15"<br>Magro cordolo   |      |                     | 65,000000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000  | 7,800000000<br>000  |              |         |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)  |      | -                   |                     | 0,2827431<br>00000 | 0,1000000<br>00000  | -                   |              |         |
|          |                | Totale   | m³   | 60,000000<br>000000 |                     |                    |                     | 1,696458600<br>000  |              |         |
|          |                |  |      |                     |                     |                    | 27,90467940<br>0000 | 66,740000<br>000000 | 1.862,36     |         |
| 114      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari |      |                     |                     |                    |                     |                     |              |         |
|          |                | Pila "12"<br>Casseforme cordolo  |      | 1,0000000<br>00000  | 68,200000<br>000000 |                    | 0,6000000<br>00000  | 40,92000000<br>0000 |              |         |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000  | 61,800000<br>000000 |                    | 0,6000000<br>00000  | 37,08000000<br>0000 |              |         |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000  | 68,200000<br>000000 |                    | 0,9000000<br>00000  | 61,38000000<br>0000 |              |         |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000  | 61,800000<br>000000 |                    | 0,9000000<br>00000  | 55,62000000<br>0000 |              |         |
|          |                | Pila "13"<br>Casseforme cordolo  |      | 1,0000000<br>00000  | 78,800000<br>000000 |                    | 0,6000000<br>00000  | 47,28000000<br>0000 |              |         |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000  | 72,400000<br>000000 |                    | 0,6000000<br>00000  | 43,44000000<br>0000 |              |         |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000  | 78,800000<br>000000 |                    | 0,9000000<br>00000  | 70,92000000<br>0000 |              |         |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000  | 72,400000<br>000000 |                    | 0,9000000<br>00000  | 65,16000000<br>0000 |              |         |
|          |                | Pila "14"  |      |                     |                     |                    |                     |                     |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                     |                     | 6.392.748,88 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                     |                    |                    | QUANTITA'             | PREZZO               | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                       |                      |          |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                     |                    |                    |                       | 6.392.748,88         |          |
|          |                | Casseforme cordolo   |                | 1,0000000<br>00000 | 80,400000<br>000000 |                    | 0,8000000<br>00000 | 64,32000000<br>0000   |                      |          |
|          |                |  |                | 1,0000000<br>00000 | 70,800000<br>000000 |                    | 0,8000000<br>00000 | 56,64000000<br>0000   |                      |          |
|          |                |  |                | 1,0000000<br>00000 | 78,800000<br>000000 |                    | 0,9000000<br>00000 | 70,92000000<br>0000   |                      |          |
|          |                |  |                | 1,0000000<br>00000 | 72,400000<br>000000 |                    | 0,9000000<br>00000 | 65,16000000<br>0000   |                      |          |
|          |                | Pila "15"  |                |                    |                     |                    |                    |                       |                      |          |
|          |                | Casseforme cordolo   |                | 1,0000000<br>00000 | 68,200000<br>000000 |                    | 0,6000000<br>00000 | 40,92000000<br>0000   |                      |          |
|          |                |  |                | 1,0000000<br>00000 | 61,800000<br>000000 |                    | 0,6000000<br>00000 | 37,08000000<br>0000   |                      |          |
|          |                |  |                | 1,0000000<br>00000 | 68,200000<br>000000 |                    | 0,9000000<br>00000 | 61,38000000<br>0000   |                      |          |
|          |                |  |                | 1,0000000<br>00000 | 61,800000<br>000000 |                    | 0,9000000<br>00000 | 55,62000000<br>0000   |                      |          |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                     |                    |                    | 873,84000000<br>00000 | 10,0700000<br>000000 | 8.799,57 |
| 115      | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 |                |                    |                     |                    |                    |                       |                      |          |
|          |                | Pila "12"  |                |                    |                     |                    |                    |                       |                      |          |
|          |                | Getto cordolo  |                |                    | 65,000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,6000000<br>00000 | 39,00000000<br>0000   |                      |          |
|          |                |  |                |                    | 65,000000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,9000000<br>00000 | 17,55000000<br>0000   |                      |          |
|          |                | Pila "13"  |                |                    |                     |                    |                    |                       |                      |          |
|          |                | Getto cordolo  |                |                    | 75,600000           | 1,0000000          | 0,6000000          | 45,36000000           |                      |          |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                     |                    |                    |                       | 6.401.548,45         |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI             |                               |                            |                            | QUANTITA'                  | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.                         | LARG.                      | ALT.                       |                            |                     |              |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                               |                            |                            |                            | 6.401.548,45        |              |
|          |                | Pila "14"<br>Getto cordolo   |                |                        | 000000<br>75,600000<br>000000 | 00000<br>0,300000<br>00000 | 00000<br>0,900000<br>00000 | 0000<br>20,4120000<br>0000 |                     |              |
|          |                | Pila "15"<br>Getto cordolo   |                |                        | 75,600000<br>000000           | 1,200000<br>00000          | 0,800000<br>00000          | 72,57600000<br>0000        |                     |              |
|          |                |  |                |                        | 75,600000<br>000000           | 0,300000<br>00000          | 0,900000<br>00000          | 20,41200000<br>0000        |                     |              |
|          |                |  |                |                        | 65,000000<br>000000           | 1,000000<br>00000          | 0,600000<br>00000          | 39,00000000<br>0000        |                     |              |
|          |                |  |                |                        | 65,000000<br>000000           | 0,300000<br>00000          | 0,900000<br>00000          | 17,55000000<br>0000        |                     |              |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                               |                            |                            | 271,8600000<br>00000       | 82,120000<br>000000 | 22.325,14    |
| 116      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUME CORDOLI<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |                |                        |                               | 271,86000<br>0000000       |                            | 271,8600000<br>00000       |                     |              |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                               |                            |                            | 271,8600000<br>00000       | 2,3800000<br>00000  | 647,03       |
| 117      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002  |                |                        |                               |                            |                            | 3.588,900000<br>000000     |                     |              |
|          |                | Totale   | kg             | 3.588,900<br>000000000 |                               |                            |                            | 3.588,900000<br>000000     | 0,6300000<br>00000  | 2.261,01     |
| 118      | BA.DE.A.5 33.A | Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere.   |                |                        |                               |                            |                            |                            |                     |              |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |                               |                            |                            |                            |                     | 6.426.781,63 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M. | DIMENSIONI             |                    |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO      |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|-------|------|------------------------|---------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG. | ALT. |                        |                     |              |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |       |      |                        | 6.426.781,63        |              |
|          |                | Totale  | kg   | 3.588,900<br>000000000 |                    |       |      | 3.588,900000<br>000000 | 0,0200000<br>00000  | 71,78        |
| 119      | BA.PD.A.3 19.B | Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm |      |                        |                    |       |      |                        |                     |              |
|          |                | Pila "12"   |      |                        |                    |       |      |                        |                     |              |
|          |                | Jet Grouting  |      | 60,000000<br>000000    | 4,0000000<br>00000 |       |      | 240,0000000<br>00000   |                     |              |
|          |                | Pila "13"   |      |                        |                    |       |      |                        |                     |              |
|          |                | Jet Grouting  |      | 70,000000<br>000000    | 4,5000000<br>00000 |       |      | 315,0000000<br>00000   |                     |              |
|          |                | Pila "14"   |      |                        |                    |       |      |                        |                     |              |
|          |                | Jet Grouting  |      | 70,000000<br>000000    | 5,0000000<br>00000 |       |      | 350,0000000<br>00000   |                     |              |
|          |                | Pila "15"   |      |                        |                    |       |      |                        |                     |              |
|          |                | Jet Grouting  |      | 60,000000<br>000000    | 4,5000000<br>00000 |       |      | 270,0000000<br>00000   |                     |              |
|          |                | Totale  | m    |                        |                    |       |      | 1.175,000000<br>000000 | 49,100000<br>000000 | 57.692,50    |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |       |      |                        |                     | 6.484.545,91 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI |            |            |              | QUANTITA' | PREZZO       | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|------------|------------|--------------|-----------|--------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG.      | ALT.         |           |              |         |
| 120      | BA.PD.A.3 10.D | RIPORTO  |      |            |            |            |              |           | 6.484.545,91 |         |
|          |                | Diaframma ( paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm |      |            |            |            |              |           |              |         |
|          |                | Pila "12"  |      |            |            |            |              |           |              |         |
|          |                | Lunghezza effettiva  |      | 26,000000  | 30,000000  | 2,800000   | 2.184,000000 |           |              |         |
|          |                |  |      | 000000     | 000000     | 00000      | 000000       |           |              |         |
|          |                | Lunghezza aggiuntiva da PL   |      | 26,000000  | 6,73000000 | 2,80000000 | 489,94400000 |           |              |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000      | 00000      | 00000        |           |              |         |
|          |                | Pila "13"  |      |            |            |            |              |           |              |         |
|          |                | Lunghezza effettiva  |      | 34,000000  | 30,000000  | 2,80000000 | 2.856,000000 |           |              |         |
|          |                |  |      | 000000     | 000000     | 00000      | 000000       |           |              |         |
|          |                | Lunghezza aggiuntiva da PL   |      | 34,000000  | 7,79000000 | 2,80000000 | 741,60800000 |           |              |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000      | 00000      | 00000        |           |              |         |
|          |                | Pila "14"  |      |            |            |            |              |           |              |         |
|          |                | Lunghezza effettiva  |      | 34,000000  | 30,000000  | 2,80000000 | 2.856,000000 |           |              |         |
|          |                |  |      | 000000     | 000000     | 00000      | 000000       |           |              |         |
|          |                | Lunghezza aggiuntiva da PL   |      | 34,000000  | 8,10000000 | 2,80000000 | 771,12000000 |           |              |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000      | 00000      | 00000        |           |              |         |
|          |                | Pila "15"  |      |            |            |            |              |           |              |         |
|          |                | Lunghezza effettiva  |      | 26,000000  | 30,000000  | 2,80000000 | 2.184,000000 |           |              |         |
|          |                |  |      | 000000     | 000000     | 00000      | 000000       |           |              |         |
|          |                | Lunghezza aggiuntiva da PL   |      | 26,000000  | 4,05000000 | 2,80000000 | 294,84000000 |           |              |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000      | 00000      | 00000        |           |              |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |            |            |              |           | 6.484.545,91 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI                  |                     |                    |                      | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|----------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                      | LUNG.               | LARG.              | ALT.                 |                         |                      |              |
|          |                | RIPORTO  |                |                             |                     |                    |                      |                         |                      | 6.484.545,91 |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                             |                     |                    |                      | 12.377,51200<br>0000000 | 148,00000<br>0000000 | 1.831.871,78 |
| 121      | BA.PD.A.3100.E | Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa<br>Pila "12,13,14,15"<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D  |                | 12.377,51<br>000000000<br>0 |                     |                    |                      | 12.377,51000<br>0000000 |                      |              |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                             |                     |                    |                      | 12.377,51000<br>0000000 | 35,00000<br>0000000  | 433.212,85   |
| 122      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUME DIAFRAMMI<br>BA.PD.A.3 10.D  |                | 14.853,01<br>200000000<br>0 |                     |                    |                      | 14.853,01200<br>0000000 |                      |              |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                             |                     |                    |                      | 14.853,01200<br>0000000 | 0,1500000<br>00000   | 2.227,95     |
| 123      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br><br>Pila "12"<br>Armatura diaframma<br>(Larghezza = 1,200*2,800)<br><br>Pila "13"<br>Armatura diaframma<br>(Larghezza = 1,200*2,800)<br><br>Pila "14" |                | 26,000000<br>000000         | 30,000000<br>000000 | 3,3600000<br>00000 | 135,00000<br>0000000 | 353.808,0000<br>0000000 |                      |              |
|          |                |  |                | 34,000000<br>000000         | 30,000000<br>000000 | 3,3600000<br>00000 | 140,00000<br>0000000 | 479.808,0000<br>0000000 |                      |              |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                             |                     |                    |                      |                         |                      | 8.751.858,49 |



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                     | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                      | QUANTITA'                  | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                 |                            |                    |               |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                      |                            | 8.751.858,49       |               |
|          |        | Armatura diaframma<br>(Larghezza = 1,200*2,800)              |      | 34,000000<br>000000 | 30,000000<br>000000 | 3,3600000<br>00000 | 140,00000<br>0000000 | 479.808,0000<br>00000000   |                    |               |
|          |        | Pila "15"<br>Armatura diaframma<br>(Larghezza = 1,200*2,800) |      | 26,000000<br>000000 | 30,000000<br>000000 | 3,3600000<br>00000 | 135,00000<br>0000000 | 353.808,0000<br>00000000   |                    |               |
|          |        | Totale   | kg   |                     |                     |                    |                      | 1.667.232,00<br>0000000000 | 0,8200000<br>00000 | 1.367.130,24  |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                      |                            |                    | 10.118.988,73 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI         |       |       | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO            |                      |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG. | LARG. |                        |                      |                    | ALT.                 |
| 124      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Pila "12"<br>Pila "13"<br>Pila "14"<br>Pila "15"<br>Totale   | m <sup>3</sup> |                    |       |       |                        |                      | 10.118.988,73      |                      |
|          |                |   |                |                    |       |       | 875,00000<br>0000000   | 875,0000000<br>00000 |                    |                      |
|          |                |   |                |                    |       |       | 655,00000<br>0000000   | 655,0000000<br>00000 |                    |                      |
|          |                |   |                |                    |       |       | 875,00000<br>0000000   | 875,0000000<br>00000 |                    |                      |
|          |                |   |                |                    |       |       | 530,00000<br>0000000   | 530,0000000<br>00000 |                    |                      |
|          |                |   |                |                    |       |       | 2.935,000000<br>000000 | 1,5500000<br>00000   | 4.549,25           |                      |
| 125      | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m<br>Pila "12"<br>H scavo 2.34m<br>a detrarre diaframmi<br>Pila "13"<br>H scavo 3.69m<br>a detrarre diaframmi<br>Pila "14"<br>H scavo 5.20m<br>A RIPORTARE |                |                    |       |       |                        |                      |                    |                      |
|          |                |   |                |                    |       |       | 11,400000<br>000000    | 19,900000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 453,7200000<br>00000 |
|          |                |   |                | -                  |       |       | 82,320000<br>000000    | 2,0000000<br>00000   | -                  |                      |
|          |                |   |                | 1,0000000<br>00000 |       |       | 164,6400000<br>00000   | -                    |                    |                      |
|          |                |   |                |                    |       |       | 16,700000<br>000000    | 19,900000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 664,6600000<br>00000 |
|          |                |   |                | -                  |       |       | 107,76000<br>0000000   | 2,0000000<br>00000   | -                  |                      |
|          |                |   |                | 1,0000000<br>00000 |       |       | 215,5200000<br>00000   | -                    |                    |                      |
|          |                |   |                |                    |       |       | 16,700000<br>000000    | 19,900000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 664,6600000<br>00000 |
|          |                |   |                |                    |       |       |                        |                      | 10.123.537,98      |                      |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                      | QUANTITA'          | PREZZO                   | IMPORTO            |               |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.                |                    |                          |                    | ALT.          |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |                      |                    |                          | 10.123.537,98      |               |
|          |                | a detrarre diaframmi  |      | -                  |                     | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | -                        |                    |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000 |                     |                      |                    | 215,5200000<br>00000     |                    |               |
|          |                | Pila "15"<br>H scavo 2.98m  |      |                    | 11,400000<br>000000 | 19,900000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 453,7200000<br>00000     |                    |               |
|          |                | a detrarre diaframmi  |      | -                  |                     | 82,320000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | -                        |                    |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000 |                     |                      |                    | 164,6400000<br>00000     |                    |               |
|          |                | Totale  | m³   |                    |                     |                      |                    | 1.476,440000<br>000000   | 2,9000000<br>00000 | 4.281,68      |
| 126      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUMI TERRE   |      |                    |                     |                      |                    | 2.935,000000<br>00000000 |                    |               |
|          |                |   |      |                    |                     |                      |                    | 1.476,440000<br>00000000 |                    |               |
|          |                |   |      |                    |                     |                      |                    | 1.019,460000<br>00000000 |                    |               |
|          |                |   |      |                    |                     |                      |                    | 269,480000<br>0000000    |                    |               |
|          |                | Totale  | m³   |                    |                     |                      |                    | 5.700,380000<br>000000   | 0,1500000<br>00000 | 855,06        |
| 127      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Pila "12"<br>(Lunghezza = 11,20+19,70)<br><br>Pila "13" |      |                    | 2,0000000<br>00000  | 30,900000<br>000000  | 3,0000000<br>00000 | 185,4000000<br>00000     |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |                      |                    |                          |                    | 10.128.674,72 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI        |                     |                     |                   | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI            | LUNG.               | LARG.               | ALT.              |                      |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |                |                   |                     |                     |                   |                      | 10.128.674,72       |          |
|          |                | (Lunghezza = 16,50+19,70)  |                | 2,000000<br>00000 | 36,200000<br>000000 |                     | 3,000000<br>00000 | 217,200000<br>00000  |                     |          |
|          |                | Pila "14"  |                |                   |                     |                     |                   |                      |                     |          |
|          |                | (Lunghezza = 16,50+19,70)  |                | 2,000000<br>00000 | 36,200000<br>000000 |                     | 3,000000<br>00000 | 217,200000<br>00000  |                     |          |
|          |                | Pila "15"  |                |                   |                     |                     |                   |                      |                     |          |
|          |                | (Lunghezza = 11,20+19,70)  |                | 2,000000<br>00000 | 30,900000<br>000000 |                     | 3,000000<br>00000 | 185,400000<br>00000  |                     |          |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                   |                     |                     |                   | 805,200000<br>00000  | 10,070000<br>000000 | 8.108,36 |
| 128      | BA.MT.A.3003.B | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m |                |                   |                     |                     |                   |                      |                     |          |
|          |                | Pila "12"  |                |                   |                     |                     |                   |                      |                     |          |
|          |                | H scavo 2.34m  |                |                   | 11,400000<br>000000 | 19,900000<br>000000 | 0,340000<br>00000 | 77,13240000<br>0000  |                     |          |
|          |                | a detrarre diaframmi   |                | -                 |                     | 82,320000<br>000000 | 0,340000<br>00000 | -                    |                     |          |
|          |                |  |                | 1,000000<br>00000 |                     |                     |                   | 27,98880000<br>0000  |                     |          |
|          |                | Pila "13"  |                |                   |                     |                     |                   |                      |                     |          |
|          |                | H scavo 3.69m  |                |                   | 16,700000<br>000000 | 19,900000<br>000000 | 1,690000<br>00000 | 561,6377000<br>00000 |                     |          |
|          |                | a detrarre diaframmi   |                |                   |                     |                     |                   |                      |                     |          |
|          |                |  |                | -                 |                     | 107,76000<br>000000 | 1,690000<br>00000 | -                    |                     |          |
|          |                |  |                | 1,000000<br>00000 |                     |                     |                   | 182,1144000<br>00000 |                     |          |
|          |                | Pila "14"  |                |                   |                     |                     |                   |                      |                     |          |
|          |                | H scavo 5.20m  |                |                   | 16,700000<br>000000 | 19,900000<br>000000 | 2,000000<br>00000 | 664,6600000<br>00000 |                     |          |
|          |                | a detrarre diaframmi   |                |                   |                     |                     |                   |                      |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                   |                     |                     |                   |                      | 10.136.783,08       |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                     | QUANTITA'          | PREZZO                 | IMPORTO            |               |
|----------|----------------|--|------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.               |                    |                        |                    | ALT.          |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                     |                     |                    |                        | 10.136.783,08      |               |
|          |                | Pila "15"<br>H scavo 2.98m<br><br>a detrarre diaframmi   |      | -                  |                     | 107,76000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | -                      |                    |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000 |                     |                     |                    | 215,5200000<br>00000   |                    |               |
|          |                |  |      |                    | 11,400000<br>000000 | 19,900000<br>000000 | 0,9800000<br>00000 | 222,3228000<br>00000   |                    |               |
|          |                |  |      |                    |                     | 82,320000<br>000000 | 0,9800000<br>00000 | -                      |                    |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000 |                     |                     |                    | 80,67360000<br>0000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                     |                     |                    | 1.019,456100<br>000000 | 3,2800000<br>00000 | 3.343,82      |
| 129      | BA.MT.A.3003.C | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m<br>Pila "14"<br>H scavo 5.20m<br><br>a detrarre diaframmi                                     |      |                    | 16,700000<br>000000 | 19,900000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 398,7960000<br>00000   |                    |               |
|          |                |  |      |                    |                     | 107,76000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | -                      |                    |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000 |                     |                     |                    | 129,3120000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                     |                     |                    | 269,4840000<br>00000   | 4,0600000<br>00000 | 1.094,11      |
| 130      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Pila "12"<br>Demolizione diaframma<br>H demolita 3.53m<br><br>Pila "13"<br>Demolizione diaframma |      |                    |                     | 82,320000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 164,6400000<br>00000   |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                     |                     |                    |                        |                    | 10.141.221,01 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |                      |                    |                      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |                      |                    |                      |                     | 10.141.221,01 |         |
|          |                | H demolita 4.93m  |                |            | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Pila "14"<br>Demolizione diaframma  |                |            |                      |                    |                      |                     |               |         |
|          |                | H demolita 6.76m  |                |            | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Pila "15"<br>Demolizione diaframma  |                |            |                      |                    |                      |                     |               |         |
|          |                | H demolita 4.05m  |                |            | 82,320000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 164,6400000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |                      |                    | 760,3200000<br>00000 | 29,100000<br>000000 | 22.125,31     |         |
| 131      | BA.DE.A.5 04.B | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità |                |            |                      |                    |                      |                     |               |         |
|          |                | Pila "12"<br>Demolizione diaframma  |                |            |                      |                    |                      |                     |               |         |
|          |                | H demolita 3.53m  |                |            | 82,320000<br>0000000 | 1,5300000<br>00000 | 125,9496000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Pila "13"<br>Demolizione diaframma  |                |            |                      |                    |                      |                     |               |         |
|          |                | H demolita 4.93m  |                |            | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Pila "14"<br>Demolizione diaframma  |                |            |                      |                    |                      |                     |               |         |
|          |                | H demolita 6.76m  |                |            | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Pila "15"<br>Demolizione diaframma  |                |            |                      |                    |                      |                     |               |         |
|          |                | H demolita 4.05m  |                |            | 82,320000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 164,6400000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |                      |                    |                      |                     | 10.163.346,32 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO              |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|------|----------------------|---------------------|----------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                     |                      |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |      |                      |                     | 10.163.346,32        |
|          |                | Totale  | m³   |            |       |       |      | 721,6296000<br>00000 | 39,570000<br>000000 | 28.554,88            |
| 132      | BA.DE.A.5 04.C | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità<br>Pila "13"<br>Demolizione diaframma<br>H demolita 4.93m<br><br>Pila "14"<br>Demolizione diaframma<br>H demolita 6.76m<br><br>Pila "15"<br>Demolizione diaframma<br>H demolita 4.05m |      |            |       |       |      |                      |                     |                      |
|          |                | Totale  | m³   |            |       |       |      | 107,76000<br>0000000 | 0,9300000<br>00000  | 100,2168000<br>00000 |
|          |                | Totale  | m³   |            |       |       |      | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000  | 215,5200000<br>00000 |
|          |                | Totale  | m³   |            |       |       |      | 82,320000<br>0000000 | 0,0500000<br>00000  | 4,116000000<br>000   |
| 133      | BA.DE.A.5 04.D | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 6 m. e fino a 8 m. di profondità<br>Pila "14"<br>Demolizione diaframma<br>H demolita 6.76m   |      |            |       |       |      |                      |                     |                      |
|          |                | Totale  | m³   |            |       |       |      | 107,76000<br>0000000 | 0,7600000<br>00000  | 81,89760000<br>0000  |
|          |                | Totale  | m³   |            |       |       |      | 81,89760000<br>0000  | 60,520000<br>000000 | 4.956,44             |
| 134      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Pila "12"<br>Magro Plinto   |      |            |       |       |      |                      |                     |                      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |                      |                     | 10.212.121,02        |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M.           | DIMENSIONI          |                      |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------|---|----------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |                | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              |                      |                     |               |
|          |        | RIPORTO                                 |                |                     |                      |                    |                      | 10.212.121,02       |               |
|          |        | a detrarre diaframmi                    |                | 11,400000<br>000000 | 19,900000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | 45,37200000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Pila "13"<br>Magro Plinto               |                | -                   | 82,320000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | -                    |                     |               |
|          |        |   |                | 1,00000000<br>00000 |                      |                    | 16,46400000<br>0000  |                     |               |
|          |        | a detrarre diaframmi                    |                | 16,700000<br>000000 | 19,900000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | 66,46600000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Pila "14"<br>Magro Plinto               |                | -                   | 107,76000<br>0000000 | 0,200000<br>000000 | -                    |                     |               |
|          |        |   |                | 1,00000000<br>00000 |                      |                    | 21,55200000<br>0000  |                     |               |
|          |        | a detrarre diaframmi                    |                | 16,700000<br>000000 | 19,900000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | 66,46600000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Pila "15"<br>Magro Plinto               |                | -                   | 107,76000<br>0000000 | 0,200000<br>000000 | -                    |                     |               |
|          |        |   |                | 1,00000000<br>00000 |                      |                    | 21,55200000<br>0000  |                     |               |
|          |        | a detrarre diaframmi                    |                | 11,400000<br>000000 | 19,900000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | 45,37200000<br>0000  |                     |               |
|          |        |   |                | -                   | 82,320000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | -                    |                     |               |
|          |        |   |                | 1,00000000<br>00000 |                      |                    | 16,46400000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Totale                                  | m <sup>3</sup> |                     |                      |                    | 147,6440000<br>00000 | 66,740000<br>000000 | 9.853,76      |
|          |        | A RIPORTARE                             |                |                     |                      |                    |                      |                     | 10.221.974,78 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.              |                        |                     |               |
| 135      | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2<br>Pila "12"<br>Getto plinto<br><br>Pila "13"<br>Getto plinto<br><br>Pila "14"<br>Getto plinto<br><br>Pila "15"<br>Getto plinto<br><br>Totale | m <sup>3</sup> |                        |                     |                    |                        |                     | 10.221.974,78 |
|          |                |  |                | 11,200000<br>000000    | 19,700000<br>000000 | 3,000000<br>000000 | 661,920000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |                | 16,500000<br>000000    | 19,700000<br>000000 | 3,000000<br>000000 | 975,150000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |                | 16,500000<br>000000    | 19,700000<br>000000 | 3,000000<br>000000 | 975,150000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |                | 11,200000<br>000000    | 19,700000<br>000000 | 3,000000<br>000000 | 661,920000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |                |                        |                     |                    | 3.274,140000<br>000000 | 86,750000<br>000000 | 284.031,65    |
| 136      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUME PLINTI<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.E<br><br>Totale  | m <sup>3</sup> | 3.274,140<br>000000000 |                     |                    | 3.274,140000<br>000000 |                     |               |
|          |                |  |                |                        |                     |                    | 3.274,140000<br>000000 | 2,380000<br>000000  | 7.792,45      |
| 137      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Armatura plinti<br>Pila "12" - Inc. 115kg/mc<br><br>A RIPORTARE                                 |                |                        |                     |                    |                        |                     | 10.513.798,88 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                     |                    | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                     |                     |                    |                          |                    | 10.513.798,88 |
|          |                | Pila "13" - Inc. 130kg/mc  |      | 115,00000<br>0000000   | 11,200000<br>000000 | 19,700000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 76.120,80000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | Pila "14" - Inc. 130kg/mc  |      | 130,00000<br>0000000   | 16,500000<br>000000 | 19,700000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 126.769,5000<br>00000000 |                    |               |
|          |                | Pila "15" - Inc. 115kg/mc  |      | 130,00000<br>0000000   | 16,500000<br>000000 | 19,700000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 126.769,5000<br>00000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   | 115,00000<br>0000000   | 11,200000<br>000000 | 19,700000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 76.120,80000<br>0000000  | 0,8200000<br>00000 | 332.740,09    |
| 138      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi<br>Volume scavato |      | 2.935,000<br>000000000 |                     |                     |                    | 2.935,00000<br>000000    |                    |               |
|          |                |  |      | 1.476,440<br>000000000 |                     |                     |                    | 1.476,44000<br>000000    |                    |               |
|          |                |  |      | 1.019,460<br>000000000 |                     |                     |                    | 1.019,46000<br>000000    |                    |               |
|          |                |  |      | 269,48000<br>0000000   |                     |                     |                    | 269,480000<br>00000      |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | m³   |                        |                     |                     |                    | 5.700,38000<br>000000    |                    |               |
|          |                | a detrarre plinto  |      | -                      |                     |                     |                    | -                        |                    |               |
|          |                |  |      | 3.274,140<br>000000000 |                     |                     |                    | 3.274,14000<br>000000    |                    |               |
|          |                | Volume Fusto Pila (parte interrata)  |      |                        |                     |                     |                    |                          |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                     |                     |                    |                          |                    | 10.846.538,97 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI             |                   |                   |                   | QUANTITA'                | PREZZO            | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                 | LUNG.             | LARG.             | ALT.              |                          |                   |               |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                        |                   |                   |                   |                          | 10.846.538,97     |               |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata)      |      | -<br>1,000000<br>00000 | 5,230000<br>00000 | 13,20000<br>00000 | 0,530000<br>00000 | -<br>36,5890800<br>0000  |                   |               |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata)      |      | -<br>1,000000<br>00000 | 5,220000<br>00000 | 13,20000<br>00000 | 1,930000<br>00000 | -<br>132,984720<br>00000 |                   |               |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata)      |      | -<br>1,000000<br>00000 | 5,220000<br>00000 | 13,20000<br>00000 | 3,760000<br>00000 | -<br>259,079040<br>00000 |                   |               |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata)      |      | -<br>1,000000<br>00000 | 5,100000<br>00000 | 13,20000<br>00000 | 1,050000<br>00000 | -<br>70,6860000<br>0000  |                   |               |
|          |        | Totale                                   | m³   |                        |                   |                   |                   | 1.926,901160<br>000000   | 0,580000<br>00000 | 1.117,60      |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                        |                   |                   |                   |                          |                   | 10.847.656,57 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |       |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|-------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.               |                      |                     |               |
| 139      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>Pila n° 12<br>Pila n° 13<br>Pila n° 14<br>Pila n° 15<br><span style="float: right;">RIPORTO</span>   |                |                      |                     |       |                    |                      | 10.847.656,57       |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 214,15000<br>0000000 |                     |       |                    | 214,1500000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                | 199,50000<br>0000000 |                     |       |                    | 199,5000000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                | 199,50000<br>0000000 |                     |       |                    | 199,5000000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                | 155,82000<br>0000000 |                     |       |                    | 155,8200000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                |                      |                     |       |                    | 768,9700000<br>00000 | 97,210000<br>000000 | 74.751,57     |
| 140      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F  |                |                      |                     |       |                    |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 768,97000<br>0000000 |                     |       |                    | 768,9700000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                |                      |                     |       |                    | 768,9700000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 1.830,15      |
| 141      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Pila n° 12 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))<br>Pila n° 13 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27))<br><span style="float: right;">A RIPORTARE</span> |                |                      |                     |       |                    |                      |                     |               |
|          |                |   |                |                      | 34,270000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 137,0800000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                |                      | 38,575000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 154,3000000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                |                      | 34,390000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 137,5600000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                |                      | 38,925000           |       | 4,0000000          | 155,7000000          |                     |               |
|          |                |   |                |                      |                     |       |                    |                      |                     | 10.924.238,29 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |                        |                     | 10.924.238,29 |         |
|          |                | Pila n° 14 - perimetro da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27))   |      |            |       |       |                        |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 15 - perimetro da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))   |      |            |       |       |                        |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |            |       |       | 1.169,280000<br>000000 | 13,450000<br>000000 | 15.726,82     |         |
| 142      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>Pila n° 12 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))<br>Pila n° 13 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27))<br>Pila n° 14 - perimetro da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27))<br>Pila n° 15 - perimetro da cad |      |            |       |       |                        |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |                        |                     | 10.939.965,11 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |       |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------------|-------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.               |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                      |       |                    |                        | 10.939.965,11       |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))   |                |                    | 34,270000<br>000000  |       | 1,5000000<br>00000 | 51,40500000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))   |                |                    | 38,575000<br>000000  |       | 1,5000000<br>00000 | 57,86250000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                    | 804,1150000<br>00000   | 16,380000<br>000000 | 13.171,40     |
| 143      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1169,36/2)  |                | 2,5000000<br>00000 | 584,68000<br>0000000 |       |                    | 1.461,700000<br>000000 |                     |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 804,18/2)  |                | 2,5000000<br>00000 | 402,09000<br>0000000 |       |                    | 1.005,225000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | kg             |                    |                      |       |                    | 2.466,925000<br>000000 | 3,4600000<br>000000 | 8.535,56      |
| 144      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1169,36/2) |                |                    | 584,68000<br>0000000 |       |                    | 584,6800000<br>00000   |                     |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 804,18/2)  |                |                    | 402,09000<br>0000000 |       |                    | 402,0900000<br>00000   |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 804,18/2)  |                | 0,1600000<br>00000 | 402,09000<br>0000000 |       |                    | 64,33440000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                    | 1.051,104400           | 3,4000000           | 3.573,75      |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                      |       |                    |                        |                     | 10.965.245,82 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI        |  |       |   | QUANTITA'  | PREZZO      | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------|--|-------|---|--|-------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI            | LUNG.  | LARG. | ALT.  |  |             |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                   |  |       |   |  |             | 10.965.245,82 |
| 145      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1169,36/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 804,18/2)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 804,18/2) |                |                   |  |       | 000000  | 00000  |             |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 0,160000<br>00000 | 584,68000<br>0000000<br><br>402,09000<br>0000000<br><br>402,09000<br>0000000 |       | 584,6800000<br>000000<br><br>402,0900000<br>000000<br><br>64,33440000<br>0000 | 1,1500000<br>00000                                 | 1.208,77    |               |
| 146      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1169,36/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 804,18/2)  |                |                   |  |       | 584,680000<br>0000000<br><br>402,090000<br>0000000                            | 584,6800000<br>000000<br><br>402,0900000<br>000000 |             |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                   |  |       | 986,7700000<br>000000   | 13,3900000<br>000000                               | 13.212,85   |               |
| 147      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Riempimento pila cava - superficie interna media da cad<br>Pila 12   |                |                   |  |       | 37,550000   | 3,3900000  | 127,2945000 |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                   |  |       |   |  |             | 10.979.667,44 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'    | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |              |           |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |           |           |           |              |           | 10.979.667,44 |
|          |                | Pila 13   |      |            | 000000    |           | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                |   |      |            | 37,130000 |           | 4,4400000 | 164,8572000  |           |               |
|          |                | Pila 14   |      |            | 000000    |           | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                |   |      |            | 37,130000 |           | 4,7500000 | 176,3675000  |           |               |
|          |                | Pila 15   |      |            | 000000    |           | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                |   |      |            | 37,550000 |           | 2,2300000 | 83,73650000  |           |               |
|          |                |   |      |            | 000000    |           | 00000     | 0000         |           |               |
|          |                | Totale  | m³   |            |           |           |           | 552,2557000  | 66,740000 | 36.857,55     |
|          |                |   |      |            |           |           |           | 00000        | 000000    |               |
| 148      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. |      |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                | Pila n° 12 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))  |      |            | 200,00000 | 28,335000 | 7,5000000 | 42.502,50000 |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 000000    | 00000     | 0000000      |           |               |
|          |                | Pila n° 13 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))  |      |            | 250,00000 | 28,335000 | 7,0000000 | 49.586,25000 |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 000000    | 00000     | 0000000      |           |               |
|          |                | Pila n° 14 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))  |      |            | 250,00000 | 28,335000 | 7,0000000 | 49.586,25000 |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 000000    | 00000     | 0000000      |           |               |
|          |                | Pila n° 15 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))  |      |            | 200,00000 | 28,335000 | 5,5000000 | 31.168,50000 |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 000000    | 00000     | 0000000      |           |               |
|          |                | Totale  | kg   |            |           |           |           | 172.843,5000 | 0,8200000 | 141.731,67    |
|          |                |   |      |            |           |           |           | 00000000     | 00000     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |           |           |           |              |           | 11.158.256,66 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |                      | QUANTITA'               | PREZZO                  | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                         |                         |               |
| 149      | BA.CZ.A.3 09.B | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 150 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F                                      |      |                    |                      |       |                      |                         | 11.158.256,66           |               |
|          |                | Totale  | kg   |                    | 150,00000<br>0000000 |       | 525,32300<br>0000000 | 78.798,45000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000      | 64.614,73     |
| 150      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B<br><br>BA.CZ.A.3 05.C   |      |                    |                      |       |                      |                         |                         |               |
|          |                | Totale  | kg   | 2,5000000<br>00000 | 253,37000<br>0000000 |       |                      | 633,4250000<br>00000    |                         |               |
|          |                | Totale  | kg   | 2,5000000<br>00000 | 208,40000<br>0000000 |       |                      | 521,0000000<br>00000    | 1.154,4250000<br>000000 | 3.994,31      |
| 151      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br><br>BA.CZ.A.3 05.C |      |                    |                      |       |                      |                         |                         |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    | 253,37000<br>0000000 |       |                      | 253,3700000<br>00000    |                         |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 0,1600000<br>00000 | 253,37000<br>0000000 |       |                      | 40,53920000<br>0000     |                         |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    | 208,40000<br>0000000 |       |                      | 208,4000000<br>00000    |                         | 11.226.865,70 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI        |                      |       |      | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO            |        |
|----------|----------------|---|------|-------------------|----------------------|-------|------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT. |                      |                      |                    |        |
|          |                | RIPORTO   |      |                   |                      |       |      |                      | 11.226.865,70        |                    |        |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      | 0,160000<br>00000 | 208,40000<br>0000000 |       |      | 33,34400000<br>0000  |                      |                    |        |
|          |                | Totale  | m²   |                   |                      |       |      | 535,6532000<br>00000 | 3,4000000<br>00000   | 1.821,22           |        |
| 152      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B |      |                   | 253,37000<br>0000000 |       |      | 253,3700000<br>00000 |                      |                    |        |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.C   |      | 0,160000<br>00000 | 568,19000<br>0000000 |       |      | 90,91040000<br>0000  |                      |                    |        |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   | 208,40000<br>0000000 |       |      | 208,4000000<br>00000 |                      |                    |        |
|          |                | Totale  | m²   | 0,160000<br>00000 | 208,40000<br>0000000 |       |      | 33,34400000<br>0000  | 586,0244000<br>00000 | 1,1500000<br>00000 | 673,93 |
| 153      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.B                                    |      |                   | 253,37000<br>0000000 |       |      | 253,3700000<br>00000 |                      |                    |        |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C  |      |                   | 208,40000            |       |      | 208,4000000          |                      |                    |        |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                   |                      |       |      |                      |                      | 11.229.360,85      |        |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                     |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|---------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                      |               |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                     |       |                      |                      | 11.229.360,85 |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    | 0000000             |       |                      | 00000                | 13,390000     | 6.183,10      |
| 154      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>PULVINI - superficie media da cad<br>PILE n° 12 e 15 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91))<br>(Simili = 2*1/2)<br>PILE n° 13 e 14 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91))<br>VELETTE LATERALI<br>Pile 3-6 Superficie da cad (Simili = 2*4) |                | 2,0000000<br>00000 | 57,930000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000   | 231,7200000<br>00000 |               |               |
|          |                |  |                | 1,0000000<br>00000 | 56,910000<br>000000 |       | 0,7500000<br>00000   | 42,68250000<br>0000  |               |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 57,930000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000   | 231,7200000<br>00000 |               |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 8,0000000<br>00000 | 1,6000000<br>00000  |       | 1,5000000<br>00000   | 19,20000000<br>0000  | 97,210000     | 51.066,60     |
| 155      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |                |                    |                     |       | 525,32000<br>0000000 | 525,3200000<br>00000 |               |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                    |                     |       | 525,3200000<br>00000 | 2,3800000<br>00000   |               | 1.250,26      |
| 156      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>PULVINI Perimetro da cad<br>PILE n° 12 e 15 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))<br>(Lunghezza = (33,56/2)+13,20)<br>Velette laterali (Simili = 2*2)   |                | 2,0000000<br>00000 | 33,710000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000   | 134,8400000<br>00000 |               |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 29,980000<br>000000 |       | 0,7500000<br>00000   | 44,97000000<br>0000  |               |               |
|          |                |  |                | 4,0000000          | 12,260000           |       | 1,5000000            | 73,56000000          |               |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                     |       |                      |                      |               | 11.287.860,81 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|---------------------|-------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT.               |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 00000              | 000000              |       | 00000              | 0000                 |                     | 11.287.860,81 |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                     |       |                    | 253,3700000<br>00000 | 16,380000<br>000000 | 4.150,20      |
| 157      | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 |      |                    |                     |       |                    |                      |                     |               |
|          |                | PULVINI Perimetro da cad   |      | 2,0000000<br>00000 | 33,710000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000 | 134,8400000<br>00000 |                     |               |
|          |                | PILE n° 13 e 14 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))  |      | 4,0000000<br>00000 | 12,260000<br>000000 |       | 1,5000000<br>00000 | 73,56000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Velette laterali (Simili = 2*2)  |      |                    |                     |       |                    |                      |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                     |       |                    | 208,4000000<br>00000 | 18,510000<br>000000 | 3.857,48      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                     |       |                    |                      |                     | 11.295.868,49 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                        | QUANTITA'                  | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                   |                            |                    |               |
| 158      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Pile 12 - 15<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)<br>Ritegno trasversale (Simili = 4*4)   |      |                     |                     |                     |                        |                            |                    | 11.295.868,49 |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |                     |                        |                            |                    |               |
|          |                | Totale  | dm3  | 16,000000<br>000000 | 8,000000<br>000000  | 1,500000<br>000000  | 0,300000<br>000000     | 57,60000000<br>0000        |                    | 86,02         |
|          |                |   |      | 16,000000<br>000000 | 8,000000<br>000000  | 2,500000<br>000000  | 0,300000<br>000000     | 96,00000000<br>0000        |                    |               |
| 159      | PM.MR.A.3102.B | Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S355J2 e S355J0<br>TRAVI METALLICHE<br>PORTATA TEORICA 45.00+65.00+45.00mt<br>PESO CARPENTERIA 550kg/mq di soletta La=13.70m campata L=65.00mt<br>PESO CARPENTERIA 500kg/mq di soletta La=13.70m campata L=45.00mt |      |                     |                     |                     |                        |                            |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                     | 65,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000 | 550,00000<br>0000000   | 489.775,0000<br>00000000   |                    |               |
|          |                |   |      |                     | 45,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000 | 500,00000<br>0000000   | 308.250,0000<br>00000000   |                    |               |
|          |                |   |      |                     | 45,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000 | 500,00000<br>0000000   | 308.250,0000<br>00000000   |                    |               |
|          |                |   |      |                     |                     |                     |                        | 1.106.275,00<br>0000000000 | 2,0500000<br>00000 | 2.267.863,75  |
| 160      | BA.OP.A.3103.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P12 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)<br>P13 lato Acc./cls 45m  |      |                     |                     |                     |                        |                            |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 2,000000<br>00000   |                     |                     | 4,000,000<br>000000000 | 8.000,000000<br>000000     |                    | 13.563.818,26 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                         | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                    |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |                         |                         | 13.563.818,26 |         |
|          |                | (Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P14 lato Acc./cls 65m  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000  | 18.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | (Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000  | 18.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P15 lato Acc./cls 45m  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | (Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 58.400,00000<br>0000000 | 0,6900000<br>00000      | 40.296,00     |         |
| 161      | BA.OP.A.3105.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale |      |                    |       |       |                         |                         |               |         |
|          |                | APPOGGI UNIDIREZIONALI   |      |                    |       |       |                         |                         |               |         |
|          |                | UL1  |      |                    |       |       |                         |                         |               |         |
|          |                | P12 lato Acc./cls 45m  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.800,000<br>000000000  | 7.800,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | (Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.800,000<br>000000000  | 7.800,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | P13 lato Acc./cls 65m  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 13.600,00<br>000000000  | 13.600,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | (Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 13.600,00<br>000000000  | 13.600,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P14 lato Acc./cls 45m  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.800,000<br>000000000  | 7.800,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | (Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.800,000<br>000000000  | 7.800,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | APPOGGI UNIDIREZIONALI   |      |                    |       |       |                         |                         |               |         |
|          |                | UL2  |      |                    |       |       |                         |                         |               |         |
|          |                | P15 lato C.A.P   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.000,000<br>000000000  | 7.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | (Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.000,000<br>000000000  | 7.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 36.200,00000<br>0000000 | 0,2800000<br>00000      | 10.136,00     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                         |                         | 13.614.250,26 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |                        |                      |                         | QUANTITA'                | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG.                  | LARG.                | ALT.                    |                          |                        |               |
| 162      | BA.CZ.A.3 05.C | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12</p> <p>BAGGIOLI E RITEGNI</p> <p>PILE n° 12 - 15</p> <p>Baggioli (Simili = 4*2*4)</p> <p>(Simili = 4*2*4)</p> <p>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)</p> <p>(Simili = 2*2*4)</p> <p>(Simili = 2*2*4)</p> <p>(Simili = 2*2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))</p> <p>Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*4)</p> <p>(Simili = 2*2*4)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> | m <sup>2</sup> |                     |                        |                      |                         |                          |                        | 13.614.250,26 |
|          |                |   |                | 32,000000<br>000000 | 1,35000000<br>000000   |                      | 0,20000000<br>000000    | 8,6400000000<br>000000   |                        |               |
|          |                |   |                | 32,000000<br>000000 |                        | 1,00000000<br>000000 | 0,20000000<br>000000    | 6,4000000000<br>000000   |                        |               |
|          |                |   |                | 16,000000<br>000000 | 1,00000000<br>000000   |                      | 0,20000000<br>000000    | 3,2000000000<br>000000   |                        |               |
|          |                |   |                | 16,000000<br>000000 |                        | 3,44000000<br>000000 | 0,20000000<br>000000    | 11,0080000000<br>000000  |                        |               |
|          |                |   |                | 16,000000<br>000000 | 1,00000000<br>000000   |                      | 0,45000000<br>000000    | 7,2000000000<br>000000   |                        |               |
|          |                |   |                | 16,000000<br>000000 |                        | 1,00000000<br>000000 | 0,45000000<br>000000    | 7,2000000000<br>000000   |                        |               |
|          |                |   |                | 16,000000<br>000000 | 0,55000000<br>000000   |                      | 0,70000000<br>000000    | 6,1600000000<br>000000   |                        |               |
|          |                |   |                | 16,000000<br>000000 |                        | 1,20000000<br>000000 | 0,70000000<br>000000    | 13,4400000000<br>000000  |                        |               |
|          |                |   |                |                     |                        |                      |                         | 63,24800000<br>000000    | 18,510000<br>000000    | 1.170,72      |
| 163      | BA.CZ.A.3 09.B | <p>Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>Incidenza 380 Kg/mc</p> <p>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>  | kg             |                     | 380,000000<br>00000000 |                      | 17,12000000<br>00000000 | 6.505,600000<br>00000000 | 0,82000000<br>00000000 | 5.334,59      |
| 164      | FA.OM.A.1001.D | <p>Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>  |                |                     |                        |                      |                         |                          |                        | 13.620.755,57 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                        |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                        |                    |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                        |                    |                    |                        | 13.620.755,57      |         |
|          |                | Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P12 e P15<br>acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P.<br>5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*5) |      | 1.570,000<br>000000000 | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 1.805,500000<br>000000 |                    |         |
|          |                | (Simili = 2*7850*2)  |      | 31.400,00<br>000000000 | 1,1500000<br>00000     | 0,2700000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 214,4934000<br>000000  |                    |         |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                        |                        |                    |                    | 2.019,993400<br>000000 |                    |         |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000     | 2.019,993<br>000000000 |                    |                    | 2.019,993000<br>000000 |                    |         |
|          |                | -----<br>Totale parziale   | kg   |                        |                        |                    |                    | 2.019,993000<br>000000 |                    |         |
|          |                | -----<br>acciaio annegato nei 1 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P.<br>4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 1*157*4)  |      | 628,00000<br>0000000   | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 722,2000000<br>000000  |                    |         |
|          |                | (Simili = 1*7850*2)  |      | 15.700,00<br>000000000 | 1,1500000<br>00000     | 0,5400000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 214,4934000<br>000000  |                    |         |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                        |                        |                    |                    | 936,6934000<br>000000  |                    |         |
|          |                | (Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000     | 936,69300<br>0000000   |                    |                    | 936,6930000<br>000000  |                    |         |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                        |                    |                    | 5.913,372800<br>000000 | 1,5700000<br>00000 |         |
| 165      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002  |      |                        |                        |                    |                    |                        | 9.284,00           |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                        |                    |                    |                        | 13.630.039,57      |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|-------|------|------------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                     |       |      |                        | 13.630.039,57       |          |
|          |                | Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P12 e P15   |      |                        |                     |       |      |                        |                     |          |
|          |                | Totale   | kg   | 5.913,374<br>000000000 |                     |       |      | 5.913,374000<br>000000 | 0,6300000<br>00000  | 3.725,43 |
| 166      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.C  |      |                        |                     |       |      |                        |                     |          |
|          |                | Totale   | kg   | 2,5000000<br>00000     | 63,250000<br>000000 |       |      | 158,1250000<br>00000   | 3,4600000<br>00000  | 547,11   |
| 167      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.C |      |                        |                     |       |      |                        |                     |          |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |      |                        |                     |       |      |                        |                     |          |
|          |                | Totale   | m²   | 0,1600000<br>00000     | 63,250000<br>000000 |       |      | 63,25000000<br>0000    | 10,12000000<br>0000 | 249,46   |
|          |                | Totale   |      |                        |                     |       |      | 73,37000000<br>0000    | 3,4000000<br>00000  |          |
| 168      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BAGGIOLI E RITEGNI  |      |                        |                     |       |      |                        |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                     |       |      |                        | 13.634.561,57       |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                     |       |                        | QUANTITA'                 | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|---------------------|-------|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.                   |                           |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                     |       |                        |                           | 13.634.561,57        |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C   |      |                      | 63,250000<br>000000 |       |                        | 63,25000000<br>0000       |                      |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |      | 0,16000000<br>000000 | 63,250000<br>000000 |       |                        | 10,12000000<br>0000       |                      |               |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                     |       |                        | 73,37000000<br>0000       | 1,1500000<br>00000   | 84,38         |
| 169      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.C   |      |                      | 63,250000<br>000000 |       |                        | 63,25000000<br>0000       |                      |               |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                     |       |                        | 63,25000000<br>0000       | 13,3900000<br>000000 | 846,92        |
| 170      | BA.OP.A.3103.C | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P12 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)<br><br>P13 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P14 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P15 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1) |      | 2,00000000<br>000000 |                     |       | 4.000,000<br>000000000 | 8.000,000000<br>000000    |                      |               |
|          |                |  |      | 2,00000000<br>000000 |                     |       | 8.000,000<br>000000000 | 16.000,000000<br>00000000 |                      |               |
|          |                |  |      | 2,00000000<br>000000 |                     |       | 9.200,000<br>000000000 | 18.400,000000<br>00000000 |                      |               |
|          |                |  |      | 2,00000000           |                     |       | 8.000,000              | 16.000,000000             |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                     |       |                        |                           |                      | 13.635.492,87 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                        | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-------|-------|------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |       |       |                        |                          | 13.635.492,87      |               |
|          |                | Totale  | kn   | 00000              |       |       | 000000000              | 0000000                  | 0,1700000<br>00000 | 9.928,00      |
| 171      | BA.OP.A.3105.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL1<br>P12 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 1*1)<br><br>P13 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 1*1)<br><br>P14 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 1*1)<br><br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL2<br>P15 lato C.A.P<br>(Simili = 1*1) |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000 | 8.000,0000000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kn   | 1,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000 | 9.200,0000000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kn   | 1,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000 | 8.000,0000000<br>0000000 | 0,7400000<br>00000 | 21.608,00     |
| 172      | BA.OP.A.3106.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI MULTIDIREZIONALI<br>M1<br>P12 lato lato C.A.P<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 4.500,000<br>000000000 | 9.000,0000000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |       |       |                        |                          |                    | 13.667.028,87 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI        |       |       |                             | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI            | LUNG. | LARG. | ALT.                        |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                   |       |       |                             |                         | 13.667.028,87 |         |
|          |                | P12 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 3*1)   |      | 3,000000<br>00000 |       |       | 6.800,000<br>000000000      | 20.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P13 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 6.800,000<br>000000000      | 13.600,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P13 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 3*1)   |      | 3,000000<br>00000 |       |       | 12.000,00<br>000000000<br>0 | 36.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P14 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 12.000,00<br>000000000<br>0 | 24.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P14 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 3*1)   |      | 3,000000<br>00000 |       |       | 6.800,000<br>000000000      | 20.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | APPOGGI MULTIDIREZIONALI<br>M1  |      |                   |       |       |                             |                         |               |         |
|          |                | P15 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 6.800,000<br>000000000      | 13.600,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | M2  |      |                   |       |       |                             |                         |               |         |
|          |                | P15 lato C.A.P<br>(Simili = 3*1)  |      | 3,000000<br>00000 |       |       | 4.500,000<br>000000000      | 13.500,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |                   |       |       | 150.500,0000<br>00000000    | 0,3600000<br>00000      | 54.180,00     |         |
| 173      | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati<br>Pile 12 - 15 |      |                   |       |       |                             |                         |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                   |       |       |                             |                         | 13.721.208,87 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              | ALT.                   |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                      |                    |                        |                         |                     | 13.721.208,87 |
|          |                | Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)   |      | 16,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000   | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 57,60000000<br>0000     |                     |               |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*4)   |      | 16,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000   | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 96,00000000<br>0000     |                     |               |
|          |                | Totale   | dm3  |                     |                      |                    |                        | 153,6000000<br>00000    | 31,710000<br>000000 | 4.870,66      |
| 174      | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.<br>Pile 12 - 15<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)<br>Ritegno trasversale (Simili = 4*4)  |      | 16,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000   | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 57,60000000<br>0000     |                     |               |
|          |                | Totale   | dm3  |                     |                      |                    |                        | 153,6000000<br>00000    | 7,6000000<br>00000  | 1.167,36      |
| 175      | PM.MR.A.3 03.A | Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera.<br>Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. (Lunghezza = 45,00+65,00+45,00)                                       |      | 3,0000000<br>00000  | 155,00000<br>0000000 | 1,5000000<br>00000 |                        | 697,5000000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                     |                      |                    |                        | 697,5000000<br>00000    | 47,610000<br>000000 | 33.207,98     |
| 176      | BA.OP.A.3103.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P12 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)<br><br>P13 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000  |                      |                    | 7.500,000<br>000000000 | 15.000,00000<br>0000000 |                     |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000  |                      |                    | 8.100,000<br>000000000 | 16.200,00000<br>0000000 |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |                    |                        |                         |                     | 13.760.454,87 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                             | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                        |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |       |       |                             |                         | 13.760.454,87 |         |
|          |                | P14 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0 | 27.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P15 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000      | 16.200,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |                    |       |       | 74.400,00000<br>0000000     | 0,2200000<br>00000      | 16.368,00     |         |
| 177      | BA.OP.A.3103.D | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P12 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 7.500,000<br>000000000      | 15.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P13 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000      | 16.200,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P14 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0 | 27.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P15 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000      | 16.200,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |                    |       |       | 74.400,00000<br>0000000     | 0,0500000<br>00000      | 3.720,00      |         |
| 178      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE 12 -15 |      |                    |       |       |                             |                         |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |       |       |                             |                         | 13.780.542,87 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI          |                    |                    |                     | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.                |                     |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                     |                    |                    |                     |                     | 13.780.542,87       |               |
|          |                | Baggioli (Simili = 4*4)  |                | 16,000000<br>000000 | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 4,320000000<br>000  |                     |               |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*4)  |                | 8,0000000<br>00000  | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 5,504000000<br>000  |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |                | 8,0000000<br>00000  | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000  | 3,600000000<br>000  |                     |               |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*4)   |                | 8,0000000<br>00000  | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000  | 3,696000000<br>000  |                     |               |
|          |                | Totale parziale  | m <sup>3</sup> |                     |                    |                    |                     | 17,12000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                    |                    |                     | 17,12000000<br>0000 | 97,210000<br>000000 | 1.664,24      |
| 179      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |                |                     |                    |                    | 17,120000<br>000000 | 17,12000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                    |                    |                     | 17,12000000<br>0000 | 2,3800000<br>00000  | 40,75         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                     |                    |                    |                     |                     |                     | 13.782.247,86 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                    |                      | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                         |               |               |
| 180      | BA.CZ.A.3 02.F | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)   |                |                    |                      |                    |                      |                         | 13.782.247,86 |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 2,3000000<br>00000 | 0,0500000<br>00000   | 35,62700000<br>0000     |               | 8.206,52      |
|          |                |  |                | 3,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 2,1000000<br>00000 | 0,0500000<br>00000   | 48,79350000<br>0000     |               |               |
| 181      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |                |                    |                      |                    |                      |                         |               |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                    |                      |                    | 903,74900<br>0000000 | 903,7490000<br>00000    |               | 2.351,84      |
|          |                |  |                |                    |                      |                    | 84,421000<br>0000000 | 84,42100000<br>0000     |               |               |
|          |                |  |                |                    |                      |                    | 988,1700000<br>00000 | 2,3800000<br>00000      |               |               |
| 182      | BA.CZ.A.3 05.D | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Cordolo marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>(Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Parabolast - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Veletta - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) |                |                    |                      |                    |                      |                         |               |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |                    | 0,5200000<br>00000   | 161,0960000<br>00000    |               |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |                    | 0,2000000<br>00000   | 61,96000000<br>0000     |               |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |                    | 1,4000000<br>00000   | 433,7200000<br>00000    |               |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |                    | 3,6000000<br>00000   | 1.115,280000<br>0000000 |               |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 |                      | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000   | 4,341600000<br>000      |               | 13.792.806,22 |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |                    |                      |                         |               |               |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI        |                        |                   |                   | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI            | LUNG.                  | LARG.             | ALT.              |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                   |                        |                   |                   |                        | 13.792.806,22       |               |
|          |                | Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2)  |      | 2,000000<br>00000 |                        | 0,820000<br>00000 | 0,520000<br>00000 | 0,85280000<br>000      |                     |               |
|          |                | Testata veletta (Simili = 2*2)  |      | 4,000000<br>00000 |                        | 1,800000<br>00000 | 0,140000<br>00000 | 0,56000000<br>000      |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   |                   |                        |                   |                   | 1,778,530400<br>000000 | 21,360000<br>000000 | 37.989,41     |
| 183      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo  |      | 2,500000<br>00000 | 1.115,280<br>000000000 |                   |                   | 2.788,200000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   |                   |                        |                   |                   | 2.788,200000<br>000000 | 3,4600000<br>000000 | 9.647,17      |
| 184      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo |      |                   | 1.115,280<br>000000000 |                   |                   | 1.115,280000<br>000000 |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      | 0,160000<br>00000 | 1.115,280<br>000000000 |                   |                   | 178,4448000<br>00000   |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   |                   |                        |                   |                   | 1.293,724800<br>000000 | 3,4000000<br>000000 | 4.398,66      |
| 185      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO   |      |                   |                        |                   |                   |                        |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                   |                        |                   |                   |                        |                     | 13.844.841,46 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                        |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                        |                    |                    |                        |                     | 13.844.841,46 |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo  |                |                    |                        |                    |                    |                        |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                |                    |                        |                    |                    |                        |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 1.115,280<br>000000000 |                    |                    | 1.115,280000<br>000000 |                     |               |
|          |                |  |                |                    |                        |                    |                    | 178,4448000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                |                    |                        |                    |                    | 1.293,724800<br>000000 | 1,1500000<br>00000  | 1.487,78      |
| 186      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN ACCIAIO (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) * (Larghezza = 6,85-0,82) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br>(Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Paraballast - superficie da cad (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Veletta (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)                                      |                |                    |                        |                    |                    |                        |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000   | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000 | 672,5138400<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000   | 0,8200000<br>00000 | 0,5200000<br>00000 | 132,0987200<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000   |                    | 0,1400000<br>00000 | 43,37200000<br>0000    |                     |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000   | 1,8000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 55,76400000<br>0000    |                     |               |
|          |                |  |                |                    |                        |                    |                    | 903,7485600<br>00000   | 97,2100000<br>00000 | 87.853,40     |
| 187      | BA.CZ.A.3 05.D | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>(Simili = 3*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) |                |                    |                        |                    |                    |                        |                     |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000   | 2,3000000<br>00000 |                    | 712,5400000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                | 4,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000   |                    | 0,0500000<br>00000 | 30,98000000<br>0000    |                     |               |
|          |                |  |                | 3,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000   | 2,1000000<br>00000 |                    | 975,8700000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                | 6,0000000          | 154,90000              |                    | 0,0500000          | 46,47000000            |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                        |                    |                    |                        |                     | 13.934.182,64 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |                      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 00000              | 0000000              |       | 00000                | 0000                     |                     | 13.934.182,64 |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                      |       |                      | 1.765,860000<br>000000   | 21,360000<br>000000 | 37.718,77     |
| 188      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 200,00 Kg/mc (impalcato acciaio)<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |                    | 200,00000<br>0000000 |       | 903,74900<br>0000000 | 180.749,8000<br>00000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                    | 420,00000<br>0000000 |       | 84,421000<br>0000000 | 35.456,82000<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 177.289,43    |
| 189      | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm<br>Pile 12 - 14<br><br>Pila 15   |      | 3,0000000<br>00000 | 8,0600000<br>00000   |       | 200,00000<br>0000000 | 4.836,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Totale   | m    |                    | 8,0600000<br>00000   |       | 150,00000<br>0000000 | 1.209,000000<br>000000   | 0,9400000<br>000000 | 5.682,30      |
| 190      | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm<br>Su muretti parballast<br>(Simili = 2*4)<br><br>Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*4) * (Lunghezza = 1,78+0,82)  |      | 8,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000   |       |                      | 6,800000000<br>000       |                     |               |
|          |                | Totale   | m    | 8,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000   |       |                      | 20,80000000<br>0000      |                     | 1.550,29      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |       |                      | 27,60000000              | 56,170000           | 14.156.423,43 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|-------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT.                   |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |       | 0000                   | 000000                 | 14.156.423,43 |         |
| 191      | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm<br>Su muretti parabolast<br>(Simili = 2*3)                  |      | 6,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000  |       | 200,00000<br>0000000   | 1.020,000000<br>000000 |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000  |       | 200,00000<br>0000000   | 340,000000<br>000000   |               |         |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Lunghezza = 1,78+0,82)  |      | 3,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000  |       | 200,00000<br>0000000   | 1.560,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000  |       | 200,00000<br>0000000   | 1.040,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | m    |                    |                     |       | 3.960,000000<br>000000 | 0,1600000<br>000000    | 633,60        |         |
| 192      | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Pile 12 - 15 |      | 4,0000000<br>00000 | 8,0600000<br>00000  |       | 32,24000000<br>0000    |                        |               |         |
|          |                | Totale  | m    |                    |                     |       | 32,24000000<br>0000    | 249,66000<br>0000000   | 8.049,04      |         |
| 193      | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm<br>Pille 12 - 15  |      | 4,0000000<br>00000 | 13,700000<br>000000 |       | 54,80000000<br>0000    |                        |               |         |
|          |                | Totale  | m    |                    |                     |       | 54,80000000<br>0000    | 39,370000<br>000000    | 2.157,48      |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |       |                        |                        | 14.167.263,55 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |                      | QUANTITA'             | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                       |                    |               |
| 194      | OM.ME.C.3 25.B | Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*4)   |      |                      |                      |       |                      |                       |                    | 14.167.263,55 |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                      |       |                      |                       |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   | 8,000000<br>00000    | 3,500000<br>00000    |       | 180,00000<br>0000000 | 5,040,00000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 1.008,00      |
| 195      | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI PARAPETTI<br>Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(156/1,5))<br><br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 2*4) * (Lunghezza = (44,95+65,00+44,95))<br><br>Totale parziale<br><br>incremento del 20% per ripristini e ritocchi |      |                      |                      |       |                      |                       |                    |               |
|          |                | Totale  | m²   | 208,00000<br>0000000 | 1,3000000<br>00000   |       | 0,4720000<br>00000   | 127,6288000<br>00000  |                    |               |
|          |                | Totale  | m²   | 8,0000000<br>00000   | 154,90000<br>0000000 |       | 0,0100000<br>00000   | 12,39200000<br>0000   |                    |               |
|          |                | Totale  | m²   | 0,2000000<br>00000   |                      |       | 139,48000<br>0000000 | 27,89600000<br>0000   | 2,5500000<br>00000 | 428,19        |
| 196      | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio<br>pulizia e preparazione  |      |                      |                      |       |                      |                       |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 167,38000            |                      |       |                      | 167,3800000           |                    | 14.168.699,74 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                      |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO                | IMPORTO                |                     |           |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.                | LARG.              | ALT.               |                        |                       |                        |                     |           |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                      |                    |                    |                        | 14.168.699,74         |                        |                     |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0000000              |                      |                    |                    | 00000                  |                       |                        |                     |           |
|          |                |   |                |                      |                      |                    |                    | 167,3800000<br>00000   | 3,1100000<br>00000    | 520,55                 |                     |           |
| 197      | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione  |                |                      |                      |                    |                    |                        |                       |                        |                     |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 167,38000<br>0000000 |                      |                    |                    | 167,3800000<br>00000   |                       |                        |                     |           |
| 198      | BA.OP.A.3 21.A | Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili<br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 2*4) * (Lunghezza = (44,95+65,00+44,95)) |                |                      |                      |                    |                    |                        |                       |                        |                     |           |
|          |                | Totale  | kg             | 8,0000000<br>00000   | 154,90000<br>0000000 |                    | 3,2500000<br>00000 | 4.027,400000<br>000000 | 1,8500000<br>00000    | 7.450,69               |                     |           |
| 199      | BA.OP.A.3107.A | Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)                          |                |                      |                      |                    |                    |                        |                       |                        |                     |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 2,0000000<br>00000   | 154,90000<br>0000000 | 8,0500000<br>00000 |                    | 1.246,945000<br>000000 | 635,0900000<br>000000 | 1,882,035000<br>000000 | 20,210000<br>000000 | 38.035,93 |
| 200      | BA.OP.A.3107.B | Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)   |                |                      |                      |                    |                    |                        |                       |                        |                     |           |
|          |                | Totale  |                |                      | 154,90000            | 8,0500000          | 1,0000000          | 1.246,945000           |                       |                        |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                      |                    |                    |                        |                       | 14.215.152,14          |                     |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                                 |                             |                             | QUANTITA'                      | PREZZO                 | IMPORTO                |                    |           |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                           | LARG.                       | ALT.                        |                                |                        |                        |                    |           |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                                 |                             |                             |                                | 14.215.152,14          |                        |                    |           |
|          |                | Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)   |                | 2,0000000<br>00000 | 0000000<br>154,90000<br>0000000 | 00000<br>2,0500000<br>00000 | 00000<br>1,0000000<br>00000 | 000000<br>635,0900000<br>00000 |                        |                        |                    |           |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                                 |                             |                             | 1.882,035000<br>000000         | 3,8400000<br>00000     | 7.227,01               |                    |           |
| 201      | IT.TB.L.1101.C | Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U<br>Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 12+12+8+8)  |                |                    | 40,000000<br>000000             |                             |                             | 40,00000000<br>0000            |                        |                        |                    |           |
|          |                | Totale   | m              |                    |                                 |                             |                             | 40,00000000<br>0000            | 14,860000<br>000000    | 594,40                 |                    |           |
| 202      | IT.TB.L.1103.H | Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400<br>Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 405+405+239+239)<br>Tubazione di scarico DN400   |                |                    | 1.288,000<br>000000000          |                             |                             | 1.288,000000<br>000000         |                        |                        |                    |           |
|          |                | Totale   | m              |                    | 13,000000<br>000000             |                             |                             | 13,00000000<br>0000            | 1.301,000000<br>000000 | 47,920000<br>000000    | 62.343,92          |           |
| 203      | IT.ID.A.2 11.A | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119).<br>Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 12+12+8+8)<br>Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 405+405+239+239)<br>Tubazione di scarico DN400 |                |                    | 40,000000<br>000000             |                             | 25,000000<br>000000         | 1.000,000000<br>000000         |                        |                        |                    |           |
|          |                | Totale   | cmm            |                    | 1.288,000<br>000000000          |                             | 40,000000<br>000000         | 51.520,00000<br>000000         | 520,000000<br>000000   | 53.040,00000<br>000000 | 0,2400000<br>00000 | 12.729,60 |
| 204      | IT.TB.N.1 01.C | Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.   |                |                    |                                 |                             |                             |                                |                        |                        |                    |           |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                                 |                             |                             |                                |                        | 14.298.047,07          |                    |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.               |                         |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                      |                    |                    |                         | 14.298.047,07        |               |
|          |                | Pozzetti 80x80 cm  |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000   | 0,8000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 1,024000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                      |                    |                    | 1,024000000<br>000      | 67,270000<br>000000  | 68,88         |
| 205      | IT.ID.C.2 09.A | Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).   |      | 1,0200000<br>00000 |                      |                    |                    | 1,020000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                      |                    |                    | 1,020000000<br>000      | 106,29000<br>0000000 | 108,42        |
| 206      | IT.TB.N.1 10.A | Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.<br>Pozzetti 80x80 cm  |      | 2,0000000<br>00000 |                      |                    |                    | 2,000000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Totale   | kg   |                    |                      |                    |                    | 2,000000000<br>000      | 0,6800000<br>00000   | 1,36          |
| 207      | IT.ID.C.2 16.A | Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).  |      | 2,0000000<br>00000 |                      |                    |                    | 2,000000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Totale   | kg   |                    |                      |                    |                    | 2,000000000<br>000      | 0,3300000<br>00000   | 0,66          |
| 208      | BA.OP.A.3 18.A | Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) |      |                    | 154,90000<br>0000000 | 8,0600000<br>00000 |                    | 1.248,494000<br>0000000 |                      |               |
|          |                | Totale   | m²   | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 1,7800000<br>00000 |                    | 551,4440000<br>00000    |                      |               |
|          |                | Totale   |      |                    |                      |                    |                    | 1.799,938000            | 4,9900000            | 8.981,69      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |                    |                    |                         |                      | 14.307.208,08 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                     | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|---------------------|--|------|----------------------|----------------------|-------|------------------------|------------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE              |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                        |        |               |
|          |                     | RIPORTO  |      |                      |                      |       |                        |                        |        | 14.307.208,08 |
| 209      | BA.OP.A.3 20.A      | Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili<br>Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(156/1,5))   |      |                      |                      |       | 000000                 | 00000                  |        |               |
|          |                     |  |      | 208,00000<br>0000000 | 1,3000000<br>00000   |       | 10,400000<br>000000    | 2.812,160000<br>000000 |        |               |
|          |                     | Totale   | kg   |                      |                      |       | 2.812,160000<br>000000 | 1,7500000<br>00000     |        | 4.921,28      |
| 210      | BA.MT.A.3 32.A      | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole<br>Canaletta passacavi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)   |      |                      |                      |       |                        |                        |        |               |
|          |                     |  |      | 2,0000000<br>00000   | 154,90000<br>0000000 |       | 0,1000000<br>00000     | 30,98000000<br>0000    |        |               |
|          |                     | Totale   | m³   |                      |                      |       | 30,98000000<br>0000    | 164,23000<br>0000000   |        | 5.087,85      |
| 211      | SS.CE.C.3102.B      | Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti parabolici di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller.<br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2) |      |                      |                      |       |                        |                        |        |               |
|          |                     |  |      | 1,0000000<br>00000   | 155,00000<br>0000000 |       | 155,0000000<br>00000   |                        |        |               |
|          |                     |  |      | 1,0000000<br>00000   |                      |       | 1,000000000<br>000     |                        |        |               |
|          |                     | Totale   | cad  |                      |                      |       | 156,0000000<br>00000   | 14,470000<br>000000    |        | 2.257,32      |
| 212      | VA.IF0G.A01.09.0001 | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico   |      |                      |                      |       |                        |                        |        |               |
|          |                     | A RIPORTARE  |      |                      |                      |       |                        |                        |        | 14.319.474,53 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |                      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|-------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                         |                    |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                      |       |                      |                         | 14.319.474,53      |          |
|          |                | Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2)   |      | 1,000000<br>00000  | 155,00000<br>0000000 |       |                      | 155,0000000<br>00000    |                    |          |
|          |                | Totale   | cad  |                    |                      |       |                      | 155,0000000<br>00000    | 12,490000<br>00000 | 1.935,95 |
| 213      | IT.ID.A.2 11.B | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) |      | 6,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |       | 25,000000<br>000000  | 23.235,00000<br>0000000 |                    |          |
|          |                | Totale   | cmm  |                    |                      |       |                      | 23.235,00000<br>0000000 | 0,3700000<br>00000 | 8.596,95 |
| 214      | IT.TB.L.1002.E | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)  |      | 6,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |       |                      | 929,4000000<br>00000    |                    |          |
|          |                | Totale   | m    |                    |                      |       |                      | 929,4000000<br>00000    | 9,4300000<br>00000 | 8.764,24 |
| 215      | OM.ME.C.3 25.A | Fornitura e posa in opera di scala in ferro<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*4)   |      | 8,0000000<br>00000 | 3,5000000<br>00000   |       | 180,00000<br>0000000 | 5.040,000000<br>000000  |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |       |                      |                         | 14.338.771,67      |          |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO                    |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------|------------------------|--------------------|----------------------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                    |                            |
|          |        | RIPORTO<br>Totale                       | kg   |            |       |       |      | 5.040,000000<br>000000 | 2,8500000<br>00000 | 14.338.771,67<br>14.364,00 |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |            |       |       |      |                        |                    | 14.353.135,67              |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                       |                    |                    | QUANTITA'  | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.                 | LARG.              | ALT.               |  |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                       |                    |                    |  | 14.404.553,17      |               |
|          |                | Totale  | m    | 000000              | 000000                |                    |                    | 00000  | 91,340000          | 20.094,80     |
| 220      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA DELLE PARATIE DI PALI Ø800 Inc. 60 kg/mc<br>Armatura palo opera provvisoria<br>vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159) |      |                     |                       |                    |                    |  |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   | 60,000000<br>000000 | 220,000000<br>0000000 | 0,5026544<br>00000 |                    | 6.635,038080<br>000000   | 0,8200000<br>00000 | 5.440,73      |
| 221      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUME DI SCAVO<br>vedi voce DC.DS.D.0 01.A<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A<br>VOLUME TERRE DA OPERE PROVVISORIALI<br>vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)                                     |      |                     |                       |                    |                    |  |                    |               |
|          |                | Totale  | m³   |                     | 220,000000<br>0000000 | 0,5026544<br>00000 |                    | 2.195,000000<br>000000000<br>2.195,000000<br>000000000<br>110,5839680<br>00000 | 0,1500000<br>00000 | 675,09        |
| 222      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Magro trave di coronamento<br>a detrarre pali (Larghezza = 0,4^2*3,14159)   |      |                     |                       |                    |                    |  |                    |               |
|          |                | Totale  | m³   | -                   | 38,600000<br>000000   | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 4,632000000<br>000   | -                  | 235,34        |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 22,000000<br>000000 |                       | 0,5026544<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 1,105839680<br>000   | 66,740000          | 14.430.999,13 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |                     | 000                    | 000000              | 14.430.999,13 |         |
| 223      | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2<br>Getto trave di coronamento<br><br>Muro in c.a.  |      |                     |                     |                     | 30,88000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                |   |      | 38,600000<br>000000 | 1,000000<br>00000   | 0,800000<br>00000   |                        |                     |               |         |
|          |                |   |      | 38,600000<br>000000 | 0,300000<br>00000   | 2,550000<br>00000   | 29,52900000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                     |                     | 60,40900000<br>0000    | 82,120000<br>000000 | 4.960,79      |         |
| 224      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Trave di coronamento e muro in c.a.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D   |      |                     |                     |                     | 60,41000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                |   |      |                     | 60,410000<br>000000 |                     |                        |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                     |                     | 60,41000000<br>0000    | 2,380000<br>000000  | 143,78        |         |
| 225      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Casseforme trave di coronamento<br><br>Casseforme muro in c.a.  |      |                     |                     |                     | 61,76000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                |   |      | 2,000000<br>00000   | 38,600000<br>000000 | 0,800000<br>00000   |                        |                     |               |         |
|          |                |   |      | 2,000000<br>00000   | 38,600000<br>000000 | 2,550000<br>00000   | 196,86000000<br>00000  |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |                     |                     |                     | 258,62000000<br>00000  | 10,070000<br>000000 | 2.604,30      |         |
| 226      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>INC. 80kg/mc<br>Armatura trave di coronamento<br><br>INC. 80kg/mc<br>Armatura muro in c.a. |      |                     |                     |                     | 2,470,400000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 80,000000<br>000000 |                     | 30,880000<br>000000 |                        |                     |               |         |
|          |                |   |      | 80,000000<br>000000 |                     | 29,530000<br>000000 | 2,362,400000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |                     |                        |                     | 14.438.708,00 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                         | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                    |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                         |                        |                    | 14.438.708,00 |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                     |                    |                         | 4.832,800000<br>000000 | 0,8200000<br>00000 | 3.962,90      |
| 227      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m |      |                     |                     |                    |                         |                        |                    |               |
|          |                | Getto trave di coronamento   |      | 38,600000<br>000000 | 1,0000000<br>00000  | 0,8000000<br>00000 | 30,88000000<br>0000     |                        |                    |               |
|          |                | Muro in c.a.   |      | 38,600000<br>000000 | 0,3000000<br>00000  | 2,5500000<br>00000 | 29,52900000<br>0000     |                        |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                     |                    | 60,40900000<br>0000     | 29,1000000<br>000000   |                    | 1.757,90      |
| 228      | BA.IS.A.1100.D | Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2   |      |                     |                     |                    |                         |                        |                    |               |
|          |                | Sistemazione fluviale  |      |                     |                     |                    |                         |                        |                    |               |
|          |                | Sponda sx  |      |                     |                     |                    | 950,000000<br>0000000   | 950,0000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Sponda dx  |      |                     |                     |                    | 1.020,000<br>0000000000 | 1.020,000000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Protezioni golena sx   |      |                     |                     |                    | 5.350,000<br>0000000000 | 5.350,000000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Protezioni golena dx   |      |                     |                     |                    | 2.320,000<br>0000000000 | 2.320,000000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Strato dietro gabbioni   |      | 40,700000<br>000000 | 5,7000000<br>00000  |                    | 231,9900000<br>00000    |                        |                    |               |
|          |                | Strato dietro materassi reno - sezione C   |      | 31,100000<br>000000 | 4,7000000<br>00000  |                    | 146,1700000<br>00000    |                        |                    |               |
|          |                | Strato dietro materassi reno - sezione D   |      | 53,300000<br>000000 | 14,200000<br>000000 |                    | 756,8600000<br>00000    |                        |                    |               |
|          |                | Totale   | m²   |                     |                     |                    | 10.775,02000<br>0000000 | 1,2500000<br>000000    |                    | 13.468,78     |
| 229      | BA.MT.A.2100.A | Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche<br>vedi voce BA.IS.A.1100.D  |      |                     |                     |                    |                         |                        |                    |               |
|          |                |  |      |                     |                     | 10.775,02          | 10.775,02000            |                        |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                         |                        |                    | 14.457.897,58 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                       |                        |                    | QUANTITA'               | PREZZO                | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                 | LARG.                  | ALT.               |                         |                       |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                       |                        |                    | 0000000                 |                       | 14.457.897,58 |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                       |                        |                    | 10.775,02000<br>0000000 | 0,2200000<br>00000    | 2.370,50      |
| 230      | DC.DS.D.3 07.C | SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500.<br>Sistemazione fluviale<br>Massi con diametro 0.80m - peso 2.6 ton/mc<br>Massi sciolti sponda sinistra |      | 2,6000000<br>00000 |                       | 1.430,000<br>000000000 | 0,8000000<br>00000 | 2.974,40000<br>0000000  |                       |               |
|          |                | Massi sciolti sponda destra  |      | 2,6000000<br>00000 |                       | 2.382,000<br>000000000 | 0,8000000<br>00000 | 4.954,56000<br>0000000  |                       |               |
|          |                | Totale   | to   |                    |                       |                        |                    | 7.928,96000<br>0000000  | 18,5000000<br>0000000 | 146.685,76    |
| 231      | DC.DS.D.3 07.D | SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG.1.500 E FINO A KG.4.000<br>Sistemazione fluviale<br>Massi con diametro 1.00m - peso 2.6 ton/mc<br>Massi sciolti sponda sinistra  |      | 2,6000000<br>00000 |                       | 797,00000<br>0000000   | 1,0000000<br>00000 | 2.072,20000<br>0000000  |                       |               |
|          |                | Massi sciolti sponda destra  |      | 2,6000000<br>00000 |                       | 753,00000<br>0000000   | 1,0000000<br>00000 | 1.957,80000<br>0000000  |                       |               |
|          |                | Massi legati sponda sinistra   |      | 2,6000000<br>00000 |                       | 471,00000<br>0000000   | 1,0000000<br>00000 | 1.224,60000<br>0000000  |                       |               |
|          |                | Massi legati sponda destra   |      | 2,6000000<br>00000 | 50,0000000<br>0000000 | 5,0000000<br>0000000   | 2,0000000<br>00000 | 1.300,00000<br>0000000  |                       |               |
|          |                | Massi legati sponda destra   |      | 2,6000000<br>00000 |                       | 474,00000<br>0000000   | 1,0000000<br>00000 | 1.232,40000<br>0000000  |                       |               |
|          |                | Massi legati sponda destra   |      | 2,6000000<br>00000 | 60,0000000<br>0000000 | 5,0000000<br>0000000   | 2,0000000<br>00000 | 1.560,00000<br>0000000  |                       |               |
|          |                | Totale   | to   |                    |                       |                        |                    | 9.347,00000<br>0000000  | 19,4900000<br>0000000 | 182.173,03    |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                       |                        |                    |                         |                       | 14.789.126,87 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                                 |  |       |      | QUANTITA'  | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------------------|---|------|--|--|-------|------|--|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE             |   |      | SIMILI                                     | LUNG.                                      | LARG. | ALT. |  |                     |               |
| 232      | DC.DS.D.3 04.A     | STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI,<br>GABBIONATE.<br>Sistemazione fluviale  |      |  |  |       |      |  | 14.789.126,87       |               |
|          |                    | RIPORTO   |      |  |  |       |      |  |                     |               |
|          |                    | Totale  | m²   | 10.775,02<br>000000000<br>0                |  |       |      | 10.775,02000<br>0000000                          | 2,5300000<br>00000  | 27.260,80     |
| 233      | OM.OM.V.1100.<br>D | Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20<br>Sistemazione fluviale   |      |  |  |       |      |  |                     |               |
|          |                    | Totale  | cad  | 48,000000<br>000000<br>56,000000<br>000000 | 60,000000<br>000000<br>50,000000<br>000000 |       |      | 2.880,000000<br>000000<br>2.800,000000<br>000000 | 10,900000<br>000000 | 61.912,00     |
| 234      | OM.OM.V.2100.<br>A | Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile   |      |  |  |       |      |  |                     |               |
|          |                    | Totale  | cad  | 5.680,000<br>000000000                     |  |       |      | 5.680,000000<br>000000                           | 0,8600000<br>00000  | 4.884,80      |
| 235      | DC.DS.I.3 05.H     | BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE,FORNITURA IN OPERA DI FUNI DI ACCIAIO PER FORMAZIONE DI CONTROVENTI TIRANTI ECC.<br>Sistemazione fluviale<br>Funi longitudinali |      |  |  |       |      |  |                     |               |
|          |                    | A RIPORTARE   |      | 12,000000<br>000000                        | 60,000000<br>000000                        |       |      | 720,0000000<br>00000                             |                     | 14.883.184,47 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                      |      | QUANTITA'              | PREZZO                  | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------|---------------------|----------------------|------|------------------------|-------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.                | ALT. |                        |                         |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                     |                      |      |                        | 14.883.184,47           |               |
|          |                | Funi trasversali  |      | 14,000000<br>000000    | 50,000000<br>000000 |                      |      | 700,000000<br>000000   |                         |               |
|          |                |   |      | 60,000000<br>000000    | 12,000000<br>000000 |                      |      | 720,000000<br>000000   |                         |               |
|          |                |   |      | 50,000000<br>000000    | 14,000000<br>000000 |                      |      | 700,000000<br>000000   |                         |               |
|          |                | Totale  | m    |                        |                     |                      |      | 2.840,000000<br>000000 | 3,89000000<br>000000    | 11.047,60     |
| 236      | DC.DS.I.3 05.I | BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE, FORMAZIONE DI ANCORAGGI NEL TERRENO.<br>Sistemazione fluviale<br>Ancoraggi funi longitudinali                |      |                        |                     |                      |      |                        |                         |               |
|          |                |   |      | 24,000000<br>000000    |                     |                      |      | 24,00000000<br>0000    |                         |               |
|          |                |   |      | 28,000000<br>000000    |                     |                      |      | 28,00000000<br>0000    |                         |               |
|          |                | Ancoraggio funi trasversali   |      | 120,000000<br>000000   |                     |                      |      | 120,00000000<br>000000 |                         |               |
|          |                |   |      | 100,000000<br>00000000 |                     |                      |      | 100,00000000<br>000000 |                         |               |
|          |                | Totale  | cad  |                        |                     |                      |      | 272,00000000<br>000000 | 121,380000<br>00000000  | 33.015,36     |
| 237      | DC.DS.I.3002.A | Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa.<br>Sponda destra |      |                        |                     |                      |      |                        |                         |               |
|          |                |   |      |                        | 40,700000<br>000000 | 5,00000000<br>000000 |      | 203,50000000<br>000000 |                         |               |
|          |                | Totale  | m³   |                        |                     |                      |      | 203,50000000<br>000000 | 76,77000000<br>00000000 | 15.622,70     |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                     |                      |      |                        |                         | 14.942.870,13 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                      |                     | QUANTITA'             | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|-------------------------------|---|------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE                        |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.                | ALT.                |                       |                     |         |
|          |                               | RIPORTO   |      |                    |                     |                      |                     |                       | 14.942.870,13       |         |
| 238      | VS<br>VS.IF28.A01.ZZ.<br>1330 | PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO<br>Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre metri 2 e fino a metri 4 dal piano di posa.<br><br>Sponda destra                       |      |                    | 40,700000<br>000000 | 1,000000<br>000000   |                     | 40,70000000<br>0000   |                     |         |
|          |                               | Totale  | m³   |                    |                     |                      | 40,70000000<br>0000 | 81,730000<br>000000   | 3.326,41            |         |
| 239      | DC.DS.D.2 12.A                | RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE.<br><br>peso 2600kg/mc<br>Gabbioni (Larghezza = 203,5+40,7)<br><br>Materassi tipo Reno - sezione C<br><br>Materassi tipo Reno - sezione D |      | 2,600000<br>000000 |                     | 244,20000<br>0000000 |                     | 634,9200000<br>000000 |                     |         |
|          |                               | Totale  | to   | 2,600000<br>000000 | 31,100000<br>000000 | 4,0000000<br>000000  | 0,3000000<br>000000 | 97,03200000<br>0000   |                     |         |
|          |                               | Totale  |      | 2,600000<br>000000 | 53,300000<br>000000 | 4,0000000<br>000000  | 0,3000000<br>000000 | 166,2960000<br>000000 | 4,5200000<br>000000 |         |
| 240      | BA.CZ.A.3 01.A                | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br><br>Magrone gabbioni<br>Sponda destra   |      |                    | 40,700000<br>000000 | 3,2000000<br>000000  | 0,2000000<br>000000 | 26,04800000<br>0000   |                     |         |
|          |                               | Totale  | m³   |                    |                     |                      | 26,04800000<br>0000 | 66,740000<br>000000   | 1.738,44            |         |
| 241      | DC.DS.D.3001.C                | Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.<br><br>Materassi tipo Reno<br>Sponda destra<br>Materassi tipo Reno - sezione C  |      |                    | 31,100000<br>000000 | 4,0000000<br>000000  |                     | 124,4000000<br>000000 |                     |         |
|          |                               | A RIPORTARE   |      |                    |                     |                      |                     |                       | 14.951.995,06       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI |                     |                        |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.               | LARG.                  | ALT.                   |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |            |                     |                        |                        |                        | 14.951.995,06 |         |
|          |                | Materassi tipo Reno - sezione D  |                |            | 53,300000<br>000000 | 4,000000<br>000000     |                        | 213,200000<br>000000   |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |                     |                        | 337,600000<br>000000   | 46,990000<br>000000    | 15.863,82     |         |
| 242      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi   |                |            |                     |                        |                        |                        |               |         |
|          |                | Duna di protezione dietro gabbioni   |                |            | 40,700000<br>000000 | 10,250000<br>000000    |                        | 417,175000<br>000000   |               |         |
|          |                | Tratto muro in c.a.  |                |            | 38,600000<br>000000 | 6,000000<br>000000     |                        | 231,600000<br>000000   |               |         |
|          |                | Duna di protezione cantiere - Volume estratto da Autocad   |                |            |                     | 1.250,000<br>000000000 |                        | 1.250,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Rimodellamenti morfologici - Volume estratto da Autocad  |                |            |                     | 3.600,000<br>000000000 |                        | 3.600,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |                     |                        | 5,498,775000<br>000000 | 0,580000<br>000000     | 3.189,29      |         |
| 243      | BA.MT.A.3107.A | Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4% |                |            |                     |                        |                        |                        |               |         |
|          |                | Taglione tratto gabbioni   |                |            | 40,700000<br>000000 | 1,900000<br>000000     |                        | 77,33000000<br>0000    |               |         |
|          |                | Taglione tratto duna di protezione cantiere  |                |            |                     |                        |                        |                        |               |         |
|          |                | sezione C  |                |            | 31,100000<br>000000 | 1,970000<br>000000     |                        | 61,26700000<br>0000    |               |         |
|          |                | sezione D  |                |            | 53,300000<br>000000 | 2,560000<br>000000     |                        | 136,448000<br>000000   |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |                     |                        | 275,045000<br>000000   | 34,780000<br>000000    | 9.566,07      |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |                     |                        |                        |                        | 14.980.614,24 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10011 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                    |                        | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.              | ALT.                   |                          |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                     |                    |                        |                          | 14.980.614,24 |         |
| 244      | BA.ME.A.1006.B | Acciaio in profilati, della qualità S 275<br>VARO CAMPATA 65mt<br>n° 1 Avambecco per campata 65m (p.s. 60kg/mc)   |      | 60,000000<br>000000    | 35,000000<br>000000 | 8,5000000<br>00000 | 4,1000000<br>00000     | 73.185,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | VARO CAMPATA 45mt<br>n° 1 retrobecco per campata 45m (p.s. 60kg/mc)   |      | 60,000000<br>000000    | 20,000000<br>000000 | 8,5000000<br>00000 | 4,1000000<br>00000     | 41.820,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | n°2 Travi di sottovaro per le campate 45mt (p.s. 1200kg/ml)<br>(Simili = 2*1200)  |      | 2.400,000<br>000000000 | 30,000000<br>000000 |                    |                        | 72.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | Totale parziale   | kg   |                        |                     |                    |                        | 187.005,0000<br>00000000 |               |         |
|          |                | -----<br>Attrezzaggio su Pile per i vari<br>n° 2 Stilate metalliche provvisorie porta-slitte, poste sulle pile (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio<br>(Simili = 4*2)                                    |      | 8,0000000<br>00000     |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 12.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | n° 2 Slitte o rulliere su ogni stilate pila con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio<br>(Simili = 4*2)   |      | 8,0000000<br>00000     |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 12.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | -----<br>Attrezzaggio su impalcati per lo scorrimento longitudinale<br>n° 2 Slitte o rulliere fisse sul piano di varo con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad)<br>(Simili = 6*2) |      | 12,000000<br>000000    |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 18.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | Totale parziale   | kg   |                        |                     |                    |                        | 42.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                     |                    |                        |                          | 14.980.614,24 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10011 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO                  | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                 |                      |                         |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |                      |                      | 14.980.614,24           |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000    | 0,68000000000000     | 155.723,40              |         |
| 245      | PM.DE.A.5 01.A | RIMOZIONE E DEMOLIZIONE DI TRAVATA COMPRESO IL TRASPORTO E CARICO SU CARRI FERROVIARI<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A  |      |            |       |       | 229.005,000000000000 | 229.005,000000000000 |                         |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000    | 0,10000000000000     | 22.900,50               |         |
| 246      | PM.DE.A.5 01.B | Rimozione e demolizione di travata, detrazione per acquisizione in proprietà dell'appaltatore dei materiali di risulta.<br>detrazione per acquisizione in proprietà DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI VARO<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A |      |            |       |       | 229.005,000000000000 | 229.005,000000000000 |                         |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000    | -0,04000000000000    | -9.160,20               |         |
| 247      | PM.OV.B.2 03.B | Posa in opera di travi a doppio T di altezza nominale oltre 600 mm; al chilogrammo di materiali posti in opera.<br>VARO<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A  |      |            |       |       | 229.005,000000000000 | 229.005,000000000000 |                         |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000    | 0,06000000000000     | 13.740,30               |         |
| 248      | PM.OV.B.2 05.B | SPOSTAMENTO LONGITUDINALE O TRASVERSALE DI TRAVATA PROVVISORIA DI ALTEZZA NOMINALE OLTRE 600 MM<br>VARO<br>posa in opera vedi art. BA.ME.A.1006.E<br>(Lunghezza = 45+65+45)  |      |            |       |       | 155,0000000000000    | 187.005,000000000000 | 28.985.775,000000000000 |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |                      |                      | 15.163.818,24           |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10011 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                              | QUANTITA'          | PREZZO     | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|------------------------------|--------------------|------------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                         |                    |            |               |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |       |       | 00                           |                    |            | 15.163.818,24 |
|          |        | Totale                                   | kg   |            |       |       | 28.985.775,0<br>000000000000 | 0,0100000<br>00000 | 289.857,75 |               |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |       |       |                              |                    |            | 15.453.675,99 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |       |           | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-------|-----------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT.      |             |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |           |       |           |             | 15.453.675,99 |         |
| 249      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                | Pila "16"  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                | Cassero cordolo  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 48,000000 |       | 0,6000000 | 28,80000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 54,400000 |       | 0,6000000 | 32,64000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                | Pila "17"  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                | Cassero cordolo  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 48,000000 |       | 0,6000000 | 28,80000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 54,400000 |       | 0,6000000 | 32,64000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                | Pila "18"  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                | Cassero cordolo  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 48,000000 |       | 0,6000000 | 28,80000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 54,400000 |       | 0,6000000 | 32,64000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                | Pila "19"  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                | Cassero cordolo  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 48,000000 |       | 0,6000000 | 28,80000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 54,400000 |       | 0,6000000 | 32,64000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                | Pila "20"  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                | Cassero cordolo  |      |            |           |       |           |             |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 48,000000 |       | 0,6000000 | 28,80000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 54,400000 |       | 0,6000000 | 32,64000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |       |           |             | 15.453.675,99 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |           |           |          | QUANTITA'   | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-----------|-----------|----------|-------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.     |             |           |               |
|          |                | RIPORTO  |                | 00000      | 000000    |           | 00000    | 0000        |           | 15.453.675,99 |
|          |                | Pila "21"  |                | 1,000000   | 48,000000 |           | 0,600000 | 28,800000   |           |               |
|          |                | Cassero cordolo  |                | 00000      | 000000    |           | 00000    | 0000        |           |               |
|          |                |  |                | 1,000000   | 54,400000 |           | 0,600000 | 32,640000   |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 000000    |           | 00000    | 0000        |           |               |
|          |                | Pila "22"  |                | 1,000000   | 48,000000 |           | 0,600000 | 28,800000   |           |               |
|          |                | Cassero cordolo  |                | 00000      | 000000    |           | 00000    | 0000        |           |               |
|          |                |  |                | 1,000000   | 54,400000 |           | 0,600000 | 32,640000   |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 000000    |           | 00000    | 0000        |           |               |
|          |                | Spalla "B"   |                | 1,000000   | 66,000000 |           | 0,600000 | 39,600000   |           |               |
|          |                | Cassero cordolo  |                | 00000      | 000000    |           | 00000    | 0000        |           |               |
|          |                |  |                | 1,000000   | 72,400000 |           | 0,600000 | 43,440000   |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 000000    |           | 00000    | 0000        |           |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |           |           |          | 513,120000  | 10,070000 | 5.167,12      |
|          |                |  |                |            |           |           |          | 00000       | 000000    |               |
| 250      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 |                |            |           |           |          |             |           |               |
|          |                | MAGRONE CORDOLO DI CORONAMENTO PARATIA DI PALI   |                |            |           |           |          |             |           |               |
|          |                | Pila "16"  |                |            | 51,200000 | 1,200000  | 0,100000 | 6,144000    |           |               |
|          |                |  |                |            | 000000    | 00000     | 00000    | 000         |           |               |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)  |                | -          |           | 0,2827431 | 0,100000 | -           |           |               |
|          |                |  |                | 48,000000  |           | 00000     | 00000    | 1,357166880 |           |               |
|          |                |  |                | 000000     |           |           |          | 000         |           |               |
|          |                | Pila "17"  |                |            |           |           |          |             |           |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |           |           |          |             |           | 15.458.843,11 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE    | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                    | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                    |               |         |
|          |        | RIPORTO                                     |      |                     |                     |                    |                    |                    | 15.458.843,11 |         |
|          |        | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159) |      | 51,200000<br>000000 | 1,2000000<br>00000  | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000 |                    |               |         |
|          |        | Pila "18"                                   |      | -                   | 0,2827431<br>00000  | 0,1000000<br>00000 | -                  | 1,357166880<br>000 |               |         |
|          |        | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159) |      | 48,000000<br>000000 |                     |                    |                    |                    |               |         |
|          |        | Pila "19"                                   |      |                     | 51,200000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000 |               |         |
|          |        | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159) |      | -                   | 0,2827431<br>00000  | 0,1000000<br>00000 | -                  | 1,357166880<br>000 |               |         |
|          |        | Pila "20"                                   |      | 48,000000<br>000000 |                     |                    |                    |                    |               |         |
|          |        | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159) |      |                     | 51,200000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000 |               |         |
|          |        | Pila "21"                                   |      | -                   | 0,2827431<br>00000  | 0,1000000<br>00000 | -                  | 1,357166880<br>000 |               |         |
|          |        | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159) |      | 48,000000<br>000000 |                     |                    |                    |                    |               |         |
|          |        | Pila "22"                                   |      |                     | 51,200000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000 |               |         |
|          |        | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159) |      | -                   | 0,2827431<br>00000  | 0,1000000<br>00000 | -                  | 1,357166880<br>000 |               |         |
|          |        | Pila "22"                                   |      | 48,000000<br>000000 |                     |                    |                    |                    |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                                 |      |                     | 51,200000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 6,144000000<br>000 | 15.458.843,11 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'   | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |             |           |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            |           |           |           |             |           | 15.458.843,11 |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)  |      | -          |           | 0,2827431 | 0,1000000 | -           |           |               |
|          |                |  |      | 48,000000  |           | 00000     | 00000     | 1,357166880 |           |               |
|          |                |  |      | 000000     |           |           |           | 000         |           |               |
|          |                | Spalla "B"   |      |            | 69,200000 | 1,2000000 | 0,1000000 | 8,304000000 |           |               |
|          |                |  |      |            | 000000    | 00000     | 00000     | 000         |           |               |
|          |                | a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)  |      | -          |           | 0,2827431 | 0,1000000 | -           |           |               |
|          |                |  |      | 64,000000  |           | 00000     | 00000     | 1,809555840 |           |               |
|          |                |  |      | 000000     |           |           |           | 000         |           |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |           |           |           | 40,00227600 | 66,740000 | 2.669,75      |
|          |                |  |      |            |           |           |           | 0000        | 000000    |               |
| 251      | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | CORDOLO DI CORONAMENTO PARATIA DI PALI   |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | Pila "16"  |      |            | 51,200000 | 1,0000000 | 0,6000000 | 30,72000000 |           |               |
|          |                |  |      |            | 000000    | 00000     | 00000     | 0000        |           |               |
|          |                | Pila "17"  |      |            | 51,200000 | 1,0000000 | 0,6000000 | 30,72000000 |           |               |
|          |                |  |      |            | 000000    | 00000     | 00000     | 0000        |           |               |
|          |                | Pila "18"  |      |            | 51,200000 | 1,0000000 | 0,6000000 | 30,72000000 |           |               |
|          |                |  |      |            | 000000    | 00000     | 00000     | 0000        |           |               |
|          |                | Pila "19"  |      |            | 51,200000 | 1,0000000 | 0,6000000 | 30,72000000 |           |               |
|          |                |  |      |            | 000000    | 00000     | 00000     | 0000        |           |               |
|          |                | Pila "20"  |      |            | 51,200000 | 1,0000000 | 0,6000000 | 30,72000000 |           |               |
|          |                |  |      |            | 000000    | 00000     | 00000     | 0000        |           |               |
|          |                | Pila "21"  |      |            | 51,200000 | 1,0000000 | 0,6000000 | 30,72000000 |           |               |
|          |                |  |      |            | 000000    | 00000     | 00000     | 0000        |           |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |           |           |             |           | 15.461.512,86 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |                     |                      |                       | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG.               | LARG.                | ALT.                  |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                     |                     |                      |                       |                     | 15.461.512,86 |         |
|          |                | Pila "22"   |                |                     | 51,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000    | 0,600000<br>00000     | 30,72000000<br>0000 |               |         |
|          |                | Spalla "B"  |                |                     | 69,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000    | 0,600000<br>00000     | 41,52000000<br>0000 |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                     |                     |                      | 256,56000000<br>00000 | 82,120000<br>000000 | 21.068,71     |         |
| 252      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUME CORDOLO DI CORONAMENTO PARATIA DI PALI<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |                |                     |                     | 256,56000<br>0000000 | 256,56000000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                     |                     |                      | 256,56000000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 610,61        |         |
| 253      | BA.PD.A.3 04.A | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm  |                |                     |                     |                      |                       |                     |               |         |
|          |                | Pila "16"   |                | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000 |                      | 528,00000000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Pila "17"   |                | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000 |                      | 528,00000000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Pila "18"   |                | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000 |                      | 528,00000000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Pila "19"   |                | 48,000000<br>000000 | 11,000000<br>000000 |                      | 528,00000000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Pila "20"   |                | 48,000000           | 11,000000           |                      | 528,00000000          |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                     |                     |                      |                       |                     | 15.483.192,18 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                         |                     |      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-------------------------|---------------------|------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.                   | LARG.               | ALT. |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 000000                 | 000000                  |                     |      | 00000                    |                     | 15.483.192,18 |
|          |                | Pila "21"  |      | 48,000000<br>000000    | 11,000000<br>000000     |                     |      | 528,000000<br>000000     |                     |               |
|          |                | Pila "22"  |      | 48,000000<br>000000    | 11,000000<br>000000     |                     |      | 528,000000<br>000000     |                     |               |
|          |                | Spalla "B"   |      | 64,000000<br>000000    | 11,000000<br>000000     |                     |      | 704,000000<br>000000     |                     |               |
|          |                | Totale   | m    |                        |                         |                     |      | 4.400,000000<br>000000   | 91,340000<br>000000 | 401.896,00    |
| 254      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUMI DI SCAVO PALI<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)  |      |                        | 4.400,000<br>0000000000 | 0,5026544<br>000000 |      | 2.211,679360<br>000000   |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |                        |                         |                     |      | 2.211,679360<br>000000   | 0,1500000<br>000000 | 331,75        |
| 255      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>INC. 110 kg/mc<br>Armatura palo opera provvisoria<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159) |      | 110,000000<br>00000000 | 4.400,000<br>0000000000 | 0,5026544<br>000000 |      | 243.284,7296<br>00000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                         |                     |      | 243.284,7296<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 199.493,48    |
| 256      | BA.PD.A.3 19.B | Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm<br>Pila "16"<br>Colonne jet grouting ø600mm  |      |                        |                         |                     |      |                          |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                         |                     |      |                          |                     | 16.084.913,41 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                    |       |      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|---------------------|--------------------|-------|------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG. | ALT. |                      |               |         |
|          |        | RIPORTO                                   |      |                     |                    |       |      |                      | 16.084.913,41 |         |
|          |        | Pila "17"<br>Colonne jet grouting ø600mm  |      | 48,000000<br>000000 | 4,5000000<br>00000 |       |      | 216,0000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "18"<br>Colonne jet grouting ø600mm  |      | 48,000000<br>000000 | 5,0000000<br>00000 |       |      | 240,0000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "19"<br>Colonne jet grouting ø600mm  |      | 48,000000<br>000000 | 5,0000000<br>00000 |       |      | 240,0000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "20"<br>Colonne jet grouting ø600mm  |      | 48,000000<br>000000 | 4,5000000<br>00000 |       |      | 216,0000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "21"<br>Colonne jet grouting ø600mm  |      | 48,000000<br>000000 | 4,5000000<br>00000 |       |      | 216,0000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "22"<br>Colonne jet grouting ø600mm  |      | 48,000000<br>000000 | 4,5000000<br>00000 |       |      | 216,0000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Spalla "B"<br>Colonne jet grouting ø600mm |      | 64,000000<br>000000 | 5,5000000<br>00000 |       |      | 352,0000000<br>00000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                               |      |                     |                    |       |      |                      | 16.084.913,41 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI            |       |                       |                          | QUANTITA'            | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-----------------------|-------|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                | LUNG. | LARG.                 | ALT.                     |                      |        |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                       |       |                       |                          |                      |        | 16.084.913,41 |
|          |                | Totale  | m    |                       |       |                       | 1.912,000000<br>000000   | 49,100000<br>000000  |        | 93.879,20     |
| 257      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA CORDOLO DI CORONAMENTO PARATIA DI PALI<br>INC. 100kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |      |                       |       |                       |                          |                      |        |               |
|          |                | Totale  | kg   | 100,000000<br>0000000 |       | 256,560000<br>0000000 | 25.656,000000<br>0000000 | 0,82000000<br>000000 |        | 21.037,92     |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                       |       |                       |                          |                      |        | 16.199.830,53 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|-------------------------------|--|------|------------|-------|-------|------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE                        |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |               |         |
|          |                               | RIPORTO  |      |            |       |       |      |           | 16.199.830,53 |         |
| 258      | VS<br>VS.IF28.A01.ZZ.<br>0020 | PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO<br>Sovrapprezzo, al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.D per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza utile del palo, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm.<br><br>Pila "16"<br>Lunghezza aggiuntiva da PL<br>(Lunghezza = 3,770-28*0,10)<br><br>Pila "17"<br>Lunghezza aggiuntiva da PL<br>(Lunghezza = 3,89-25*0,1)<br><br>Pila "18"<br>Lunghezza aggiuntiva da PL<br>(Lunghezza = 3,54-25*0,1)<br><br>Pila "19"<br>Lunghezza aggiuntiva da PL<br>(Lunghezza = 3,46-25*0,1)<br><br>Pila "20"<br>Lunghezza aggiuntiva da PL<br>(Lunghezza = 3,23-25*0,1)<br><br>Pila "21"<br>Lunghezza aggiuntiva da PL<br>(Lunghezza = 3,21-25*0,1)<br><br>Pila "22"<br>Lunghezza aggiuntiva da PL<br>(Lunghezza = 3,91-25*0,1) |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                               | A RIPORTARE  |      |            |       |       |      |           | 16.199.830,53 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                    |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|--------------------|------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              | ALT. |                     |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 00000               | 00000                |                    |      | 0000                |                     | 16.199.830,53 |
|          |                | Spalla "B"<br>Lunghezza aggiuntiva da PL<br>(Lunghezza = 3,05-20*0,1)  |      | 15,000000<br>000000 | 1,05000000<br>000000 |                    |      | 15,75000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m    |                     |                      |                    |      | 80,64000000<br>0000 | 34,510000<br>000000 | 2.782,89      |
| 259      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m |      |                     |                      |                    |      |                     |                     |               |
|          |                | Pila "16"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,00000000<br>00000 | 2,00000000<br>00000  | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |                     |               |
|          |                | Pila "17"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,00000000<br>00000 | 2,00000000<br>00000  | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |                     |               |
|          |                | Pila "18"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,00000000<br>00000 | 2,00000000<br>00000  | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |                     |               |
|          |                | Pila "19"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,00000000<br>00000 | 2,00000000<br>00000  | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |                     |               |
|          |                | Pila "20"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,00000000<br>00000 | 2,00000000<br>00000  | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |                     |               |
|          |                | Pila "21"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,00000000<br>00000 | 2,00000000<br>00000  | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |                     |               |
|          |                | Pila "22"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 9,00000000<br>00000 | 2,00000000<br>00000  | 1,7671443<br>75000 |      | 31,80859875<br>0000 |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |                    |      |                     |                     | 16.202.613,42 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |                      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.                 |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                    |                    |                      |                     | 16.202.613,42 |         |
|          |                | Spalla "B"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 15,000000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 53,01433125<br>0000  |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                    |                    | 275,6745225<br>00000 | 29,100000<br>000000 | 8.022,13      |         |
| 260      | BA.DE.A.5 04.B | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità |      |                     |                    |                    |                      |                     |               |         |
|          |                | Pila "16"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 9,000000<br>00000   | 1,7700000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 28,15060989<br>3750  |                     |               |         |
|          |                | Pila "17"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 9,000000<br>00000   | 1,8900000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 30,05912581<br>8750  |                     |               |         |
|          |                | Pila "18"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 9,000000<br>00000   | 1,5400000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 24,49262103<br>7500  |                     |               |         |
|          |                | Pila "19"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 9,000000<br>00000   | 1,4600000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 23,22027708<br>7500  |                     |               |         |
|          |                | Pila "20"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 9,000000<br>00000   | 1,2300000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 19,56228823<br>1250  |                     |               |         |
|          |                | Pila "21"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 9,000000<br>00000   | 1,2100000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 19,24420224<br>3750  |                     |               |         |
|          |                | Pila "22"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 9,000000<br>00000   | 1,9100000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 30,37721180<br>6250  |                     |               |         |
|          |                | Spalla "B"<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      | 15,000000<br>000000 | 1,0500000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 | 27,83252390<br>6250  |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                    |                    |                      |                     | 16.210.635,55 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |       |                      |                      | 16.210.635,55 |         |
|          |                | Totale  | m³   |                    |                     |       | 202,9388600<br>25000 | 39,570000<br>000000  | 8.030,29      |         |
| 261      | BA.PD.A.3 04.D | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm |      |                    |                     |       |                      |                      |               |         |
|          |                | Pila "16"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,0000000<br>00000 | 28,000000<br>000000 |       |                      | 252,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila "17"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |                      | 225,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila "18"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |                      | 225,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila "19"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |                      | 225,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila "20"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |                      | 225,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila "21"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |                      | 225,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila "22"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |                      | 225,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |       |                      |                      | 16.218.665,84 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                    |                      | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.              | ALT.                 |                         |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                     |                    |                      |                         | 16.218.665,84        |               |
|          |                | Spalla "B"<br>Lunghezza effettiva  |      | 9,000000<br>00000      | 25,000000<br>000000 |                    |                      | 225,000000<br>00000     |                      |               |
|          |                | Totale   | m    | 15,000000<br>000000    | 20,000000<br>000000 |                    |                      | 300,000000<br>00000     |                      |               |
|          |                |  |      |                        |                     |                    |                      | 1.902,000000<br>000000  | 210,87000<br>0000000 | 401.074,74    |
| 262      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUME TERRE DEI PALI<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D   |      | 3.361,108<br>601250000 |                     |                    |                      | 3.361,108601<br>250000  |                      |               |
|          |                | Totale   | m³   |                        |                     |                    |                      | 3.361,108601<br>250000  | 0,1500000<br>00000   | 504,17        |
| 263      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA PALI<br>Pila "16"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br>Pila "17"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br>Pila "18"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br>Pila "19"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,000000<br>00000      | 28,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 140,00000<br>0000000 | 62.344,85355<br>0000000 |                      |               |
|          |                |  |      | 9,000000<br>00000      | 25,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000 | 61.629,16007<br>8125000 |                      |               |
|          |                |  |      | 9,000000<br>00000      | 25,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000 | 61.629,16007<br>8125000 |                      |               |
|          |                |  |      | 9,000000<br>00000      | 25,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000 | 61.629,16007<br>8125000 |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                     |                    |                      |                         |                      | 16.620.244,75 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE      | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                 |                          |                    |               |
|          |        | RIPORTO                                       |      |                     |                     |                    |                      |                          | 16.620.244,75      |               |
|          |        | Pila "20"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 9,000000<br>00000   | 25,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000 | 61.629,16007<br>8125000  |                    |               |
|          |        | Pila "21"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 9,000000<br>00000   | 25,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000 | 61.629,16007<br>8125000  |                    |               |
|          |        | Pila "22"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 9,000000<br>00000   | 25,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 155,00000<br>0000000 | 61.629,16007<br>8125000  |                    |               |
|          |        | Spalla "B"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 15,000000<br>000000 | 20,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 84.822,93000<br>0000000  |                    |               |
|          |        | Totale  | kg   |                     |                     |                    |                      | 516.942,7440<br>18750000 | 0,8200000<br>00000 | 423.893,05    |
|          |        | A RIPORTARE                                   |      |                     |                     |                    |                      |                          |                    | 17.044.137,80 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI             |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|---|----------------|------------------------|-------|-------|------|------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                    |          |
|          |                | RIPORTO   |                |                        |       |       |      |                        | 17.044.137,80      |          |
| 264      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Scavo per realizzazione travi di coronamento<br>Volume da Autocad<br>Pila 16<br>Pila 17<br>Pila 18<br>Pila 19<br>Pila 20<br>Pila 21<br>Pila 22<br>Spalla B |                |                        |       |       |      |                        |                    |          |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                        |       |       |      | 2.405,000000<br>000000 | 1,5500000<br>00000 | 3.727,75 |
| 265      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUMI DI SCAVO  |                |                        |       |       |      |                        |                    |          |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 2.325,370<br>000000000 |       |       |      | 2.325,370000<br>000000 |                    | 528,32   |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 1.196,730<br>000000000 |       |       |      | 1.196,730000<br>000000 | 0,1500000<br>00000 | 528,32   |
| 266      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  |                |                        |       |       |      |                        |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                        |       |       |      |                        | 17.048.393,87      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |            |       |             | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|------------|-------|-------------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG. | ALT.        |             |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |            |       |             |             | 17.048.393,87 |         |
|          |                | PLINTI DI FONDAZIONE   |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | Pila "16"  |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |      | 2,0000000  | 24,0000000 |       | 2,5000000   | 120,0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000     |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Pila "17"  |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |      | 2,0000000  | 24,0000000 |       | 2,5000000   | 120,0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000     |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Pila "18"  |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |      | 2,0000000  | 24,0000000 |       | 2,5000000   | 120,0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000     |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Pila "19"  |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |      | 2,0000000  | 24,0000000 |       | 2,5000000   | 120,0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000     |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Pila "20"  |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |      | 2,0000000  | 24,0000000 |       | 2,5000000   | 120,0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000     |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Pila "21"  |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |      | 2,0000000  | 24,0000000 |       | 2,5000000   | 120,0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000     |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Pila "22"  |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 12+12)  |      | 2,0000000  | 24,0000000 |       | 2,5000000   | 120,0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000     |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Spalla "B"   |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 12+21)  |      | 2,0000000  | 33,0000000 |       | 2,0000000   | 132,0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 000000     |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |            |            |       | 972,0000000 | 10,0700000  | 9.788,04      |         |
|          |                |  |      |            |            |       | 00000       | 000000      |               |         |
| 267      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | GETTO DI MAGRONE PLINTI DI FONDAZIONE  |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | Pila "16"  |      |            |            |       |             |             |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |            |       |             |             | 17.058.181,91 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                     | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                |                    |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                     |                    | 17.058.181,91 |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 29,76800000<br>0000 |                    |               |         |
|          |        | Pila "17"  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   | 3,180859875<br>000 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,0000000<br>00000  |                     |                    |                     |                    |               |         |
|          |        | Pila "18"  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   | 3,180859875<br>000 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,0000000<br>00000  |                     |                    |                     |                    |               |         |
|          |        | Pila "19"  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   | 3,180859875<br>000 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,0000000<br>00000  |                     |                    |                     |                    |               |         |
|          |        | Pila "20"  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   | 3,180859875<br>000 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,0000000<br>00000  |                     |                    |                     |                    |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     | 1,7671443           | 0,2000000          | -                   |                    | 17.058.181,91 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                    | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                         |                      |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |                     |                    |                         | 17.058.181,91        |         |
|          |                | Pila "21"   |      | 9,000000<br>00000   |                     | 75000               | 00000              | 3,180859875<br>000      |                      |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 29,76800000<br>0000     |                      |         |
|          |                | Pila "22"   |      | 9,000000<br>00000   |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>00000  | -<br>3,180859875<br>000 |                      |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 29,76800000<br>0000     |                      |         |
|          |                | Spalla "B"  |      | 9,000000<br>00000   |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>00000  | -<br>3,180859875<br>000 |                      |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 21,200000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 51,72800000<br>0000     |                      |         |
|          |                | Totale  | m³   | 15,000000<br>000000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>00000  | -<br>5,301433125<br>000 | 232,5365477<br>50000 |         |
|          |                |   |      |                     |                     |                     |                    | 66,740000<br>000000     | 15.519,49            |         |
| 268      | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2<br>PLINTI DI FONDAZIONE<br>Pila "16" |      |                     | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,500000<br>000000 | 360,000000<br>000000    |                      |         |
|          |                | Pila "17"   |      |                     |                     |                     |                    |                         | 17.073.701,40        |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |                     |                    |                         |                      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |                   |                        | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.             | ALT.                   |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                     |                   |                        |                        | 17.073.701,40       |               |
|          |                | Pila "18"  |                | 12,000000<br>000000    | 12,000000<br>000000 | 2,500000<br>00000 | 360,000000<br>00000    |                        |                     |               |
|          |                | Pila "19"  |                | 12,000000<br>000000    | 12,000000<br>000000 | 2,500000<br>00000 | 360,000000<br>00000    |                        |                     |               |
|          |                | Pila "20"  |                | 12,000000<br>000000    | 12,000000<br>000000 | 2,500000<br>00000 | 360,000000<br>00000    |                        |                     |               |
|          |                | Pila "21"  |                | 12,000000<br>000000    | 12,000000<br>000000 | 2,500000<br>00000 | 360,000000<br>00000    |                        |                     |               |
|          |                | Pila "22"  |                | 12,000000<br>000000    | 12,000000<br>000000 | 2,500000<br>00000 | 360,000000<br>00000    |                        |                     |               |
|          |                | Spalla "B"   |                | 12,000000<br>000000    | 12,000000<br>000000 | 2,500000<br>00000 | 360,000000<br>00000    |                        |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                   | 504,000000<br>00000    | 3.024,000000<br>000000 | 86,750000<br>000000 | 262.332,00    |
| 269      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUME PLINTI DI FONDAZIONE          |                | 3.024,000<br>000000000 |                     |                   | 3.024,000000<br>000000 |                        |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                   | 3.024,000000<br>000000 | 2,3800000<br>00000     |                     | 7.197,12      |
| 270      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. |                |                        |                     |                   |                        |                        |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |                     |                   |                        |                        |                     | 17.343.230,52 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                     |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                     |                     |                    |                         | 17.343.230,52      |               |
|          |                | ARMATURA PLINTI DI FONDAZIONE   |      |                      |                     |                     |                    |                         |                    |               |
|          |                | Pila "16"   |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Pila "17"   |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Pila "18"   |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Pila "19"   |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Pila "20"   |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Pila "21"   |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Pila "22"   |      | 145,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | 52.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Spalla "B"  |      | 180,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 21,000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 90.720,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                     |                     |                    | 456.120,0000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 374.018,40    |
| 271      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi<br>RINTERRI DEI PLINTI DA P16 A SPALLA "B" |      |                      |                     |                     |                    |                         |                    | 17.717.248,92 |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                     |                     |                    |                         |                    |               |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI       | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                        |               |         |
|          |        | RIPORTO                                       |      |                        |                    |                    |                    |                        | 17.717.248,92 |         |
|          |        |   |      | 2.405,000<br>000000000 |                    |                    |                    | 2.405,000000<br>000000 |               |         |
|          |        |   |      | 2.325,370<br>000000000 |                    |                    |                    | 2.325,370000<br>000000 |               |         |
|          |        |   |      | 1.196,730<br>000000000 |                    |                    |                    | 1.196,730000<br>000000 |               |         |
|          |        | a detrarre<br>Volume plinti                   |      | -                      |                    |                    |                    | -                      |               |         |
|          |        |   |      | 232,54000<br>0000000   |                    |                    |                    | 232,5400000<br>000000  |               |         |
|          |        |   |      | -                      |                    |                    |                    | -                      |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "16" |      | 3.024,000<br>000000000 |                    |                    |                    | 3.024,000000<br>000000 |               |         |
|          |        |   |      | -                      | 3,3000000<br>00000 | 8,6000000<br>00000 | 1,2700000<br>00000 | -                      |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "17" |      | 1,0000000<br>00000     |                    |                    |                    | 36,04260000<br>0000    |               |         |
|          |        |   |      | -                      | 3,3000000<br>00000 | 8,6000000<br>00000 | 1,3900000<br>00000 | -                      |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "18" |      | 1,0000000<br>00000     |                    |                    |                    | 39,44820000<br>0000    |               |         |
|          |        |   |      | -                      | 3,3000000<br>00000 | 8,6000000<br>00000 | 1,0400000<br>00000 | -                      |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "19" |      | 1,0000000<br>00000     |                    |                    |                    | 29,51520000<br>0000    |               |         |
|          |        |   |      | -                      | 3,3000000<br>00000 | 8,6000000<br>00000 | 0,9600000<br>00000 | -                      |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "20" |      | 1,0000000<br>00000     |                    |                    |                    | 27,24480000<br>0000    |               |         |
|          |        |   |      | -                      | 3,3000000          | 8,6000000          | 0,7300000          | -                      |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                                   |      |                        |                    |                    |                    |                        | 17.717.248,92 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                     |                    | QUANTITA'                 | PREZZO                | IMPORTO            |          |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                           |                       |                    |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                     |                     |                    |                           |                       | 17.717.248,92      |          |
|          |                | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "21"  |      | 1,000000<br>00000      | 00000               | 00000               | 00000              | 20,7174000<br>0000        |                       |                    |          |
|          |                | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "22"  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000   | 8,600000<br>00000   | 0,710000<br>00000  | -<br>20,1498000<br>0000   |                       |                    |          |
|          |                | Volume Fusto Spalla (parte interrata) Spalla "B"   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000   | 8,600000<br>00000   | 1,410000<br>00000  | -<br>40,0158000<br>0000   |                       |                    |          |
|          |                | Totale   | m³   | -<br>1,000000<br>00000 | 8,200000<br>00000   | 13,700000<br>00000  | 1,050000<br>00000  | -<br>117,9570000<br>00000 | 2,339,46920<br>000000 | 0,5800000<br>00000 | 1.356,89 |
| 272      | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m |      |                        |                     |                     |                    |                           |                       |                    |          |
|          |                | Pila "16"  |      |                        |                     |                     |                    |                           |                       |                    |          |
|          |                | Volume - Hmedia 3.18m  |      |                        | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 297,6800000<br>000000     |                       |                    |          |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -<br>9,000000<br>00000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 2,000000<br>000000 | -<br>31,80859875<br>0000  |                       |                    |          |
|          |                | Pila "17"  |      |                        |                     |                     |                    |                           |                       |                    |          |
|          |                | Volume - Hmedia 3.29m  |      |                        | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 297,6800000<br>000000     |                       |                    |          |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm  |      |                        |                     |                     |                    |                           |                       |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                     |                     |                    |                           |                       | 17.718.605,81      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |            |            |           | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG.      | ALT.      |             |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |            |            |           |             | 17.718.605,81 |         |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | -          |            | 1,7671443  | 2,0000000 | -           |               |         |
|          |        | Pila "18"                                |      | 9,0000000  |            | 75000      | 00000     | 31,80859875 |               |         |
|          |        | Volume - Hmedia 3.07m                    |      | 00000      |            |            |           | 0000        |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm          |      |            | 12,2000000 | 12,2000000 | 2,0000000 | 297,6800000 |               |         |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      |            | 000000     | 000000     | 00000     | 00000       |               |         |
|          |        | Pila "19"                                |      | -          |            | 1,7671443  | 2,0000000 | -           |               |         |
|          |        | Volume - Hmedia 3.04m                    |      | 9,0000000  |            | 75000      | 00000     | 31,80859875 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm          |      | 00000      |            |            |           | 0000        |               |         |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      |            | 12,2000000 | 12,2000000 | 2,0000000 | 297,6800000 |               |         |
|          |        | Pila "20"                                |      | -          |            | 1,7671443  | 2,0000000 | -           |               |         |
|          |        | Volume - Hmedia 2.81m                    |      | 9,0000000  |            | 75000      | 00000     | 31,80859875 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm          |      | 00000      |            |            |           | 0000        |               |         |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      |            | 12,2000000 | 12,2000000 | 2,0000000 | 297,6800000 |               |         |
|          |        | Pila "21"                                |      | -          |            | 1,7671443  | 2,0000000 | -           |               |         |
|          |        | Volume - Hmedia 2.90m                    |      | 9,0000000  |            | 75000      | 00000     | 31,80859875 |               |         |
|          |        |  |      | 00000      |            |            |           | 0000        |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            | 12,2000000 | 12,2000000 | 2,0000000 | 297,6800000 |               |         |
|          |        |  |      |            | 000000     | 000000     | 00000     | 00000       | 17.718.605,81 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI           |       |                      |                      | QUANTITA'           | PREZZO                 | IMPORTO            |               |
|----------|----------------|--|------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG. | LARG.                | ALT.                 |                     |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |       |                      |                      |                     |                        | 17.718.605,81      |               |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                    |       | 1,7671443<br>75000   | 2,0000000<br>00000   | -                   |                        |                    |               |
|          |                | Pila "22"<br>Volume - Hmedia 3.49m   |      | 9,0000000<br>00000   |       |                      |                      | 31,80859875<br>0000 |                        |                    |               |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                    |       | 1,7671443<br>75000   | 2,0000000<br>00000   | -                   |                        |                    |               |
|          |                | Spalla "B"<br>Volume - Hmedia 2.70m  |      | 9,0000000<br>00000   |       |                      |                      | 31,80859875<br>0000 |                        |                    |               |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                    |       | 1,7671443<br>75000   | 2,0000000<br>00000   | -                   |                        |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   | 15,0000000<br>000000 |       |                      |                      | 53,01433125<br>0000 | 2,325,365477<br>500000 | 2,9000000<br>00000 | 6.743,56      |
| 273      | BA.MT.A.3003.B | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m<br>Pila "16"<br>Volume - Hmedia 3.18m |      |                      |       | 12,2000000<br>000000 | 12,2000000<br>000000 | 1,1800000<br>00000  | 175,6312000<br>00000   |                    |               |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                    |       | 1,7671443<br>75000   | 1,1800000<br>00000   | -                   |                        |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      | 9,0000000            |       |                      |                      | 18,76707326         |                        |                    | 17.725.349,37 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI |       |       | QUANTITA'   | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|-------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. |             |        |               |
|          |        | RIPORTO  |      |            |       |       |             |        | 17.725.349,37 |
|          |        | Pila "17"  |      | 00000      |       |       | 2500        |        |               |
|          |        | Volume - Hmedia 3.29m  |      |            |       |       |             |        |               |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -          |       |       | -           |        |               |
|          |        |  |      | 9,00000000 |       |       | 20,51654619 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      |       |       | 3750        |        |               |
|          |        | Pila "18"  |      |            |       |       |             |        |               |
|          |        | Volume - Hmedia 3.07m  |      |            |       |       |             |        |               |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -          |       |       | -           |        |               |
|          |        |  |      | 9,00000000 |       |       | 17,01760033 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      |       |       | 1250        |        |               |
|          |        | Pila "19"  |      |            |       |       |             |        |               |
|          |        | Volume - Hmedia 3.04m  |      |            |       |       |             |        |               |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -          |       |       | -           |        |               |
|          |        |  |      | 9,00000000 |       |       | 16,54047135 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      |       |       | 0000        |        |               |
|          |        | Pila "20"  |      |            |       |       |             |        |               |
|          |        | Volume - Hmedia 2.81m  |      |            |       |       |             |        |               |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -          |       |       | -           |        |               |
|          |        |  |      | 9,00000000 |       |       | 16,54047135 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      |       |       | 0000        |        |               |
|          |        |  |      | -          |       |       | -           |        |               |
|          |        | A RIPORTARE  |      |            |       |       |             |        | 17.725.349,37 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     | QUANTITA'              | PREZZO                | IMPORTO             |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               |                        |                       |                     |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                     |                        |                       | 17.725.349,37       |
|          |        | Pila "21"<br>Volume - Hmedia 2.90m                                 |      | 9,000000<br>00000   |                     | 75000               | 00000                  | 12,88248249<br>3750   |                     |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 0,9000000<br>000000    | 133,9560000<br>000000 |                     |
|          |        | Pila "22"<br>Volume - Hmedia 3.49m                                 |      | 9,000000<br>00000   |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,9000000<br>00000     | -                     | 14,31386943<br>7500 |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 12,200000<br>000000 | 1,4900000<br>000000    | 221,7716000<br>000000 |                     |
|          |        | Spalla "B"<br>Volume - Hmedia 2.70m                                |      | 9,000000<br>00000   |                     | 1,7671443<br>75000  | 1,4900000<br>00000     | -                     | 23,69740606<br>8750 |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 21,200000<br>000000 | 0,7000000<br>000000    | 181,0480000<br>000000 |                     |
|          |        | Totale   | m³   | 15,000000<br>000000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,7000000<br>00000     | -                     | 18,55501593<br>7500 |
|          |        |  |      |                     |                     |                     | 1,196,732734<br>925000 | 3,2800000<br>00000    | 3.925,28            |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                     |                        |                       | 17.729.274,65       |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                     |       |                      |                      | 17.729.274,65       |               |
| 274      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>(Simili = 265,67+96,29)  |                |                      |                     |       |                      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 361,96000<br>0000000 |                     |       |                      | 361,9600000<br>00000 | 97,210000<br>000000 | 35.186,13     |
| 275      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F  |                |                      |                     |       |                      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                      |                     |       | 361,96000<br>0000000 | 361,9600000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 861,46        |
| 276      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Spalla "B"<br>Estratto da BIM (Larghezza = (74,79+449,97)/5,7)               |                |                      |                     |       |                      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      | 92,063157<br>894737 |       | 4,0000000<br>00000   | 368,2526315<br>78948 | 13,450000<br>000000 | 4.953,00      |
| 277      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>Spalla "B"<br>Estratto da BIM (Larghezza = (74,79+449,97)/5,7) |                |                      |                     |       |                      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      | 92,063157<br>894737 |       | 0,5000000<br>00000   | 46,03157894<br>7369  | 16,380000<br>000000 | 754,00        |
| 278      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F                       |                |                      |                     |       |                      |                      |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                     |       |                      |                      |                     | 17.771.029,24 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI         |       |                      |                       | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG.                | ALT.                  |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |                      |                       |                         | 17.771.029,24      |               |
|          |                | incidenza media 180 kg/mc  |      |                    |       | 361,96000<br>0000000 | 180,00000<br>0000000  | 65.152,80000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                    |       |                      |                       | 65.152,80000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 53.425,30     |
| 279      | BA.CZ.A.3 05.Q | Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali |      |                    |       |                      |                       |                         |                    |               |
|          |                | Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %  |      | 0,5000000<br>00000 |       |                      | 368,24000<br>0000000  | 184,1200000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %  |      | 0,5000000<br>00000 |       |                      | 46,0300000<br>0000000 | 23,015000000<br>0000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m²   |                    |       |                      |                       | 207,1350000<br>00000    | 5,5300000<br>00000 | 1.145,46      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |                      |                       |                         |                    | 17.825.600,00 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|----------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT. |                        |                    |         |
| 280      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1253,84/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 380,63/2)  |      |                    |                      |       |      |                        | 17.825.600,00      |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                      |       |      |                        |                    |         |
|          |                | Totale  | kg   | 2,5000000<br>00000 | 626,92000<br>0000000 |       |      | 1.567,300000<br>000000 |                    |         |
|          |                |   |      | 2,5000000<br>00000 | 190,31500<br>0000000 |       |      | 475,7875000<br>00000   |                    |         |
|          |                |   |      |                    |                      |       |      | 2.043,087500<br>000000 | 3,4600000<br>00000 |         |
| 281      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1253,84/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 380,63/2)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 380,63/2) |      |                    |                      |       |      |                        |                    |         |
|          |                | Totale  | m²   | 0,1600000<br>00000 | 190,31500<br>0000000 |       |      | 626,9200000<br>000000  |                    |         |
|          |                |   |      |                    |                      |       |      | 190,3150000<br>000000  |                    |         |
|          |                |   |      |                    |                      |       |      | 30,45040000<br>0000    |                    |         |
|          |                |   |      |                    |                      |       |      | 847,6854000<br>00000   | 3,4000000<br>00000 |         |
| 282      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriori mani<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A  |      |                    |                      |       |      |                        |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                      |       |      |                        | 2.882,13           |         |
|          |                |   |      |                    |                      |       |      |                        | 17.835.551,21      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI         |                       |       |                    | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|-----------------------|-------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                 | LARG. | ALT.               |                      |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                       |       |                    |                      | 17.835.551,21        |               |
|          |                | (Lunghezza = 1253,84/2)  |                |                    | 626,92000<br>0000000  |       |                    | 626,9200000<br>00000 |                      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B   |                |                    | 190,31500<br>0000000  |       |                    | 190,3150000<br>00000 |                      |               |
|          |                | (Lunghezza = 380,63/2)   |                |                    |                       |       |                    |                      |                      |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m  |                |                    | 190,31500<br>0000000  |       |                    | 30,450400000<br>0000 |                      |               |
|          |                | (Simili = 16%) * (Lunghezza = 380,63/2)  |                | 0,1600000<br>00000 |                       |       |                    |                      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                       |       |                    | 847,6854000<br>00000 | 1,1500000<br>00000   | 974,84        |
| 283      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare |                |                    |                       |       |                    |                      |                      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.A   |                |                    | 626,92000<br>0000000  |       |                    | 626,9200000<br>00000 |                      |               |
|          |                | (Lunghezza = 1253,84/2)  |                |                    |                       |       |                    |                      |                      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B   |                |                    | 190,31500<br>0000000  |       |                    | 190,3150000<br>00000 |                      |               |
|          |                | (Lunghezza = 380,63/2)   |                |                    |                       |       |                    |                      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                       |       |                    | 817,2350000<br>00000 | 13,3900000<br>000000 | 10.942,78     |
| 284      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2               |                |                    |                       |       |                    |                      |                      |               |
|          |                | Superficie da cad  |                |                    |                       |       |                    |                      |                      |               |
|          |                | Pila 16  |                |                    | 11,7900000<br>0000000 |       | 6,5000000<br>00000 | 76,635000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | Pila 17  |                |                    | 11,7900000<br>0000000 |       | 6,0000000<br>00000 | 70,740000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | Pile 18  |                |                    | 11,7900000<br>0000000 |       | 5,5000000<br>00000 | 64,845000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | Pile 19  |                |                    | 11,7900000<br>0000000 |       | 5,0000000<br>00000 | 58,950000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                       |       |                    |                      |                      | 17.847.468,83 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |                     |                     |                      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.               | LARG.               | ALT.                 |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |            |                     |                     |                      |                        | 17.847.468,83       |               |
|          |                | Pile 20   |                |            | 11,790000<br>000000 |                     | 4,500000<br>000000   | 53,05500000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Pile 21   |                |            | 11,790000<br>000000 |                     | 4,500000<br>000000   | 53,05500000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Pila 22   |                |            | 11,790000<br>000000 |                     | 4,500000<br>000000   | 53,05500000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |                     |                     |                      | 430,3350000<br>000000  | 97,210000<br>000000 | 41.832,87     |
| 285      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F                                      |                |            |                     |                     | 430,36000<br>0000000 | 430,3600000<br>000000  |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |                     |                     |                      | 430,3600000<br>000000  | 2,3800000<br>000000 | 1.024,26      |
| 286      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Perimetro da cad<br>Pile 16-22<br>Esterno            |                |            | 7,0000000<br>00000  | 22,780000<br>000000 | 4,000000<br>00000    | 637,8400000<br>00000   |                     |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                |            | 7,0000000<br>00000  | 22,000000<br>000000 | 4,000000<br>00000    | 616,0000000<br>00000   |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |                     |                     |                      | 1.253,840000<br>000000 | 13,450000<br>000000 | 16.864,15     |
| 287      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>Perimetro da cad<br>Pila 16<br>Esterno |                |            |                     | 22,780000<br>000000 | 2,5000000<br>00000   | 56,95000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |                     |                     |                      |                        |                     | 17.907.190,11 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |                     |       |                    | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|---------------------|-------|--------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG. | ALT.               |                     |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |                     |       |                    |                     | 17.907.190,11 |         |
|          |        | Interno (Lunghezza = 2*11,00)            |      |            | 22,000000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000 | 55,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila 17                                  |      |            |                     |       |                    |                     |               |         |
|          |        | Esterno                                  |      |            | 22,780000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000 | 45,56000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Interno (Lunghezza = 2*11,00)            |      |            | 22,000000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000 | 44,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila 18                                  |      |            |                     |       |                    |                     |               |         |
|          |        | Esterno                                  |      |            | 22,780000<br>000000 |       | 1,5000000<br>00000 | 34,17000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Interno (Lunghezza = 2*11,00)            |      |            | 22,000000<br>000000 |       | 1,5000000<br>00000 | 33,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila 19                                  |      |            |                     |       |                    |                     |               |         |
|          |        | Esterno                                  |      |            | 22,780000<br>000000 |       | 1,0000000<br>00000 | 22,78000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Interno (Lunghezza = 2*11,00)            |      |            | 22,000000<br>000000 |       | 1,0000000<br>00000 | 22,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila 20                                  |      |            |                     |       |                    |                     |               |         |
|          |        | Esterno                                  |      |            | 22,780000<br>000000 |       | 0,5000000<br>00000 | 11,39000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Interno (Lunghezza = 2*11,00)            |      |            | 22,000000<br>000000 |       | 0,5000000<br>00000 | 11,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila 21                                  |      |            |                     |       |                    |                     |               |         |
|          |        | Esterno                                  |      |            | 22,780000<br>000000 |       | 0,5000000<br>00000 | 11,39000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Interno (Lunghezza = 2*11,00)            |      |            | 22,000000<br>000000 |       | 0,5000000<br>00000 | 11,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila 22                                  |      |            |                     |       |                    |                     |               |         |
|          |        | Esterno                                  |      |            | 22,780000<br>000000 |       | 0,5000000<br>00000 | 11,39000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Interno (Lunghezza = 2*11,00)            |      |            | 22,000000<br>000000 |       | 0,5000000<br>00000 | 11,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |                     |       |                    |                     | 17.907.190,11 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                     |       |                    | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|---------------------|-------|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.               |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                     |       |                    |                          |                     | 17.907.190,11 |
|          |                | Totale  | m²   |                      |                     |       |                    | 380,6300000<br>000000    | 16,380000<br>000000 | 6.234,72      |
| 288      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. |      |                      |                     |       |                    |                          |                     |               |
|          |                | Pila 16   |      | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 6,5000000<br>00000 | 18.392,40000<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Pila 17   |      | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 6,0000000<br>00000 | 16.977,60000<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Pila 18   |      | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 5,5000000<br>00000 | 15.562,80000<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Pila 19   |      | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 5,0000000<br>00000 | 14.148,00000<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Pila 20   |      | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 4,5000000<br>00000 | 12.733,20000<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Pila 21   |      | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 4,5000000<br>00000 | 12.733,20000<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Pila 22   |      | 240,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 4,5000000<br>00000 | 12.733,20000<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                     |       |                    | 103.280,4000<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 84.689,93     |
| 289      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  |      |                      |                     |       |                    |                          |                     |               |
|          |                | Riempimento pila cava - superficie interna da cad   |      |                      |                     |       |                    |                          |                     |               |
|          |                | Pila 16 (Lunghezza = 2*7,71)  |      |                      | 15,420000<br>000000 |       | 2,2100000<br>00000 | 34,07820000<br>0000      |                     |               |
|          |                | Pila 17 (Lunghezza = 2*7,71)  |      |                      | 15,420000<br>000000 |       | 1,9600000<br>00000 | 30,22320000<br>0000      |                     |               |
|          |                | Pila 18 (Lunghezza = 2*7,71)  |      |                      | 15,420000<br>000000 |       | 1,7100000<br>00000 | 26,36820000<br>0000      |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                     |       |                    | 90,66960000<br>0000      | 66,740000<br>000000 | 6.051,29      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                     |       |                    |                          |                     | 18.004.166,05 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |       |      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT. |                      |                    |               |
| 290      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B  |                |                    |                      |       |      |                      | 18.004.166,05      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                      |       |      |                      |                    |               |
|          |                |  |                | 2,5000000<br>00000 | 280,49000<br>0000000 |       |      | 701,2250000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kg             |                    |                      |       |      | 701,2250000<br>00000 | 3,4600000<br>00000 | 2.426,24      |
| 291      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B |                |                    |                      |       |      |                      |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                |                    | 280,49000<br>0000000 |       |      | 280,4900000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 280,49000<br>0000000 |       |      | 44,87840000<br>0000  |                    |               |
|          |                |  |                |                    |                      |       |      | 325,3684000<br>00000 | 3,4000000<br>00000 | 1.106,25      |
| 292      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B                           |                |                    |                      |       |      |                      |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                |                    | 280,49000<br>0000000 |       |      | 280,4900000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 280,49000<br>0000000 |       |      | 44,87840000<br>0000  |                    |               |
|          |                |  |                |                    |                      |       |      | 325,3684000<br>00000 | 1,1500000<br>00000 | 374,17        |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |       |      |                      |                    | 18.008.072,71 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI            |                       |       |                      | QUANTITA'              | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|-----------------------|-----------------------|-------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                | LUNG.                 | LARG. | ALT.                 |                        |                        |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                       |                       |       |                      |                        | 18.008.072,71          |               |
| 293      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.B   |                |                       |                       |       |                      |                        |                        |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                       | 280,49000<br>0000000  |       |                      | 280,4900000<br>0000000 | 13,3900000<br>0000000  | 3.755,76      |
| 294      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM  |                |                       |                       |       |                      |                        |                        |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 7,0000000<br>0000000  | 58,9700000<br>0000000 |       |                      | 412,7900000<br>0000000 | 97,2100000<br>0000000  | 40.127,32     |
| 295      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F   |                |                       |                       |       |                      |                        |                        |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                       |                       |       | 412,79000<br>0000000 | 412,7900000<br>0000000 | 2,3800000<br>0000000   | 982,44        |
| 296      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>PULVINI<br>PILE 16-22 (Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40))<br><br>(Simili = 2*7)<br><br>(Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10))<br><br>(Simili = 2*7) |                |                       |                       |       |                      |                        |                        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                | 14,0000000<br>0000000 | 3,8500000<br>0000000  |       |                      | 1,1000000<br>0000000   | 59,2900000<br>0000000  |               |
|          |                |  |                | 14,0000000<br>0000000 | 4,4000000<br>0000000  |       |                      | 0,3500000<br>0000000   | 21,5600000<br>0000000  |               |
|          |                |  |                | 14,0000000<br>0000000 | 9,7500000<br>0000000  |       |                      | 1,1000000<br>0000000   | 150,1500000<br>0000000 |               |
|          |                |  |                | 14,0000000<br>0000000 | 10,1000000<br>0000000 |       |                      | 0,3500000<br>0000000   | 49,4900000<br>0000000  |               |
|          |                |  |                |                       |                       |       |                      |                        |                        | 18.052.938,23 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI |                      |       |                         | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|----------------------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.                | LARG. | ALT.                    |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |                      |       |                         |                         | 18.052.938,23 |         |
|          |                | Totale   | m²   |            |                      |       | 280,4900000<br>00000    | 16,380000<br>000000     | 4.594,43      |         |
| 297      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 150 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |            | 150,00000<br>0000000 |       | 412,79000<br>0000000    | 61.918,50000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |                      |       | 61.918,50000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000      | 50.773,17     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |                      |       |                         |                         | 18.108.305,83 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                         | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.                    |                         |               |         |
| 298      | BA.CZ.A.3 11.A | <p>Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa.</p> <p>ARMATURA PRE-TESA CASSONCINO FERROVIARIO IN C.A.P.</p> <p>ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m)</p> <p>1 CAMPATA 4 TRAVI</p> <p>(Simili = 4*(72*1,102*25))</p> <p>Ulteriori 7 campate</p>  |      |                        |                    |                    |                         |                         | 18.108.305,83 |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |                    |                         |                         |               |         |
|          |                |   |      | 7,934,400<br>000000000 |                    |                    |                         | 7,934,400000<br>000000  |               |         |
|          |                |   |      | 7,0000000<br>00000     |                    |                    | 7,934,400<br>000000000  | 55.540,80000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                        |                    |                    | 63.475,20000<br>0000000 | 2,1300000<br>00000      | 135.202,18    |         |
| 299      | BA.CZ.A.3 16.A | <p>Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche</p> <p>Spalla "B"</p> <p>Ritegno longitudinale</p> <p>Ritegno trasversale</p> <p>Pile 16-22</p> <p>Ritegno longitudinale (Simili = 4*7)</p> <p>Ritegno trasversale (Simili = 4*7)</p>  |      |                        |                    |                    |                         |                         |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000     | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000      | 7,200000000<br>000      |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000     | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000      | 12,000000000<br>0000    |               |         |
|          |                |   |      | 28,0000000<br>000000   | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000      | 100,8000000<br>00000    |               |         |
|          |                |   |      | 28,0000000<br>000000   | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000      | 168,0000000<br>00000    |               |         |
|          |                | Totale  | dm3  |                        |                    |                    | 288,0000000<br>00000    | 0,5600000<br>00000      | 161,28        |         |
| 300      | BA.CZ.A.3 12.A | <p>Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa.</p> <p>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCINO FERROVIARIO IN C.A.P.</p> <p>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP. = 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)</p> <p>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP. = 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)</p> |      |                        |                    |                    |                         |                         |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |                    |                         |                         | 18.243.669,29 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                    |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                        |                        |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                    |                    |                    |                        |                        | 18.243.669,29 |
|          |                | 1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF.<br>(Simili = 4*(9*1,102*9,90))  |      | 392,75280<br>0000000 |                    |                    |                    | 392,7528000<br>00000   |                        |               |
|          |                | (Simili = 4*(7*1,102*9,90))  |      | 305,47440<br>0000000 |                    |                    |                    | 305,4744000<br>00000   |                        |               |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                      |                    |                    |                    | 698,2272000<br>00000   |                        |               |
|          |                | Ulteriori 7 campate  |      | 7,0000000<br>00000   |                    |                    |                    | 698,22700<br>0000000   | 4.887,589000<br>000000 |               |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                    |                    |                    | 5.585,816200<br>000000 | 2,1300000<br>00000     | 11.897,79     |
| 301      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>SPALLA "B" |      |                      |                    |                    |                    |                        |                        |               |
|          |                | Baggioli   |      | 2,0000000<br>00000   | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 0,540000000<br>000     |                        |               |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale<br>(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |      |                      | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 0,688000000<br>000     |                        |               |
|          |                | Ritegni longitudinali  |      | 2,0000000<br>00000   | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 0,924000000<br>000     |                        |               |
|          |                | PILE 16-22<br>Baggioli (Simili = 4*7)  |      | 28,000000<br>000000  | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 7,560000000<br>000     |                        |               |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*7)<br>(Simili = 2*7) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))                                  |      | 14,000000<br>000000  | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 9,632000000<br>000     |                        |               |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*7)   |      | 14,000000            | 0,5500000          | 1,2000000          | 0,7000000          | 6,300000000<br>000     |                        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                    |                    |                    | 6,468000000            |                        | 18.255.567,08 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI |            |            |              | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.      | LARG.      | ALT.         |              |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |            |            |              |              | 18.258.809,92 |         |
|          |                | PILE 16-22  |                |            |            |            |              |              |               |         |
|          |                | Baggioli (Simili = 4*2*7)   |                | 56,000000  | 1,35000000 |            | 0,20000000   | 15,12000000  |               |         |
|          |                | (Simili = 4*2*7)  |                | 000000     | 000000     |            | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*7)   |                | 56,000000  |            | 1,00000000 | 0,20000000   | 11,20000000  |               |         |
|          |                | (Simili = 2*2*7)  |                | 000000     |            | 000000     | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*7)   |                | 28,000000  | 1,00000000 |            | 0,20000000   | 5,60000000   |               |         |
|          |                | (Simili = 2*2*7)  |                | 000000     | 000000     |            | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*7)   |                | 28,000000  |            | 3,44000000 | 0,20000000   | 19,26400000  |               |         |
|          |                | (Simili = 2*2*7)  |                | 000000     |            | 000000     | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*7)   |                | 28,000000  | 1,00000000 |            | 0,45000000   | 12,60000000  |               |         |
|          |                | (Simili = 2*2*7)  |                | 000000     | 000000     |            | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*7) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))                               |                | 28,000000  |            | 1,00000000 | 0,45000000   | 12,60000000  |               |         |
|          |                | (Simili = 2*2*7)  |                | 000000     |            | 000000     | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7)  |                | 28,000000  | 0,55000000 |            | 0,70000000   | 10,78000000  |               |         |
|          |                | (Simili = 2*2*7)  |                | 000000     | 000000     |            | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7)  |                | 28,000000  |            | 1,20000000 | 0,70000000   | 23,52000000  |               |         |
|          |                | (Simili = 2*2*7)  |                | 000000     |            | 000000     | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |            |            | 121,04000000 | 16,38000000  | 1.982,64      |         |
|          |                |   |                |            |            |            | 000000       | 000000       |               |         |
| 304      | FA.OM.A.1001.D | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato |                |            |            |            |              |              |               |         |
|          |                | Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P16 a P22  |                |            |            |            |              |              |               |         |
|          |                | acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P.  |                |            |            |            |              |              |               |         |
|          |                | 5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m  |                |            |            |            |              |              |               |         |
|          |                | (Simili = 2*157*5)  |                | 1.570,000  | 1,15000000 |            | 1,805,500000 |              |               |         |
|          |                | (Simili = 2*7850*2)   |                | 000000000  | 000000     |            | 000000       |              |               |         |
|          |                | Totale parziale   | kg             | 31.400,00  | 1,15000000 | 0,27000000 | 0,02200000   | 214,49340000 |               |         |
|          |                |   |                | 000000000  | 000000     | 000000     | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                |   |                | 0          |            |            |              | 2.019,993400 |               |         |
|          |                |   |                |            |            |            |              | 000000       |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                | 6,00000000 | 2,019,993  |            |              | 12.119,95800 | 18.260.792,56 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                        |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      | 00000                  | 000000000              |                    |                    | 0000000                 |                    | 18.260.792,56 |
|          |                | -----<br>Totale parziale  | kg   |                        |                        |                    |                    | 12.119,95800<br>0000000 |                    |               |
|          |                | -----<br>acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P.<br>4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*4) |      | 1.256,000<br>000000000 | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 1.444,400000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | (Simili = 2*7850*2)   |      | 31.400,00<br>000000000 | 1,1500000<br>00000     | 0,5400000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 428,9868000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale parziale   | kg   |                        |                        |                    |                    | 1.873,386800<br>0000000 |                    |               |
|          |                |   |      | 6,0000000<br>00000     | 1.873,387<br>000000000 |                    |                    | 11.240,32200<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                        |                        |                    |                    | 27.253,66020<br>0000000 | 1,5700000<br>00000 | 42.788,25     |
| 305      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P16 a P22                     |      | 27.253,66<br>000000000 |                        |                    |                    | 27.253,66000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                        |                        |                    |                    | 27.253,66000<br>0000000 | 0,6300000<br>00000 | 17.169,81     |
| 306      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.        |      | 2,5000000<br>00000     | 121,04000<br>0000000   |                    |                    | 302,6000000<br>00000    |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                        |                    |                    |                         |                    | 18.320.750,62 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI         |                        |       |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|------------------------|-------|------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                        |       |      |                         | 18.320.750,62      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 9152,35*0,5)   |      | 2,5000000<br>00000 | 4.576,175<br>000000000 |       |      | 11.440,43750<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                    |                        |       |      | 11.743,03750<br>0000000 | 3,4600000<br>00000 | 40.630,91     |
| 307      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A. |      |                    | 121,04000<br>0000000   |       |      | 121,0400000<br>00000    |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      | 0,1600000<br>00000 | 121,04000<br>0000000   |       |      | 19,36640000<br>0000     |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 9152,35*0,5)   |      |                    | 4.576,175<br>000000000 |       |      | 4.576,175000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 9152,35*0,5)   |      | 0,1600000<br>00000 | 4.576,175<br>000000000 |       |      | 732,1880000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale  | m²   |                    |                        |       |      | 5.448,769400<br>0000000 | 3,4000000<br>00000 | 18.525,82     |
| 308      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.                           |      |                    | 121,04000<br>0000000   |       |      | 121,0400000<br>00000    |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m   |      |                    |                        |       |      |                         |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                        |       |      |                         |                    | 18.379.907,35 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                        |       |                        | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|------------------------|-------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.                  | LARG. | ALT.                   |                          |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                        |       |                        |                          | 18.379.907,35        |               |
|          |                | (Simili = 16%)  |                | 0,1600000<br>00000   | 121,04000<br>0000000   |       |                        | 19,36640000<br>0000      |                      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 9152,35*0,5)   |                |                      | 4,576,175<br>000000000 |       |                        | 4,576,175000<br>000000   |                      |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 9152,35*0,5)   |                | 0,1600000<br>00000   | 4,576,175<br>000000000 |       |                        | 732,1880000<br>00000     |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                        |       |                        | 5,448,769400<br>000000   | 1,1500000<br>00000   | 6.266,08      |
| 309      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A. |                |                      | 121,04000<br>0000000   |       |                        | 121,0400000<br>00000     |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                        |       |                        | 121,0400000<br>00000     | 13,3900000<br>000000 | 1.620,73      |
| 310      | BA.OP.A.3103.D | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>da P16 a P22<br>(Simili = 2*7)<br><br>SPB<br>(Simili = 2*1) |                | 14,0000000<br>000000 |                        |       | 7,000,000<br>000000000 | 98,000,00000<br>0000000  |                      |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000   |                        |       | 7,000,000<br>000000000 | 14,000,00000<br>0000000  |                      |               |
|          |                | Totale  | kn             |                      |                        |       |                        | 112,000,0000<br>00000000 | 0,0500000<br>00000   | 5.600,00      |
| 311      | BA.OP.A.3105.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di  |                |                      |                        |       |                        |                          |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                        |       |                        |                          |                      | 18.393.394,16 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI            |       |       |                            | QUANTITA'                  | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-----------------------|-------|-------|----------------------------|----------------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                | LUNG. | LARG. | ALT.                       |                            |        |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                       |       |       |                            |                            |        | 18.393.394,16 |
|          |                | carico nominale verticale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL1<br>da P16 a P22<br>(Simili = 1*7)  |      | 7,0000000<br>00000    |       |       | 4.000,000<br>000000000     | 28.000,00000<br>0000000    |        |               |
|          |                | Totale  | kn   |                       |       |       | 28.000,00000<br>0000000    | 0,7400000<br>00000         |        | 20.720,00     |
| 312      | BA.OP.A.3105.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL1<br>da P16 a P22<br>(Simili = 1*7)                               |      | 7,0000000<br>00000    |       |       | 7.000,000<br>000000000     | 49.000,00000<br>0000000    |        |               |
|          |                | Totale  | kn   |                       |       |       | 49.000,00000<br>0000000    | 0,2800000<br>00000         |        | 13.720,00     |
| 313      | BA.OP.A.3106.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI MULTIDIREZIONALI<br>M1<br>da P16 a P22<br>(Simili = 5*7)<br><br>SPB<br>(Simili = 2*1) |      | 35,0000000<br>0000000 |       |       | 4.500,000<br>000000000     | 157.500,00000<br>000000000 |        |               |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000    |       |       | 4.500,000<br>000000000     | 9.000,0000000<br>0000000   |        |               |
|          |                | Totale  | kn   |                       |       |       | 166.500,00000<br>000000000 | 0,3600000<br>00000         |        | 59.940,00     |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                       |       |       |                            |                            |        | 18.487.774,16 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI            |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|---|------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |                     |          |
| 314      | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati<br>Spalla "B"<br>Ritegno longitudinale<br>Ritegno trasversale<br>Pile 16-22<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*7)<br>Ritegno trasversale (Simili = 4*7)<br><br>Totale                       |      |                       |                    |                    |                    |                      | 18.487.774,16       |          |
|          |                |   | dm3  | 2,0000000<br>00000    | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 7,200000000<br>000   |                     |          |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000    | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 12,000000000<br>0000 |                     |          |
|          |                |   |      | 28,0000000<br>0000000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 100,8000000<br>00000 |                     |          |
|          |                |   |      | 28,0000000<br>0000000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 168,0000000<br>00000 |                     |          |
|          |                |   |      |                       |                    |                    |                    | 288,0000000<br>00000 | 31,710000<br>000000 | 9.132,48 |
| 315      | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.<br>Spalla "B"<br>Ritegno longitudinale<br>Ritegno trasversale<br>Pile 16-22<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*7)<br>Ritegno trasversale (Simili = 4*7)<br><br>Totale |      |                       |                    |                    |                    |                      |                     |          |
|          |                |   | dm3  | 2,0000000<br>00000    | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 7,200000000<br>000   |                     |          |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000    | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 12,000000000<br>0000 |                     |          |
|          |                |   |      | 28,0000000<br>0000000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 100,8000000<br>00000 |                     |          |
|          |                |   |      | 28,0000000<br>0000000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 168,0000000<br>00000 |                     |          |
|          |                |   |      |                       |                    |                    |                    | 288,0000000<br>00000 | 7,6000000<br>00000  | 2.188,80 |
| 316      | BA.CZ.A.3 02.I | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2<br>CAMPATA<br>Incidenza 1,40 mc/ml di trave<br><br>A RIPORTARE   |      |                       |                    |                    |                    |                      | 18.499.095,44       |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI              |                     |                        |                     | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                  | LUNG.               | LARG.                  | ALT.                |                          |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                         |                     |                        |                     |                          | 18.499.095,44        |               |
|          |                | 8 CAMPATE (Simili = 4*8)   |                | 32,000000<br>000000     | 24,300000<br>000000 |                        | 1,4000000<br>00000  | 1.088,640000<br>000000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                         |                     |                        |                     | 1.088,640000<br>000000   | 120,35000<br>0000000 | 131.017,82    |
| 317      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.   |                | 1.088,640<br>0000000000 |                     |                        |                     | 1.088,640000<br>000000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                         |                     |                        |                     | 1.088,640000<br>000000   | 2,3800000<br>00000   | 2.590,96      |
| 318      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>CAMPATA<br>Incidenza 12.60 mq/ml di trave<br>8 CAMPATE (Simili = 4*8) |                | 32,000000<br>000000     | 24,300000<br>000000 |                        | 12,600000<br>000000 | 9.797,760000<br>000000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                         |                     |                        |                     | 9.797,760000<br>000000   | 16,380000<br>000000  | 160.487,31    |
| 319      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 175,00 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.I            |                | 175,00000<br>0000000    |                     | 1.088,640<br>000000000 |                     | 190.512,0000<br>00000000 |                      |               |
|          |                | Totale   | kg             |                         |                     |                        |                     | 190.512,0000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000   | 156.219,84    |
| 320      | BA.OP.A.3103.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>da P16 a P22                                     |                |                         |                     |                        |                     |                          |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                         |                     |                        |                     |                          |                      | 18.949.411,37 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |                        | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                         |                    |           |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |       |       |                        |                         | 18.949.411,37      |           |
|          |                | (Simili = 2*7)  |      | 14,000000<br>000000 |       |       | 4.000,000<br>000000000 | 56.000,00000<br>0000000 |                    |           |
|          |                | SPB   |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000  |       |       | 4.000,000<br>000000000 | 8.000,00000<br>000000   |                    |           |
|          |                | Totale  | kn   |                     |       |       |                        | 64.000,00000<br>0000000 | 0,6900000<br>00000 | 44.160,00 |
| 321      | BA.OP.A.3103.C | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico   |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | APPOGGI FISSI   |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | F1  |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | da P16 a P22  |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 2*7)  |      | 14,000000<br>000000 |       |       | 4.000,000<br>000000000 | 56.000,00000<br>0000000 |                    |           |
|          |                | SPB   |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000  |       |       | 4.000,000<br>000000000 | 8.000,00000<br>000000   |                    |           |
|          |                | Totale  | kn   |                     |       |       |                        | 64.000,00000<br>0000000 | 0,1700000<br>00000 | 10.880,00 |
| 322      | BA.OP.A.3103.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | APPOGGI FISSI   |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | F1  |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | da P16 a P22  |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 2*7)  |      | 14,000000<br>000000 |       |       | 7.000,000<br>000000000 | 98.000,00000<br>0000000 |                    |           |
|          |                | SPB   |      |                     |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000  |       |       | 7.000,000<br>000000000 | 14.000,00000<br>0000000 |                    |           |
|          |                | Totale  | kn   |                     |       |       |                        | 112.000,00000           | 0,2200000          | 24.640,00 |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |                        |                         | 19.029.091,37      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI |                      |       |      | QUANTITA'           | PREZZO                  | IMPORTO            |           |
|----------|----------------|--|------|------------|----------------------|-------|------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.                | LARG. | ALT. |                     |                         |                    |           |
|          |                | RIPORTO  |      |            |                      |       |      | 00000000            | 00000                   | 19.029.091,37      |           |
| 323      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 380 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F |      |            |                      |       |      |                     |                         |                    |           |
|          |                | Totale   | kg   |            | 380,00000<br>0000000 |       |      | 32,562000<br>000000 | 12.373,56000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 10.146,32 |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |                      |       |      |                     |                         | 19.039.237,69      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI          |                      |                      |                         | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG.                | LARG.                | ALT.                    |                          |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                     |                      |                      |                         |                          |                      | 19.039.237,69 |
| 324      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Simili = 8*2)<br><br>Sulle travi in c.a.p. (Simili = 8*4)<br><br>Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 8*2)                           |                |                     |                      |                      |                         |                          |                      |               |
|          |                |  |                | 16,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  | 2,09000000<br>000000 | 0,05000000<br>000000    | 41,63280000<br>0000      |                      |               |
|          |                |  |                | 32,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  | 1,60000000<br>000000 | 0,05000000<br>000000    | 63,74400000<br>0000      |                      |               |
|          |                |  |                | 16,000000<br>000000 | 0,35000000<br>000000 | 13,700000<br>000000  | 0,05000000<br>000000    | 3,8360000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                      |                      |                         | 109,21280000<br>000000   | 97,2100000<br>000000 | 10.616,58     |
| 325      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |                |                     |                      |                      |                         |                          |                      |               |
|          |                |  |                |                     |                      |                      | 1.139,350<br>0000000000 | 1.139,350000<br>00000000 |                      |               |
|          |                |  |                |                     |                      |                      | 109,21300<br>00000000   | 109,2130000<br>000000    |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                      |                      |                         | 1.248,563000<br>000000   | 2,3800000<br>000000  | 2.971,58      |
| 326      | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Simili = 2*8)<br><br>(Simili = 2*8)<br><br>Sulle travi in cap (Simili = 4*8)<br><br>(Simili = 4*8) |                |                     |                      |                      |                         |                          |                      |               |
|          |                |  |                | 16,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  | 2,09000000<br>000000 |                         | 832,6560000<br>000000    |                      |               |
|          |                |  |                | 16,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  |                      | 0,05000000<br>000000    | 19,92000000<br>0000      |                      |               |
|          |                |  |                | 32,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  | 1,60000000<br>000000 |                         | 1.274,880000<br>000000   |                      |               |
|          |                |  |                | 32,000000           | 24,900000            |                      | 0,05000000              | 39,84000000              |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                     |                      |                      |                         |                          |                      | 19.052.825,85 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |           |          |          | QUANTITA'    | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-----------|----------|----------|--------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.    | ALT.     |              |           |               |
|          |                | RIPORTO  |                | 000000     | 000000    |          | 000000   | 0000         |           | 19.052.825,85 |
|          |                | Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 2*8)  |                | 16,000000  | 13,700000 | 0,350000 |          | 76,720000    |           |               |
|          |                | (Simili = 2*8)   |                | 000000     | 000000    | 000000   |          | 0000         |           |               |
|          |                |  |                | 16,000000  | 13,700000 |          | 0,050000 | 10,960000    |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 000000    |          | 000000   | 0000         |           |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |           |          |          | 2.254,976000 | 18,510000 | 41.739,61     |
|          |                |  |                |            |           |          |          | 000000       | 000000    |               |
| 327      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Cordolo marciapiede (Simili = 2*8) |                | 16,000000  | 24,900000 |          | 0,520000 | 207,168000   |           |               |
|          |                | (Simili = 2*8)   |                | 000000     | 000000    |          | 000000   | 0000         |           |               |
|          |                |  |                | 16,000000  | 24,900000 |          | 0,200000 | 79,680000    |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 000000    |          | 000000   | 0000         |           |               |
|          |                | Paraballast - sviluppo (Simili = 2*8)  |                | 16,000000  | 24,900000 |          | 1,400000 | 557,760000   |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 000000    |          | 000000   | 0000         |           |               |
|          |                | Veletta - sviluppo (Simili = 2*8)  |                | 16,000000  | 24,900000 |          | 3,600000 | 1.434,240000 |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 000000    |          | 000000   | 000000       |           |               |
|          |                | Testata soletta (Simili = 2*2*8) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))   |                | 32,000000  |           | 6,030000 | 0,360000 | 69,465600    |           |               |
|          |                | (Simili = 2*2*8)   |                | 000000     |           | 000000   | 000000   | 0000         |           |               |
|          |                |  |                | 32,000000  |           | 0,820000 | 0,520000 | 13,644800    |           |               |
|          |                |  |                | 000000     |           | 000000   | 000000   | 0000         |           |               |
|          |                | Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2*8)   |                | 32,000000  |           |          | 0,140000 | 4,480000     |           |               |
|          |                |  |                | 000000     |           |          | 000000   | 0000         |           |               |
|          |                | Testata veletta (Simili = 2*2*8)   |                | 32,000000  |           | 1,800000 | 0,100000 | 5,760000     |           |               |
|          |                |  |                | 000000     |           | 000000   | 000000   | 0000         |           |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |           |          |          | 2.372,198400 | 16,380000 | 38.856,61     |
|          |                |  |                |            |           |          |          | 000000       | 000000    |               |
| 328      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.  |                |            |           |          |          |              |           |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |           |          |          |              |           | 19.133.422,07 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                        |       |                           | QUANTITA'                 | PREZZO                    | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.                  | LARG. | ALT.                      |                           |                           |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                        |       |                           |                           | 19.133.422,07             |         |
|          |                | Incidenza 140,00 Kg/mc soletta c.a.p.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |      |                        |                        |       | 1.139,350<br>000000000    | 159.509,0000<br>000000000 |                           |         |
|          |                | Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |      |                        |                        |       | 420,00000<br>000000000    | 109,21300<br>000000000    | 45.869,46000<br>000000000 |         |
|          |                | Totale  | kg   |                        |                        |       | 205.378,4600<br>000000000 | 0,8200000<br>000000000    | 168.410,34                |         |
| 329      | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Spalla<br>Pile 16-22   |      |                        |                        |       | 8,0600000<br>000000000    | 8,060000000<br>000000000  |                           |         |
|          |                | Totale  | m    | 7,0000000<br>000000000 | 8,0600000<br>000000000 |       | 56,4200000<br>000000000   | 64,4800000<br>000000000   | 249,66000<br>000000000    |         |
| 330      | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm<br>Spalla<br>Pile 16-22   |      |                        |                        |       | 8,0600000<br>000000000    | 50,0000000<br>000000000   | 403,0000000<br>000000000  |         |
|          |                | Totale  | m    | 7,0000000<br>000000000 | 8,0600000<br>000000000 |       | 120,00000<br>000000000    | 6.770,40000<br>000000000  | 7.173,40000<br>000000000  |         |
| 331      | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parabolast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm<br>Su muretti parabolast<br>(Simili = 2*8)<br>Su sbalzi e cordoli |      |                        |                        |       | 16,0000000<br>000000000   | 0,8500000<br>000000000    | 13,6000000<br>000000000   |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                        |       |                           |                           | 19.324.673,49             |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                        |       |                      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|------------------------|-------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                  | LARG. | ALT.                 |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                        |       |                      |                        | 19.324.673,49       |               |
|          |                | (Simili = 2*8) * (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 16,000000<br>000000 | 2,600000<br>000000     |       |                      | 41,60000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale   | m    |                     |                        |       |                      | 55,20000000<br>0000    | 56,170000<br>000000 | 3.100,58      |
| 332      | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm<br>Su muretti parabolast<br>(Simili = 2*7)                   |      | 14,000000<br>000000 | 0,850000<br>000000     |       | 120,00000<br>0000000 | 1.428,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                |  |      | 2,000000<br>000000  | 0,850000<br>000000     |       | 50,000000<br>000000  | 85,00000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1,78+0,82)  |      | 14,000000<br>000000 | 2,600000<br>000000     |       | 120,00000<br>0000000 | 4.368,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                | (Lunghezza = 1,78+0,82)  |      | 2,000000<br>000000  | 2,600000<br>000000     |       | 50,000000<br>000000  | 260,00000000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m    |                     |                        |       |                      | 6.141,000000<br>000000 | 0,1600000<br>000000 | 982,56        |
| 333      | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm<br>Spalla  |      |                     | 13,700000<br>000000    |       |                      | 13,70000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Pile 16-22   |      | 7,000000<br>000000  | 13,700000<br>000000    |       |                      | 95,90000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale   | m    |                     |                        |       |                      | 109,60000000<br>000000 | 39,370000<br>000000 | 4.314,95      |
| 334      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo |      | 2,500000<br>000000  | 2.151,360<br>000000000 |       |                      | 5.378,400000<br>000000 |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                        |       |                      |                        |                     | 19.333.071,58 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |                        |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                        |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                     |                        |                    |                    |                        |                      | 19.333.071,58 |
|          |                | Totale  | kg             |                     |                        |                    |                    | 5.378,400000<br>000000 | 3,46000000<br>000000 | 18.609,26     |
| 335      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo |                |                     | 2.151,360<br>000000000 |                    |                    | 2.151,360000<br>000000 |                      |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                | 0,16000000<br>00000 | 2.151,360<br>000000000 |                    |                    | 344,2176000<br>00000   |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                     |                        |                    |                    | 2.495,577600<br>000000 | 3,40000000<br>000000 | 8.484,96      |
| 336      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo                           |                |                     | 2.151,360<br>000000000 |                    |                    | 2.151,360000<br>000000 |                      |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                | 0,16000000<br>00000 | 2.151,360<br>000000000 |                    |                    | 344,2176000<br>00000   |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                     |                        |                    |                    | 2.495,577600<br>000000 | 1,15000000<br>000000 | 2.869,91      |
| 337      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Soletta (Simili = 2*8) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br><br>(Simili = 2*8)             |                | 16,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000    | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000 | 864,8467200<br>00000   |                      |               |
|          |                |   |                | 16,000000           | 24,900000              | 0,8200000          | 0,4500000          | 147,0096000            |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                     |                        |                    |                    |                        |                      | 19.363.035,71 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE       | U.M. | DIMENSIONI |           |          |          | QUANTITA'    | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------|-----------|----------|----------|--------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.    | ALT.     |              |           |               |
|          |        | RIPORTO  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000   | 000000       |           | 19.363.035,71 |
|          |        | Paraballast - superficie da cad (Simili = 2*8) |      | 16,000000  | 24,900000 |          | 0,140000 | 55,77600000  |           |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    |          | 000000   | 0000         |           |               |
|          |        | Veletta (Simili = 2*8)                         |      | 16,000000  | 24,900000 | 1,800000 | 0,100000 | 71,71200000  |           |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000   | 0000         |           |               |
|          |        | Totale   | m³   |            |           |          |          | 1.139,344320 | 97,210000 | 110.755,66    |
|          |        |  |      |            |           |          |          | 000000       | 000000    |               |
|          |        | A RIPORTARE                                    |      |            |           |          |          |              |           | 19.473.791,37 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI          |                     |                    |                        | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                   |                    |               |         |
| 338      | BA.OP.A.3 18.A | Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria<br>Camminamento (Simili = 2*8)<br>Spalla B  |                |                     |                     |                    |                        |                    | 19.473.791,37 |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                     |                     |                    |                        |                    |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 8,000000<br>00000   | 24,900000<br>000000 | 8,0600000<br>00000 | 1.605,552000<br>000000 |                    |               |         |
|          |                |  |                | 16,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 | 1,7800000<br>00000 | 709,1520000<br>00000   |                    |               |         |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  | 8,0600000<br>00000 | 49,97200000<br>0000    |                    |               |         |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  | 1,7800000<br>00000 | 22,07200000<br>0000    |                    |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |                     |                    | 2.386,748000<br>000000 | 4,9900000<br>00000 | 11.909,87     |         |
| 339      | BA.OP.A.3 15.A | Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm<br>IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP<br>Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm<br>(Simili = 2*8)<br>Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm<br>(Larghezza = 2*2,05)<br>Spalla |                |                     |                     |                    |                        |                    |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 16,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 | 8,5500000<br>00000 | 3.406,320000<br>000000 |                    |               |         |
|          |                |  |                | 8,0000000<br>00000  | 24,900000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 816,7200000<br>00000   |                    |               |         |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  | 8,5500000<br>00000 | 106,0200000<br>00000   |                    |               |         |
|          |                |  |                |                     | 6,2000000<br>00000  | 4,1000000<br>00000 | 25,42000000<br>0000    |                    |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |                     |                    | 4.354,480000<br>000000 | 8,9800000<br>00000 | 39.103,23     |         |
| 340      | BA.MT.A.3 32.A | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole<br>Canaletta passacavi  |                |                     |                     |                    |                        |                    |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                     |                     |                    |                        |                    | 19.524.804,47 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                     | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|---------------------|--|------|---------------------|---------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE              |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                      |               |         |
|          |                     | RIPORTO  |      |                     |                     |       |                      |                      | 19.524.804,47 |         |
|          |                     | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*8)   |      | 16,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |       | 0,100000<br>000000   | 39,84000000<br>0000  |               |         |
|          |                     | Spalla   |      | 2,000000<br>000000  | 6,200000<br>000000  |       | 0,100000<br>000000   | 1,24000000<br>000    |               |         |
|          |                     | Totale   | m³   |                     |                     |       | 41,08000000<br>0000  | 164,23000<br>0000000 | 6.746,57      |         |
| 341      | SS.CE.C.3102.B      | Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller.<br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia |      |                     |                     |       |                      |                      |               |         |
|          |                     | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2*8)  |      | 8,000000<br>000000  | 25,000000<br>000000 |       | 200,000000<br>000000 |                      |               |         |
|          |                     | Totale   | cad  |                     |                     |       | 200,000000<br>000000 | 14,470000<br>000000  | 2.894,00      |         |
| 342      | VA.IF0G.A01.09.0001 | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico<br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia  |      |                     |                     |       |                      |                      |               |         |
|          |                     | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2*8)  |      | 8,000000<br>000000  | 25,000000<br>000000 |       | 200,000000<br>000000 |                      |               |         |
|          |                     | Totale   | cad  |                     |                     |       | 200,000000<br>000000 | 12,490000<br>000000  | 2.498,00      |         |
| 343      | IT.ID.A.2 11.B      | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi   |      |                     |                     |       |                      |                      |               |         |
|          |                     | A RIPORTARE  |      |                     |                     |       |                      |                      | 19.536.943,04 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |                         | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT.                    |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |       |                         |                         | 19.536.943,04 |         |
|          |                | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3*8)  |      | 48,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |       | 25,000000<br>000000     | 29.880,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Spalla (Simili = 3*2)   |      | 6,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  |       | 25,000000<br>000000     | 930,0000000<br>00000    |               |         |
|          |                | Totale  | cmm  |                     |                     |       | 30.810,00000<br>0000000 | 0,3700000<br>00000      | 11.399,70     |         |
| 344      | IT.TB.L.1002.E | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi   |      |                     |                     |       |                         |                         |               |         |
|          |                | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3*8)  |      | 48,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |       | 1.195,200000<br>000000  |                         |               |         |
|          |                | Spalla (Simili = 3*2)   |      | 6,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  |       | 37,20000000<br>0000     |                         |               |         |
|          |                | Totale  | m    |                     |                     |       | 1.232,400000<br>000000  | 9,4300000<br>00000      | 11.621,53     |         |
| 345      | OM.ME.C.3 25.A | Fornitura e posa in opera di scala in ferro<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*3)                                    |      | 6,0000000<br>00000  | 3,5000000<br>00000  |       | 180,000000<br>0000000   | 3.780,000000<br>000000  |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                     |                     |       | 3.780,000000<br>000000  | 2,8500000<br>00000      | 10.773,00     |         |
| 346      | OM.ME.C.3 25.B | Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*3) |      | 6,0000000<br>00000  | 3,5000000<br>00000  |       | 180,000000<br>0000000   | 3.780,000000<br>000000  |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                     |                     |       | 3.780,000000            | 0,2000000               | 756,00        |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |       |                         |                         | 19.571.493,27 |         |



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------|-----------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |        |               |
|          |        | RIPORTO                                 |      |            |       |       |      | 000000    | 00000  | 19.571.493,27 |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |            |       |       |      |           |        | 19.571.493,27 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 19.571.493,27 |         |
| 347      | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m<br>Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m)<br>(Lunghezza = 1,14+0,52)<br><br>Piastra di base<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br><br>Piastra di base<br>(Lunghezza = 0,16+0,16)<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br>(Simili = 20,7*2)<br><br>parapiede<br>(Larghezza = 0,25+0,2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10%<br>(Simili = 0,1*199,675) |      |                        |                    |                    |                    |                      |               |         |
|          |                |   |      | 33,700000<br>000000    | 1,660000<br>00000  |                    |                    | 55,94200000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,1800000<br>00000 | 0,1800000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 3,815100000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 20,700000<br>000000    | 2,4000000<br>00000 |                    |                    | 49,68000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,3200000<br>00000 | 0,0180000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 0,678240000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 41,400000<br>000000    | 1,5000000<br>00000 |                    |                    | 62,10000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 1,5000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 0,0050000<br>00000 | 26,49375000<br>0000  |               |         |
|          |                |   | kg   |                        |                    |                    |                    | 199,6758231<br>52000 |               |         |
|          |                |   |      | 19,967500              |                    |                    |                    | 19,96750000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 19.571.493,27 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |      | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|----------------------|----------------------|-------|------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT. |                         |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                      |                      |       |      |                         | 19.571.493,27 |         |
|          |        | Totale generale  | kg   | 000000               |                      |       |      | 0000                    |               |         |
|          |        | A dedurre  |      |                      |                      |       |      | 219,6433231<br>52000    |               |         |
|          |        | A sommare  |      |                      |                      |       |      | -                       |               |         |
|          |        | Totale parziale  |      | 219,64300<br>0000000 |                      |       |      | 219,6430000<br>00000    |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | da pila 14 a Spalla B  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente ) PASSO STANDARD 1.50m |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(6.10+(25*8)+34.10m) ambo i lati  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 2*(6,10+(25*8)+34,10)/1,50)   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 219,64300<br>0000000 | 320,26666<br>6666667 |       |      | 70.344,33146<br>6666740 |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | lato binario dispari da pila 14 a Spalla B   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | lato binario pari da pila 14 a Spalla B  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 5,3400000<br>00000   | 240,20000<br>0000000 |       |      | 1.282,668000<br>000000  |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*2446,788)                               |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        |  |      | 367,01820<br>0000000 |                      |       |      | 2.565,336000<br>000000  |               |         |
|          |        |  |      |                      |                      |       |      | 367,0182000<br>00000    |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                      |                      |       |      |                         | 19.571.493,27 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                     |           |                    | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO    |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|---------------------|-----------|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.               | LARG.     | ALT.               |                          |                    |            |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                     |           |                    |                          | 19.571.493,27      |            |
|          |                | -----<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>lato binario dispari da pila 14 a Spalla B<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)   |      | 41,600000<br>000000         | 240,20000<br>000000 |           |                    | 9.992,320000<br>000000   |                    |            |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = (3+(9*8)+8))   |      | 71,500000<br>000000         | 83,000000<br>000000 |           | 5,2000000<br>00000 | 30.859,40000<br>0000000  |                    |            |
|          |                | lato binario pari da pila 14 a Spalla B<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)  |      | 41,600000<br>000000         | 240,20000<br>000000 |           |                    | 9.992,320000<br>000000   |                    |            |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = (3+(9*8)+8))   |      | 71,500000<br>000000         | 83,000000<br>000000 |           | 5,2000000<br>00000 | 30.859,40000<br>0000000  |                    |            |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                             |                     |           |                    | 82.070,45820<br>0000000  |                    |            |
|          |                | piastre+ bulloni 15% peso del telaio<br>(Simili = 0,15*81172,410)  |      | 12.175,86<br>150000000<br>0 |                     |           |                    | 12.175,86150<br>0000000  |                    |            |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                     |           |                    | 167.155,9874<br>89818740 | 1,5700000<br>00000 | 262.434,90 |
| 348      | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" da pila 14 a Spalla B<br>GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq<br>Banchina FFP dispari<br>(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10) |      | 71,100000                   | 240,20000           | 2,2000000 |                    | 37.572,08400             |                    |            |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                     |           |                    |                          | 19.833.928,17      |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                      |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|----------------------|------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.                | ALT. |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 000000              | 0000000              | 00000                |      | 0000000                  |                    | 19.833.928,17 |
|          |                | Banchina FFP pari<br>(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)   |      | 71,100000<br>000000 | 240,20000<br>0000000 | 2,2000000<br>00000   |      | 37.572,08400<br>0000000  |                    |               |
|          |                | -----<br>GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>- PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m |      |                     |                      |                      |      |                          |                    |               |
|          |                | LATO BINARIO DISPARI<br>da pila 14 a Spalla B<br>(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)   |      | 11,100000<br>000000 | 240,20000<br>0000000 | 1,1400000<br>00000   |      | 3.039,490800<br>000000   |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)  |      | 71,100000<br>000000 | 240,20000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000   |      | 34.156,44000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)  |      | 11,100000<br>000000 | 240,20000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000   |      | 5.332,440000<br>000000   |                    |               |
|          |                | LATO BINARIO PARI<br>da pila 14 a Spalla B<br>(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)  |      | 11,100000<br>000000 | 240,20000<br>0000000 | 1,1400000<br>00000   |      | 3.039,490800<br>000000   |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)  |      | 71,100000<br>000000 | 240,20000<br>0000000 | 2,0000000<br>0000000 |      | 34.156,44000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)  |      | 11,100000<br>000000 | 240,20000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000   |      | 5.332,440000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                      |                      |      | 160.200,9096<br>00000000 | 1,8700000<br>00000 | 299.575,70    |
| 349      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      |                     |                      |                      |      |                          |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |                      |      |                          |                    | 20.133.503,87 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                   |                      |       |                    | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------------|----------------------|-------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                       | LUNG.                | LARG. | ALT.               |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                              |                      |       |                    |                          | 20.133.503,87      |               |
| 350      | FA.OM.C.3 01.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"   | kg   | 167.155,9<br>900000000<br>00 |                      |       |                    | 167.155,9900<br>00000000 | 0,6300000<br>00000 | 105.308,27    |
|          |                | Totale  |      |                              |                      |       |                    |                          |                    |               |
| 351      | FA.OM.C.3 01.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  | kg   | 167.155,9<br>900000000<br>00 |                      |       |                    | 167.155,9900<br>00000000 | 0,1500000<br>00000 | 25.073,40     |
|          |                | Totale  |      |                              |                      |       |                    |                          |                    |               |
| 352      | OM.MA.V.1 10.A | Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" (Lunghezza = (3+(9*8)+8))<br><br>La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³.<br>inghisaggio<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(6,10+(25*8)+34,10)/3/1,50)<br><br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30 | kg   | 167.155,9<br>900000000<br>00 | 83,000000<br>000000  |       |                    | 167.155,9900<br>00000000 | 0,3100000<br>00000 | 51.818,36     |
|          |                | Totale  |      |                              |                      |       |                    |                          |                    |               |
|          |                |   |      | 0,0961329<br>60000           | 106,75555<br>5555556 |       | 2,0000000<br>00000 | 20,52545510<br>4000      |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                              |                      |       |                    |                          |                    | 20.315.703,90 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                    |                      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                        |                    |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                      |                    |                      |                        | 20.315.703,90      |         |
|          |                | (Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = (3+(9*8)+8))$<br>heb140<br>4 tirafondi L=200 M14  |      | 0,4976294<br>40000   | 83,000000<br>000000  |                    | 2,0000000<br>00000   | 82,60648704<br>0000    |                    |         |
|          |                | (Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(6,10+(25*8)+34,10)/1,50)$  |      | 0,0961329<br>60000   | 320,26666<br>6666667 |                    | 2,0000000<br>00000   | 61,57636531<br>2000    |                    |         |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                      |                    | 247,7083074<br>56000 | 14,800000<br>000000    | 3.666,08           |         |
| 353      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Malta di allettamento piastre<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30<br>(Simili = $2*(3+(9*8)+8)$ )<br><br>(Simili = 9+3)<br>heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = $2*(6,10+(25*8)+34,10)/1,50)$   |      | 166,00000<br>0000000 | 5,5000000<br>00000   | 5,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000   | 1.506,450000<br>000000 |                    |         |
|          |                | (Simili = 9+3)   |      | 12,000000<br>000000  | 5,5000000<br>00000   | 5,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000   | 108,9000000<br>00000   |                    |         |
|          |                | Totale   | dm3  | 320,26666<br>6666667 | 1,0000000<br>00000   | 1,0000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000   | 96,08000000<br>0000    | 0,5600000<br>00000 |         |
| 354      | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI MONTANTI FFP<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m<br>(Lunghezza = $2*(6,60+(25*8)+22,50)/3$ )<br><br>GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA |      | 1,2700000<br>00000   | 152,73333<br>3333333 |                    | 5,2000000<br>00000   | 1.008,650933<br>333331 |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                      |                    |                      |                        | 20.320.328,38      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI             |                      |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|----------------------|-------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                      |       |                        |                        | 20.320.328,38      |               |
|          |                | - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = (6,10+(25*8)+34,10))  |                | 4,000000<br>00000      | 240,20000<br>0000000 |       | 1,1400000<br>00000     | 1.095,312000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | m <sup>2</sup> |                        |                      |       |                        | 2.103,962933<br>333331 |                    |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |                | 0,2000000<br>00000     |                      |       | 2.053,330<br>000000000 | 410,6660000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                        |                      |       |                        | 2.514,628933<br>333331 | 2,5500000<br>00000 | 6.412,30      |
| 355      | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio<br>pulizia e preparazione |                | 2.514,630<br>000000000 |                      |       |                        | 2.514,630000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                        |                      |       |                        | 2.514,630000<br>000000 | 3,1100000<br>00000 | 7.820,50      |
| 356      | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente<br>applicazione                                |                | 2.514,630<br>000000000 |                      |       |                        | 2.514,630000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                        |                      |       |                        | 2.514,630000<br>000000 | 2,6600000<br>00000 | 6.688,92      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |                      |       |                        |                        |                    | 20.341.250,10 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI            |                       |                    |      | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|-------------------------------|--|------|-----------------------|-----------------------|--------------------|------|--------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE                        |  |      | SIMILI                | LUNG.                 | LARG.              | ALT. |                          |                      |               |
|          |                               | RIPORTO  |      |                       |                       |                    |      |                          | 20.341.250,10        |               |
| 357      | BA.PD.A.3 04.D                | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm<br>Spalla "A"<br>Pali  |      |                       |                       |                    |      |                          |                      |               |
|          |                               | Totale   | m    | 15,000000<br>000000   | 22,000000<br>000000   |                    |      | 330,000000<br>000000     | 210,870000<br>000000 | 69.587,10     |
| 358      | BA.MT.C.0101.A                | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Spalla "A" - Pali<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      |                       |                       |                    |      |                          |                      |               |
|          |                               | Totale   | m³   |                       | 330,000000<br>0000000 | 1,7671443<br>75000 |      | 583,1576437<br>50000     | 0,1500000<br>00000   | 87,47         |
| 359      | BA.CZ.A.3 09.B                | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Spalla "A"<br>Pali - incidenza 200 kg/mc<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      |                       |                       |                    |      |                          |                      |               |
|          |                               | Totale   | kg   | 200,000000<br>0000000 | 330,000000<br>0000000 | 1,7671443<br>75000 |      | 116.631,5287<br>50000000 | 0,8200000<br>00000   | 95.637,85     |
| 360      | VS<br>VS.IF28.A01.ZZ.<br>0020 | PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO<br>Sovrapprezzo, al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.D per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza utile del palo, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm.<br>Spalla "A"<br>Pali<br>(Lunghezza = 4,66-(22,000*0,10)) |      |                       |                       |                    |      |                          |                      |               |
|          |                               | A RIPORTARE  |      | 15,000000<br>000000   | 2,4600000<br>00000    |                    |      | 36,90000000<br>0000      |                      | 20.506.562,52 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|--------------------|--------------------|------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT. |                     |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                    |                    |      |                     |                     | 20.506.562,52 |
|          |                | Totale   | m    |                     |                    |                    |      | 36,90000000<br>0000 | 34,510000<br>000000 | 1.273,42      |
| 361      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Spalla "A"<br>Pali<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159) |      | 15,000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 53,01433125<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                    |                    |      | 53,01433125<br>0000 | 29,100000<br>000000 | 1.542,72      |
| 362      | BA.DE.A.5 04.B | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità<br>Spalla "A"<br>Pali<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)      |      | 15,000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 53,01433125<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                    |                    |      | 53,01433125<br>0000 | 39,570000<br>000000 | 2.097,78      |
| 363      | BA.DE.A.5 04.C | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità<br>Spalla "A"<br>Pali<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)      |      | 15,000000<br>000000 | 0,6600000<br>00000 | 1,7671443<br>75000 |      | 17,49472931<br>2500 |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                    |                    |      | 17,49472931<br>2500 | 47,720000<br>000000 | 834,85        |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                    |                    |      |                     |                     | 20.512.311,29 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |                     |                        | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT.                   |                        |                     |           |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                     |                     |                        |                        | 20.512.311,29       |           |
| 364      | BA.MT.A.3107.A | Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%<br>Spalla "A"<br>Ritombamento<br>(Simili = 2,200/0,400) |                |                        |                     |                     |                        |                        |                     |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 5,500000<br>00000      | 21,000000<br>000000 | 2,1500000<br>00000  |                        | 248,3250000<br>00000   | 34,780000<br>000000 | 8.636,74  |
| 365      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Spalla "A" e Pila "01"<br>Scavo di sbancamento<br>Volume da Autocad                                       |                |                        |                     |                     |                        |                        |                     |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                     | 9.165,120<br>000000000 | 9.165,120000<br>000000 | 1,5500000<br>00000  | 14.205,94 |
| 366      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Spalla "A" e Pila "01"<br>Scavo di sbancamento  |                |                        |                     |                     |                        |                        |                     |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 9.165,120<br>000000000 |                     |                     |                        | 9.165,120000<br>000000 | 0,1500000<br>00000  | 1.374,77  |
| 367      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Spalla "A"<br>Magro di fondazione plinto<br><br>a detrarre   |                |                        |                     |                     |                        |                        |                     |           |
|          |                | Totale   |                |                        | 12,400000<br>000000 | 21,400000<br>000000 | 0,2000000<br>00000     | 53,07200000<br>0000    |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |                     |                     |                        |                        | 20.536.528,74       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                     |                      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.               | ALT.                 |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                     |                     |                      |                      | 20.536.528,74 |         |
|          |                | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      |                      | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000  | -                    |                      |               |         |
|          |                |  |      | 15,000000<br>000000  |                     |                     | 5,301433125<br>000   |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                      |                     |                     | 47,77056687<br>5000  | 66,740000<br>000000  | 3.188,21      |         |
| 368      | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2<br>Spalla "A"<br>Plinto           |      |                      | 12,000000<br>000000 | 21,000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000   | 504,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                      |                     |                     | 504,0000000<br>00000 | 86,750000<br>000000  | 43.722,00     |         |
| 369      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Spalla "A"<br>Plinto       |      |                      |                     |                     |                      |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m³   | 504,00000<br>0000000 |                     |                     | 504,0000000<br>00000 |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                      |                     |                     | 504,0000000<br>00000 | 2,3800000<br>00000   | 1.199,52      |         |
| 370      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Spalla "A"<br>Plinto |      |                      |                     |                     |                      |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m²   | 2,0000000<br>00000   | 21,000000<br>000000 |                     | 2,0000000<br>00000   | 84,00000000<br>0000  |               |         |
|          |                | Totale   | m²   | 2,0000000<br>00000   | 12,000000<br>000000 |                     | 2,0000000<br>00000   | 48,00000000<br>0000  |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                     |                     | 132,0000000<br>00000 | 10,070000<br>000000  | 1.329,24      |         |
| 371      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla                 |      |                      |                     |                     |                      |                      |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                     |                     |                      |                      | 20.585.967,71 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI  |   |   |   | QUANTITA'   | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---|---|---|---|---|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI  | LUNG.   | LARG.   | ALT.  |   |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |   |   |   |   |   | 20.585.967,71      |               |
|          |                | sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Spalla "A"<br>Plinto - incidenza 180 kg/mc  |      | 90.720,00<br>000000000<br>0   |   |   |   | 90.720,00000<br>0000000   |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |   |   |   |   | 90.720,00000<br>0000000   | 0,8200000<br>00000 | 74.390,40     |
| 372      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi<br>Spalla "A" e Pila "01"<br>Reinterro - Volume da Autocad<br><br>a detrarre<br><br>Magro plinto<br><br>Plinto pila P1<br><br>Magro pila P1<br><br>Fusto spalla SpA<br><br>Fusto pila P1 |      | -<br>504,00000<br>0000000<br>-<br>1,0000000<br>00000<br>-<br>1,0000000<br>00000<br>-<br>1,0000000<br>00000<br>-<br>1,0000000<br>00000<br>-<br>1,0000000<br>00000<br>-<br>1,0000000<br>00000 | -<br>-<br>12,000000<br>000000<br>-<br>12,400000<br>000000<br>-<br>8,0000000<br>00000<br>-<br>4,8600000<br>00000 | -<br>-<br>16,500000<br>000000<br>-<br>16,900000<br>000000<br>-<br>13,700000<br>000000<br>-<br>13,200000<br>000000 | -<br>-<br>2,5000000<br>00000<br>-<br>0,2000000<br>00000<br>-<br>3,4000000<br>00000<br>-<br>2,6000000<br>00000 | -<br>-<br>3.668,220<br>000000000<br>-<br>504,0000000<br>00000<br>-<br>53,072000<br>000000<br>-<br>495,0000000<br>00000<br>-<br>41,91200000<br>0000<br>-<br>372,6400000<br>00000<br>-<br>166,7952000 |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |   |   |   |   |   |                    | 20.660.358,11 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |                        | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|----------------|------------|-------|-------|------------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                    |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |                |            |       |       |                        |                    | 20.660.358,11 |         |
|          |        | Totale                                   | m <sup>3</sup> | 00000      |       |       |                        | 00000              | 20.660.358,11 |         |
|          |        |  |                |            |       |       | 2.034,800800<br>000000 | 0,5800000<br>00000 | 1.180,18      |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |                |            |       |       |                        |                    | 20.661.538,29 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |       |                      |                      | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG.                | ALT.                 |                      |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |            |       |                      |                      |                      | 20.661.538,29        |               |
| 373      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>Spalla "A" e soletta (Altezza = 220,22+96,15)                                       |                |            |       |                      | 316,37000<br>0000000 | 316,3700000<br>00000 |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |       |                      |                      | 316,3700000<br>00000 | 97,2100000<br>000000 | 30.754,33     |
| 374      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F   |                |            |       |                      |                      | 316,3700000<br>00000 |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |       | 316,37000<br>0000000 |                      | 316,3700000<br>00000 | 2,3800000<br>00000   | 752,96        |
| 375      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Estratto da BIM<br>Spalla "A"<br>(Larghezza = (53,09+373,78)/4,422)               |                |            |       |                      |                      | 386,1329715<br>06108 |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       | 96,533242<br>876527  | 4,0000000<br>00000   | 386,1329715<br>06108 | 13,4500000<br>000000 | 5.193,49      |
| 376      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>Estratto da BIM<br>Spalla "A"<br>(Larghezza = (53,09+373,78)/4,422) |                |            |       |                      |                      | 40,54396200<br>8141  |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       | 96,533242<br>876527  | 0,4200000<br>00000   | 40,54396200<br>8141  | 16,3800000<br>000000 | 664,11        |
| 377      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.  |                |            |       |                      |                      |                      |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |       |                      |                      |                      |                      | 20.698.903,18 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |       |                      |                       | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|-------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG. | LARG.                | ALT.                  |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |       |                      |                       |                         | 20.698.903,18      |               |
|          |                | Incidenza media 180 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F  |      | 180,00000<br>0000000 |       | 316,37000<br>0000000 |                       | 56.946,60000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                      |       |                      |                       | 56.946,60000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 46.696,21     |
| 378      | BA.CZ.A.3 05.Q | Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali<br>Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %<br><br>Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 % |      | 0,5000000<br>00000   |       |                      | 386,12000<br>0000000  | 193,0600000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m²   | 0,5000000<br>00000   |       |                      | 40,5400000<br>0000000 | 20,270000000<br>0000    |                    | 1.179,71      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |       |                      |                       | 213,3300000<br>00000    | 5,5300000<br>00000 | 20.746.779,10 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO             |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                        |                     |                     |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |                    |                    |                        | 20.746.779,10       |                     |
| 379      | BA.CZ.A.3 11.A | Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa.<br>ARMATURA PRE-TESA CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI<br>(Simili = 4*(72*1,102*25)) |      |                        |                    |                    |                    |                        |                     |                     |
|          |                | Totale  | kg   | 7.934,400<br>000000000 |                    |                    |                    | 7.934,400000<br>000000 | 2,1300000<br>00000  | 16.900,27           |
| 380      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Spalla "A"<br>Ritegno longitudinale<br><br>Ritegno trasversale   |      |                        |                    |                    |                    |                        |                     |                     |
|          |                | Totale  | dm3  | 2,0000000<br>00000     | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 7,2000000000<br>000    | 12,00000000<br>0000 | 19,20000000<br>0000 |
|          |                |   |      |                        |                    |                    |                    | 0,5600000<br>00000     | 10,75               |                     |
| 381      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>SPALLA "A"<br>Baggioli<br><br>Baggiolo e ritegno trasversale<br><br>(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br><br>Ritegni longitudinali                          |      |                        |                    |                    |                    |                        |                     |                     |
|          |                | Totale  | m³   | 2,0000000<br>00000     | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 0,5400000000<br>000    | 0,6880000000<br>000 | 0,4500000000<br>000 |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000     | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 0,9240000000<br>000    | 2,6020000000<br>000 | 97,210000<br>000000 |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |                    |                    |                        | 252,94              | 20.763.943,06       |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI         |                    |                    |                    | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                    |                    |                    |                     | 20.763.943,06 |         |
| 382      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                    |                    |                    | 2,6020000<br>00000 | 2,602000000<br>000  |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |                    |                    |                    | 2,602000000<br>000 | 2,3800000<br>00000  | 6,19          |         |
| 383      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br><br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>SPALLA "A"<br>Baggioli (Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2)<br><br>Baggiolo e ritegno trasversale<br><br><br><br><br>(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br><br>Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2) |      | 4,0000000<br>00000 | 1,3500000<br>00000 |                    | 0,2000000<br>00000 | 1,080000000<br>000  |               |         |
|          |                |   |      | 4,0000000<br>00000 |                    | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 0,800000000<br>000  |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 |                    | 0,2000000<br>00000 | 0,400000000<br>000  |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 |                    | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 1,376000000<br>000  |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 |                    | 0,4500000<br>00000 | 0,900000000<br>000  |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 |                    | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 0,900000000<br>000  |               |         |
|          |                |   |      | 4,0000000<br>00000 | 0,5500000<br>00000 |                    | 0,7000000<br>00000 | 1,540000000<br>000  |               |         |
|          |                |   |      | 4,0000000<br>00000 |                    | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 3,360000000<br>000  |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |                    |                    |                    | 10,3560000<br>0000 | 13,450000<br>000000 | 139,29        |         |
| 384      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 380 Kg/mc  |      |                    |                    |                    |                    |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                    |                    |                    |                     | 20.764.088,54 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI             |                       |           |                       | QUANTITA'                | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.                 | LARG.     | ALT.                  |                          |                        |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                       |           |                       |                          | 20.764.088,54          |               |
|          |                | Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                        |                       |           | 988,760000<br>00000   |                          |                        |               |
|          |                | Totale  | kg   |                        | 380,00000<br>0000000  |           | 2,6020000<br>00000    | 988,760000<br>00000      | 0,8200000<br>00000     | 810,78        |
| 385      | BA.CZ.A.3 02.I | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2<br>CAMPATA<br>Incidenza 1,40 mc/ml di trave<br>1 CAMPATA   |      |                        |                       |           |                       |                          |                        |               |
|          |                | Totale  | m³   | 4,0000000<br>00000     | 24,3000000<br>0000000 |           | 1,4000000<br>00000    | 136,0800000<br>00000     | 120,3500000<br>0000000 | 16.377,23     |
| 386      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.  |      |                        |                       |           |                       |                          |                        |               |
|          |                | Totale  | m³   | 136,0800000<br>0000000 |                       |           | 136,0800000<br>00000  | 136,0800000<br>00000     | 2,3800000<br>00000     | 323,87        |
| 387      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>CAMPATA<br>Incidenza 12.60 mq/ml di trave<br>1 CAMPATA     |      |                        |                       |           |                       |                          |                        |               |
|          |                | Totale  | m²   | 4,0000000<br>00000     | 24,3000000<br>0000000 |           | 12,6000000<br>0000000 | 1.224,7200000<br>0000000 | 16,3800000<br>0000000  | 20.060,91     |
| 388      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 175,00 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.I |      |                        |                       |           |                       |                          |                        |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 175,00000              |                       | 136,08000 |                       | 23.814,00000             |                        | 20.801.661,33 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI           |       |         |                         | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG. | LARG.   | ALT.                    |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |       |         |                         |                        | 20.801.661,33       |               |
|          |                | Totale  | kg   | 0000000              |       | 0000000 |                         | 0000000                | 0,8200000<br>000000 | 19.527,48     |
| 389      | BA.CZ.A.3 12.A | Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF.<br>(Simili = 4*(9*1,102*9,90))<br><br>(Simili = 4*(7*1,102*9,90)) |      | 392,75280<br>0000000 |       |         |                         | 392,7528000<br>000000  |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   | 305,47440<br>0000000 |       |         |                         | 305,4744000<br>000000  |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   |                      |       |         |                         | 698,2272000<br>000000  | 2,1300000<br>000000 | 1.487,22      |
| 390      | BA.OP.A.3103.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>SPA<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>000000  |       |         | 4,000,000<br>0000000000 | 8,000,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | kn   |                      |       |         |                         | 8,000,000000<br>000000 | 0,6900000<br>000000 | 5.520,00      |
| 391      | BA.OP.A.3103.C | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>SPA<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000            |       |         | 4,000,000               | 8,000,000000           |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |       |         |                         |                        |                     | 20.828.196,03 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |            |       |              | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|------------|-------|--------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.      | LARG. | ALT.         |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |            |            |       |              |              | 20.828.196,03 |         |
|          |                | Totale   | kn             | 00000      |            |       | 000000000    | 000000       |               |         |
|          |                |  |                |            |            |       | 8.000,000000 | 0,17000000   | 1.360,00      |         |
|          |                |  |                |            |            |       | 000000       | 000000       |               |         |
| 392      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 1144,04*0,5)   |                | 2,50000000 | 572,020000 |       |              | 1.430,050000 |               |         |
|          |                | Totale   | kg             | 00000      | 00000000   |       |              | 000000       |               |         |
|          |                |  |                |            |            |       | 1.430,050000 | 3,46000000   | 4.947,97      |         |
|          |                |  |                |            |            |       | 000000       | 000000       |               |         |
| 393      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 1144,04*0,5)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1144,04*0,5) |                |            | 572,020000 |       |              | 572,02000000 |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 0,16000000 | 572,020000 |       |              | 91,52320000  |               |         |
|          |                |  |                |            | 00000000   |       |              | 0000         |               |         |
|          |                |  |                |            |            |       | 663,54320000 | 3,40000000   | 2.256,05      |         |
|          |                |  |                |            |            |       | 000000       | 000000       |               |         |
| 394      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 1144,04*0,5)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m   |                |            | 572,020000 |       |              | 572,02000000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            | 00000000   |       |              | 000000       |               |         |
|          |                |  |                |            |            |       |              |              | 20.836.760,05 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                      |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.                   |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                      |                    |                        |                         | 20.836.760,05      |               |
|          |                | (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1144,04*0,5)  |      | 0,160000<br>00000  | 572,02000<br>0000000 |                    |                        | 91,52320000<br>0000     |                    |               |
|          |                | Totale  | m²   |                    |                      |                    |                        | 663,54320000<br>00000   | 1,1500000<br>00000 | 763,07        |
| 395      | BA.OP.A.3103.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>SPA<br>(Simili = 2*1)                     |      | 2,0000000<br>00000 |                      |                    | 7,500,000<br>000000000 | 15.000,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kn   |                    |                      |                    |                        | 15.000,00000<br>0000000 | 0,2200000<br>00000 | 3.300,00      |
| 396      | BA.OP.A.3106.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI MULTIDIREZIONALI<br>M1<br>SPA<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000 |                      |                    | 4,500,000<br>000000000 | 9.000,000000<br>000000  |                    |               |
|          |                | Totale  | kn   |                    |                      |                    |                        | 9.000,000000<br>000000  | 0,3600000<br>00000 | 3.240,00      |
| 397      | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati<br>Spalla "A"<br>Ritegno longitudinale<br><br>Ritegno trasversale   |      | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000   | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 7,200000000<br>000      |                    |               |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000   | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 12,000000000<br>0000    |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                      |                    |                        |                         |                    | 20.844.063,12 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI         |                    |                    |                        | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO                 |
|----------|----------------|--|------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG.              | ALT.                   |                          |                     |                         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                    |                    |                        |                          |                     |                         |
|          |                | Totale   | dm3  |                    |                    |                    |                        | 19,20000000<br>0000      | 31,710000<br>000000 | 20.844.063,12<br>608,83 |
| 398      | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.<br>Spalla "A"<br>Ritegno longitudinale |      | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 7,200000000<br>000       |                     |                         |
|          |                | Ritegno trasversale  |      | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 12,000000000<br>0000     |                     |                         |
|          |                | Totale   | dm3  |                    |                    |                    |                        | 19,20000000<br>0000      | 7,6000000<br>00000  | 145,92                  |
| 399      | BA.OP.A.3103.D | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>SPA<br>(Simili = 2*1)                  |      | 2,0000000<br>00000 |                    |                    | 7,500,000<br>000000000 | 15.000,00000<br>00000000 |                     |                         |
|          |                | Totale   | kn   |                    |                    |                    |                        | 15.000,00000<br>00000000 | 0,0500000<br>00000  | 750,00                  |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                    |                    |                        |                          |                     | 20.845.567,87           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                       |                    |                      | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                 | LARG.              | ALT.                 |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                       |                    |                      |                         | 20.845.567,87       |               |
| 400      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br><br>Parabolast - superficie da cad<br><br>Veletta   |                |                    |                       |                    |                      |                         |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>0000000 | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000   | 108,1058400<br>00000    |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 0,4500000<br>00000   | 18,376200000<br>0000    |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>0000000 |                    | 0,1400000<br>00000   | 6,972000000<br>000      |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>0000000 | 1,8000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000   | 8,964000000<br>000      |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                    |                       |                    |                      | 142,4180400<br>00000    | 97,210000<br>000000 | 13.844,46     |
| 401      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 140,00 Kg/mc soletta c.a.p.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |                |                    |                       |                    |                      |                         |                     |               |
|          |                |   |                |                    | 140,00000<br>0000000  |                    | 142,42000<br>0000000 | 19.938,80000<br>0000000 |                     |               |
|          |                |   |                |                    | 420,00000<br>0000000  |                    | 13,652000<br>000000  | 5.733,840000<br>000000  |                     |               |
|          |                | Totale  | kg             |                    |                       |                    |                      | 25.672,64000<br>0000000 | 0,8200000<br>000000 | 21.051,56     |
| 402      | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Spalla<br><br>Pile 1 e 2   |                |                    |                       |                    |                      |                         |                     |               |
|          |                |   |                |                    | 8,0600000<br>00000    |                    |                      | 8,060000000<br>000      |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 8,0600000<br>00000    |                    |                      | 16,12000000<br>0000     |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                       |                    |                      |                         |                     | 20.880.463,89 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                    |       |                     | QUANTITA'            | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|--------------------|-------|---------------------|----------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG. | ALT.                |                      |        |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                    |       |                     |                      |        | 20.880.463,89 |
|          |                | Totale   | m    |                    |                    |       | 24,18000000<br>0000 | 249,66000<br>0000000 |        | 6.036,78      |
| 403      | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm<br>Spalla  |      |                    | 8,0600000<br>00000 |       | 50,000000<br>000000 | 403,000000<br>00000  |        |               |
|          |                | Totale   | m    |                    |                    |       | 403,000000<br>00000 | 0,9400000<br>00000   |        | 378,82        |
| 404      | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm<br>Su muretti parballast<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000 |       |                     | 1,70000000<br>000    |        |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*1) * (Lunghezza = 1,78+0,82)  |      | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000 |       |                     | 5,20000000<br>000    |        |               |
|          |                | Totale   | m    |                    |                    |       | 6,90000000<br>000   | 56,170000<br>000000  |        | 387,57        |
| 405      | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm<br>Su muretti parballast<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000 |       | 50,000000<br>000000 | 85,0000000<br>0000   |        |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*1) * (Lunghezza = 1,78+0,82)  |      | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000 |       | 50,000000<br>000000 | 260,000000<br>00000  |        |               |
|          |                | Totale   | m    |                    |                    |       | 345,000000<br>00000 | 0,1600000<br>00000   |        | 55,20         |
| 406      | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm<br>Spalla  |      |                    | 13,7000000         |       |                     | 13,70000000          |        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                    |       |                     |                      |        | 20.887.322,26 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI        |                      |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|-------------------|----------------------|-------|------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT. |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                   |                      |       |      |                      | 20.887.322,26       |               |
|          |                | Totale  | m              |                   | 000000               |       |      | 0000                 |                     |               |
|          |                |   |                |                   |                      |       |      | 13,70000000<br>0000  | 39,370000<br>000000 | 539,37        |
| 407      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B - Veletta - sviluppo  |                |                   |                      |       |      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | kg             | 2,500000<br>00000 | 179,28000<br>0000000 |       |      | 448,200000<br>00000  |                     |               |
|          |                |   |                |                   |                      |       |      | 448,200000<br>00000  | 3,460000<br>00000   | 1.550,77      |
| 408      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - Veletta - sviluppo |                |                   |                      |       |      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                   | 179,28000<br>0000000 |       |      | 179,280000<br>00000  |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                | 0,160000<br>00000 | 179,28000<br>0000000 |       |      | 28,68480000<br>0000  |                     |               |
|          |                |   |                |                   |                      |       |      | 207,9648000<br>00000 | 3,400000<br>00000   | 707,08        |
| 409      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - Veletta - sviluppo                        |                |                   |                      |       |      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  |                |                   | 179,28000<br>0000000 |       |      | 179,280000<br>00000  |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m   |                |                   |                      |       |      |                      |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                   |                      |       |      |                      |                     | 20.890.119,48 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                       |                    |                    | QUANTITA'             | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                 | LARG.              | ALT.               |                       |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                       |                    |                    |                       | 20.890.119,48       |               |
|          |                | (Simili = 16%)  |                | 0,1600000<br>00000 | 179,28000<br>0000000  |                    |                    | 28,68480000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                       |                    |                    | 207,9648000<br>00000  | 1,1500000<br>00000  | 239,16        |
| 410      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede<br><br>Sulle travi in c.a.p.<br><br>Sbalzo longitudinale soletta |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>0000000 | 2,0900000<br>00000 | 0,0500000<br>00000 | 5,204100000<br>000    |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                    |                       |                    |                    | 13,65160000<br>0000   | 97,210000<br>000000 | 1.327,07      |
| 411      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |                |                    |                       |                    |                    | 142,420000<br>0000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                    |                       |                    |                    | 13,652000<br>000000   | 2,3800000<br>00000  | 371,45        |
| 412      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Cordolo marciapiede   |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>0000000 |                    | 0,5200000<br>00000 | 25,89600000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Totale  |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>0000000 |                    | 0,2000000<br>00000 | 9,960000000<br>000    |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                       |                    |                    |                       |                     | 20.892.057,16 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                     |                    |                    | QUANTITA'             | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                       |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                     |                    |                    |                       | 20.892.057,16        |               |
|          |                | Paraballast - sviluppo  |                | 2,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |                    | 1,4000000<br>00000 | 69,72000000<br>0000   |                      |               |
|          |                | Veletta - sviluppo  |                | 2,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |                    | 3,6000000<br>00000 | 179,28000000<br>00000 |                      |               |
|          |                | Testata soletta (Simili = 2*2) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))  |                | 4,0000000<br>00000 |                     | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000 | 8,6832000000<br>000   |                      |               |
|          |                | (Simili = 2*2)  |                | 4,0000000<br>00000 |                     | 0,8200000<br>00000 | 0,5200000<br>00000 | 1,7056000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2)  |                | 4,0000000<br>00000 |                     |                    | 0,1400000<br>00000 | 0,5600000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Testata veletta (Simili = 2*2)  |                | 4,0000000<br>00000 |                     | 1,8000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 0,7200000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                     |                    |                    | 296,52480000<br>00000 | 16,3800000<br>000000 | 4.857,08      |
| 413      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede |                | 2,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 | 2,0900000<br>00000 |                    | 104,08200000<br>00000 |                      |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |                    | 0,0500000<br>00000 | 2,4900000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Sulle travi in cap  |                | 4,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 | 1,6000000<br>00000 |                    | 159,36000000<br>00000 |                      |               |
|          |                |   |                | 4,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |                    | 0,0500000<br>00000 | 4,9800000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Sbalzo longitudinale soletta  |                | 2,0000000<br>00000 | 13,700000<br>000000 | 0,3500000<br>00000 |                    | 9,5900000000<br>000   |                      |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 13,700000<br>000000 |                    | 0,0500000<br>00000 | 1,3700000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                     |                    |                    | 281,87200000          | 13,4500000           | 3.791,18      |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                     |                    |                    |                       |                      | 20.900.705,42 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------|-----------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |        |               |
|          |        | RIPORTO                                 |      |            |       |       |      | 00000     | 000000 | 20.900.705,42 |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |            |       |       |      |           |        | 20.900.705,42 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.                | DIMENSIONI          |                    |                     |                      | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                     | SIMILI              | LUNG.              | LARG.               | ALT.                 |                    |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                     |                     |                    |                     |                      |                    | 20.900.705,42 |         |
| 414      | BA.OP.A.3 18.A | Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria<br>Camminamento<br>Spalla   |                     |                     |                    |                     |                      |                    |               |         |
|          |                |  |                     | 24,900000<br>000000 | 8,0600000<br>00000 |                     | 200,6940000<br>00000 |                    |               |         |
|          |                |  | 2,0000000<br>00000  | 24,900000<br>000000 | 1,7800000<br>00000 |                     | 88,644000000<br>0000 |                    |               |         |
|          |                |  |                     | 6,2000000<br>00000  | 8,0600000<br>00000 |                     | 49,97200000<br>0000  |                    |               |         |
|          |                |  | 2,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  | 1,7800000<br>00000 |                     | 22,07200000<br>0000  |                    |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup>      |                     |                    |                     | 361,3820000<br>00000 | 4,9900000<br>00000 | 1.803,30      |         |
| 415      | BA.OP.A.3 20.A | Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili<br>Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria - i= 1/ml (Simili = 2*25)<br>Spalla (Simili = 2*6)                               |                     |                     |                    |                     |                      |                    |               |         |
|          |                |  | 50,000000<br>000000 | 1,3000000<br>00000  |                    | 10,400000<br>000000 | 676,0000000<br>00000 |                    |               |         |
|          |                |  | 12,000000<br>000000 | 1,3000000<br>00000  |                    | 10,400000<br>000000 | 162,2400000<br>00000 |                    |               |         |
|          |                | Totale   | kg                  |                     |                    |                     | 838,2400000<br>00000 | 1,7500000<br>00000 | 1.466,92      |         |
| 416      | BA.OP.A.3 21.A | Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili<br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 3*2)<br>Spalla (Simili = 2*3) |                     |                     |                    |                     |                      |                    |               |         |
|          |                |  | 6,0000000<br>00000  | 24,900000<br>000000 |                    | 3,2500000<br>00000  | 485,5500000<br>00000 |                    |               |         |
|          |                |  | 6,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  |                    | 3,2500000<br>00000  | 120,9000000<br>00000 |                    |               |         |
|          |                | Totale   | kg                  |                     |                    |                     | 606,4500000          | 1,8500000          | 1.121,93      |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                     |                     |                    |                     |                      |                    | 20.905.097,57 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                     |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                      |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                     |                    |                    | 00000                | 00000                | 20.905.097,57 |
| 417      | BA.OP.A.3 15.A | Impermeabilizzazione di impalcato e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm<br>IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP<br>Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm<br><br>Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm<br>(Larghezza = 2*2,05)<br><br>Spalla |                | 2,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 | 8,5500000<br>00000 |                    | 425,7900000<br>00000 |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    | 24,900000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 |                    | 102,0900000<br>00000 |                      |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 6,2000000<br>00000  | 8,5500000<br>00000 |                    | 106,0200000<br>00000 |                      |               |
|          |                |  |                |                    | 6,2000000<br>00000  | 4,1000000<br>00000 |                    | 25,4200000<br>0000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                     |                    |                    | 659,3200000<br>00000 | 8,9800000<br>00000   | 5.920,69      |
| 418      | BA.MT.A.3 32.A | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole<br>Canaletta passacavi<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento<br><br>Spalla   |                | 2,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |                    | 0,1000000<br>00000 | 4,980000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                    | 2,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 1,240000000<br>000   |                      |               |
|          |                |  |                |                    |                     |                    |                    | 6,220000000<br>000   | 164,23000<br>0000000 | 1.021,51      |
| 419      | SS.CE.C.3102.B | Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller.<br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia   |                |                    |                     |                    |                    |                      |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                     |                    |                    |                      |                      | 20.912.039,77 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                         | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO  |
|----------|-------------------------|---|------|--------------------|---------------------|-------|------|------------------------|----------------------|----------|
| N.       | CODICE                  |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |                      |          |
|          |                         | RIPORTO   |      |                    |                     |       |      |                        | 20.912.039,77        |          |
|          |                         | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2)   |      | 1,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |      | 25,00000000<br>0000    |                      |          |
|          |                         | Totale  | cad  |                    |                     |       |      | 25,00000000<br>0000    | 14,470000<br>000000  | 361,75   |
| 420      | VA.IF0G.A01.09.<br>0001 | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico<br><br>Smaltimenta acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia |      |                    |                     |       |      |                        |                      |          |
|          |                         | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2)   |      | 1,0000000<br>00000 | 25,000000<br>000000 |       |      | 25,00000000<br>0000    |                      |          |
|          |                         | Totale  | cad  |                    |                     |       |      | 25,00000000<br>0000    | 12,490000<br>000000  | 312,25   |
| 421      | IT.ID.A.2 11.B          | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi        |      |                    |                     |       |      |                        |                      |          |
|          |                         | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3)  |      | 6,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |       |      | 3.735,000000<br>000000 |                      |          |
|          |                         | Spalla (Simili = 2*3)   |      | 6,0000000<br>00000 | 6,2000000<br>000000 |       |      | 25,000000<br>000000    | 930,000000<br>000000 |          |
|          |                         | Totale  | cmm  |                    |                     |       |      | 4.665,000000<br>000000 | 0,3700000<br>000000  | 1.726,05 |
| 422      | IT.TB.L.1002.E          | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi   |      |                    |                     |       |      |                        |                      |          |
|          |                         | CAMPATE IMPALCATO CAP   |      |                    |                     |       |      |                        |                      |          |
|          |                         | A RIPORTARE   |      |                    |                     |       |      |                        | 20.914.439,82        |          |



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|--------------------|---------------------|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT. |                      |                    |               |
|          |        | RIPORTO                                 |      |                    |                     |       |      |                      | 20.914.439,82      |               |
|          |        | Camminamento (Simili = 2*3)             |      | 6,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |       |      | 149,400000<br>00000  |                    |               |
|          |        | Spalla (Simili = 2*3)                   |      | 6,0000000<br>00000 | 6,2000000<br>00000  |       |      | 37,2000000<br>00000  |                    |               |
|          |        | Totale                                  | m    |                    |                     |       |      | 186,6000000<br>00000 | 9,4300000<br>00000 | 1.759,64      |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                    |                     |       |      |                      |                    | 20.916.199,46 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 20.916.199,46 |         |
| 423      | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m<br>Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m)<br>(Lunghezza = 1,14+0,52)<br><br>Piastra di base<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br><br>Piastra di base<br>(Lunghezza = 0,16+0,16)<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br>(Simili = 20,7*2)<br><br>parapiede<br>(Larghezza = 0,25+0,2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10%<br>(Simili = 0,1*199,675) |      |                        |                    |                    |                    |                      |               |         |
|          |                |   |      | 33,700000<br>000000    | 1,660000<br>00000  |                    |                    | 55,94200000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,1800000<br>00000 | 0,1800000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 3,815100000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 20,700000<br>000000    | 2,4000000<br>00000 |                    |                    | 49,68000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,3200000<br>00000 | 0,0180000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 0,678240000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 41,400000<br>000000    | 1,5000000<br>00000 |                    |                    | 62,10000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 1,5000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 0,0050000<br>00000 | 26,49375000<br>0000  |               |         |
|          |                |   | kg   |                        |                    |                    |                    | 199,6758231<br>52000 |               |         |
|          |                |   |      | 19,967500              |                    |                    |                    | 19,96750000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 20.916.199,46 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|----------------------|---------------------|-------|------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                      |                     |       |      |                        | 20.916.199,46 |         |
|          |        | Totale generale  | kg   | 000000               |                     |       |      | 0000                   |               |         |
|          |        | A dedurre  |      |                      |                     |       |      | 219,6433231<br>52000   |               |         |
|          |        | A sommare  |      |                      |                     |       |      | -                      |               |         |
|          |        | Totale parziale  |      | 219,64300<br>0000000 |                     |       |      | 219,6430000<br>00000   |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   |                      |                     |       |      | -                      |               |         |
|          |        | Totale parziale  |      |                      |                     |       |      | 199,6755000<br>00000   |               |         |
|          |        | -----<br>Da Spalla A a Pila 1<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente ) PASSO STANDARD 1.50m<br>Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(25+6m) ambo i lati<br>(Lunghezza = 2*(25+6)/1,50) |      |                      |                     |       |      |                        |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 219,64300<br>0000000 | 41,333333<br>333333 |       |      | 9.078,577333<br>333260 |               |         |
|          |        | -----<br>Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m<br>lato binario dispari Da Spalla A a Pila 1<br>(Lunghezza = (6))  |      |                      |                     |       |      |                        |               |         |
|          |        | Totale parziale  |      | 5,3400000<br>00000   | 6,0000000<br>00000  |       |      | 32,04000000<br>0000    |               |         |
|          |        | lato binario pari Da Spalla A a Pila 1<br>(Lunghezza = (25+6))   |      |                      |                     |       |      |                        |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 5,3400000<br>00000   | 31,000000<br>000000 |       |      | 165,5400000<br>00000   |               |         |
|          |        | piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*197,580)  |      |                      |                     |       |      |                        |               |         |
|          |        | Totale parziale  |      | 29,637000<br>000000  |                     |       |      | 197,5800000<br>00000   |               |         |
|          |        | Totale parziale  |      |                      |                     |       |      | 29,63700000<br>0000    |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                      |                     |       |      |                        | 20.916.199,46 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI            |                     |       |                    | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-----------------------|---------------------|-------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                | LUNG.               | LARG. | ALT.               |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                       |                     |       |                    |                         | 20.916.199,46       |               |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                       |                     |       |                    | 29,63700000<br>0000     |                     |               |
|          |                | -----<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>lato binario dispari Da Spalla A a Pila 1<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4)  |      | 41,600000<br>000000   | 6,000000<br>000000  |       |                    | 249,600000<br>000000    |                     |               |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m  |      | 71,500000<br>000000   | 3,000000<br>000000  |       | 5,200000<br>000000 | 1.115,400000<br>000000  |                     |               |
|          |                | lato binario pari Da Spalla A a Pila 1<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 25+6)  |      | 41,600000<br>000000   | 31,000000<br>000000 |       |                    | 1.289,600000<br>000000  |                     |               |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = (9+3))   |      | 71,500000<br>000000   | 12,000000<br>000000 |       | 5,200000<br>000000 | 4.461,600000<br>000000  |                     |               |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                       |                     |       |                    | 7.116,200000<br>000000  |                     |               |
|          |                | piastre+ bulloni 10% peso del telaio<br>(Simili = 0,10*7116,20)  |      | 711,620000<br>0000000 |                     |       |                    | 711,6200000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                       |                     |       |                    | 17.133,61465<br>6485260 | 1,5700000<br>000000 | 26.899,78     |
| 424      | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da Spalla A a Pila 1<br>GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq<br>Banchina FFP dispari |      |                       |                     |       |                    |                         |                     | 20.943.099,24 |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                       |                     |       |                    |                         |                     | 20.943.099,24 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |                    |                    |                         | 20.943.099,24      |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+6)  |      | 71,100000<br>000000 | 31,000000<br>000000 | 2,2000000<br>00000 |                    | 4.849,020000<br>000000  |                    |               |
|          |                | Banchina FFP pari   |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+6)  |      | 71,100000<br>000000 | 31,000000<br>000000 | 2,2000000<br>00000 |                    | 4.849,020000<br>000000  |                    |               |
|          |                | -----   |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4  |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                | - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m  |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                | - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m   |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                | - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m  |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                | LATO BINARIO DISPARI  |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                | Da Spalla A a Pila 1  |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+6)  |      | 11,100000<br>000000 | 31,000000<br>000000 |                    | 1,1400000<br>00000 | 392,2740000<br>00000    |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+6)  |      | 71,100000<br>000000 | 31,000000<br>000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 4.408,200000<br>000000  |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+6)  |      | 11,100000<br>000000 | 31,000000<br>000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 688,2000000<br>00000    |                    |               |
|          |                | LATO BINARIO PARI   |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                | Da Spalla A a Pila 1  |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    |               |
|          |                |   |      | 11,100000<br>000000 | 6,0000000<br>00000  |                    | 1,1400000<br>00000 | 75,92400000<br>0000     |                    |               |
|          |                |   |      | 71,100000<br>000000 | 6,0000000<br>00000  |                    | 2,0000000<br>00000 | 853,2000000<br>00000    |                    |               |
|          |                |   |      | 11,100000<br>000000 | 6,0000000<br>00000  |                    | 2,0000000<br>00000 | 133,2000000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                     |                     |                    |                    | 16.249,03800<br>0000000 | 1,8700000<br>00000 | 30.385,70     |
| 425      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    | 20.973.484,94 |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |                    |                    |                         |                    | 20.973.484,94 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                  |       |       |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|-------|-------|------|-------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG. | LARG. | ALT. |                         |                    |           |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |       |       |      |                         | 20.973.484,94      |           |
|          |                | "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 17.133,54<br>100000000<br>0 |       |       |      | 17.133,54100<br>0000000 |                    |           |
|          |                | Totale  | kg   |                             |       |       |      | 17.133,54100<br>0000000 | 0,6300000<br>00000 | 10.794,13 |
| 426      | FA.OM.C.3 01.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"   |      | 17.133,54<br>100000000<br>0 |       |       |      | 17.133,54100<br>0000000 |                    |           |
|          |                | Totale  | kg   |                             |       |       |      | 17.133,54100<br>0000000 | 0,1500000<br>00000 | 2.570,03  |
| 427      | FA.OM.C.3 01.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 17.133,54<br>100000000<br>0 |       |       |      | 17.133,54100<br>0000000 |                    |           |
|          |                | Totale  | kg   |                             |       |       |      | 17.133,54100<br>0000000 | 0,3100000<br>00000 | 5.311,40  |
| 428      | OM.MA.V.1 10.A | Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"<br>La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³.<br>inghisaggio<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30 |      | 17.133,54<br>100000000<br>0 |       |       |      | 17.133,54100<br>0000000 |                    |           |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |       |       |      |                         | 20.992.160,50      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.              | ALT.               |                      |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                      |                    |                    |                      | 20.992.160,50        |               |
|          |                | (Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416)))$ )   |      | 0,4976294<br>40000   | 3,0000000<br>00000   |                    | 2,0000000<br>00000 | 2,985776640<br>000   |                      |               |
|          |                | (Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 9+3)$ )   |      | 0,4976294<br>40000   | 12,0000000<br>000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 11,94310656<br>0000  |                      |               |
|          |                | heb140<br>4 tirafondi L=200 M14  |      |                      |                      |                    |                    |                      |                      |               |
|          |                | (Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(25+6)/1,50)$ )   |      | 0,0961329<br>60000   | 41,3333333<br>333333 |                    | 2,0000000<br>00000 | 7,946991360<br>000   |                      |               |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                      |                    |                    | 22,87587456<br>0000  | 14,8000000<br>000000 | 338,56        |
| 429      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Malta di allettamento piastre<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30  |      |                      |                      |                    |                    |                      |                      |               |
|          |                | (Simili = 9+3)   |      | 3,0000000<br>00000   | 5,5000000<br>00000   | 5,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 27,22500000<br>0000  |                      |               |
|          |                | heb140<br>4 tirafondi L=200 M14  |      |                      |                      |                    |                    |                      |                      |               |
|          |                | (Simili = $2*(25+6)/1,50$ )  |      | 12,0000000<br>000000 | 5,5000000<br>00000   | 5,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 108,9000000<br>00000 |                      |               |
|          |                | Totale   | dm3  | 41,3333333<br>333333 | 1,0000000<br>00000   | 1,0000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 12,40000000<br>0000  | 0,5600000<br>00000   | 83,17         |
| 430      | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI MONTANTI FFP<br>LATO DISPARI<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m |      |                      |                      |                    |                    |                      |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                      |                    |                    |                      |                      | 20.992.582,23 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI           |                      |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                      |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                      |                      |       |                      |                      | 20.992.582,23      |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = (6))                 |                | 1,2700000<br>00000   | 3,0000000<br>00000   |       | 5,2000000<br>00000   | 19,81200000<br>0000  |                    |               |
|          |                | LATO PARI<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m<br>(Lunghezza = 3*9)               |                |                      | 6,0000000<br>00000   |       | 1,1400000<br>00000   | 6,840000000<br>000   |                    |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = (25+6))              |                | 1,2700000<br>00000   | 27,0000000<br>000000 |       | 5,2000000<br>00000   | 178,3080000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | m <sup>2</sup> |                      |                      |       |                      | 275,6400000<br>00000 |                    |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |                | 0,2000000<br>00000   |                      |       | 275,64000<br>0000000 | 55,12800000<br>0000  |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                      |       |                      | 330,7680000<br>00000 | 2,5500000<br>00000 | 843,46        |
| 431      | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio<br>pulizia e preparazione |                | 330,77000<br>0000000 |                      |       |                      | 330,7700000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                      |       |                      | 330,7700000<br>00000 | 3,1100000<br>00000 | 1.028,69      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |                      |       |                      |                      |                    | 20.994.454,38 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|-------|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                    |               |
| 432      | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione |                |                      |       |       |      |                      |                    | 20.994.454,38 |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |       |       |      |                      |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 330,77000<br>0000000 |       |       |      | 330,7700000<br>00000 | 2,6600000<br>00000 | 879,85        |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |       |       |      |                      |                    | 20.995.334,23 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|-------|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                    |               |
| 433      | BA.CZ.A.3 01.D | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2<br>CORDOLI<br>Pila "02"<br>Cordolo sommitale<br><br>Pila "02"<br>Cordoli intermedi<br><br>Pila "03"<br>Cordolo sommitale<br><br>Paratia pali definitiva Ø1200<br>(Lunghezza = 11,9+21+6,25) |                |                      |       |       |      |                      | 20.995.334,23      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                      |       |       |      |                      |                    | 25.205,75     |
| 434      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUME CORDOLI   |                |                      |       |       |      |                      |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 306,94000<br>0000000 |       |       |      | 306,9400000<br>00000 | 2,3800000<br>00000 | 730,52        |
| 435      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>INC. 130 kg/mc<br>ARMATURE CORDOLI  |                |                      |       |       |      |                      |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |       |       |      |                      |                    | 21.021.270,50 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |                      |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG.                | LARG.              | ALT.               |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |                      |                    |                    |                         | 21.021.270,50      |               |
|          |                | Totale   | kg   | 39.902,20<br>000000000<br>0  |                      |                    |                    | 39.902,20000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 32.719,80     |
| 436      | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Pila "02"<br>Puntelli Ø406.4 s=12.5<br>(Lunghezza = 4*9,14+4*8,50+4*8,50)<br><br>PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20<br>(Simili = 7850*2*4*3)<br><br>Travi di ripartizione 2HEB340<br>(Simili = 134*2)<br><br>Pila "03"<br>Puntelli Ø329.9 s=10<br>(Lunghezza = 4*9,14*1,15)<br><br>PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20<br>(Simili = 7850*2*4)<br><br>Totale parziale<br><br>INCREMENTO percentuale per saldature bulloni e tirafonidi 15%<br>(Simili = 0,15*41334,072) |      | 153,00000<br>0000000         | 104,56000<br>0000000 |                    |                    | 15.997,68000<br>0000000 |                    |               |
|          |                |  |      | 188.400,0<br>000000000<br>00 | 0,8000000<br>00000   | 0,6000000<br>00000 | 0,0200000<br>00000 | 1.808,64000<br>0000000  |                    |               |
|          |                |  |      | 268,00000<br>0000000         | 73,200000<br>0000000 |                    |                    | 19.617,60000<br>0000000 |                    |               |
|          |                |  |      | 78,900000<br>0000000         | 42,044000<br>0000000 |                    |                    | 3.317,27160<br>0000000  |                    |               |
|          |                |  |      | 62.800,00<br>000000000<br>0  | 0,8000000<br>00000   | 0,6000000<br>00000 | 0,0200000<br>00000 | 602,8800000<br>0000000  |                    |               |
|          |                |  | kg   |                              |                      |                    |                    | 41.344,07160<br>0000000 |                    |               |
|          |                |  |      | 6.200,110<br>800000000       |                      |                    |                    | 6.200,110800<br>0000000 |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |                      |                    |                    |                         |                    | 21.053.990,30 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |       |                      |                    | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|-------|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG. | LARG.                | ALT.               |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |       |                      |                    |                          |                     | 21.053.990,30 |
|          |                | Totale  | kg   |                             |       |                      |                    | 47.544,18240<br>00000000 | 1,5700000<br>00000  | 74.644,37     |
| 437      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>Pila "02" e Pila "03"<br>Puntelli e travi di ripartizione                      |      | 47.544,18<br>000000000<br>0 |       |                      |                    | 47.544,18000<br>00000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |       |                      |                    | 47.544,18000<br>00000000 | 0,6300000<br>00000  | 29.952,83     |
| 438      | BA.DE.A.5 33.A | Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere.<br>Pila "02"<br>Puntelli e travi di ripartizione                   |      | 47.544,18<br>000000000<br>0 |       |                      |                    | 47.544,18000<br>00000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |       |                      |                    | 47.544,18000<br>00000000 | 0,0200000<br>00000  | 950,88        |
| 439      | BA.DE.A.5 04.C | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità<br>Pila "02"<br>Scavo int. paratia provv. |      |                             |       | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000     |                     |               |
|          |                | Pila "03"<br>Scavo int. paratia provv.  |      |                             |       | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000     |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                             |       |                      |                    | 431,0400000<br>00000     | 47,7200000<br>00000 | 20.569,23     |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |       |                      |                    |                          |                     | 21.180.107,61 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |                     |                      |      | QUANTITA'                                      | PREZZO               | IMPORTO    |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|------|--|----------------------|------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG.               | LARG.                | ALT. |  |                      |            |
|          |                | RIPORTO   |                |                     |                     |                      |      |  | 21.180.107,61        |            |
| 440      | BA.PD.A.3 04.C | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm<br>Paratia pali definitiva<br>OS1           |                |                     |                     |                      |      |  |                      |            |
|          |                | Totale  | m              | 28,000000<br>000000 | 25,000000<br>000000 |                      |      | 700,000000<br>000000<br>700,000000<br>000000   | 147,91000<br>0000000 | 103.537,00 |
| 441      | GR.CO.A.0100.A | Betoncino armato in opera sulle superfici di calotta di gallerie per ogni cm di spessore fino a 10, al metro quadrato di superficie rives...<br>Spritz beton paratia di pali<br>OS1 |                |                     |                     |                      |      |  |                      |            |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                     |                     | 117,33000<br>0000000 |      | 117,3300000<br>000000<br>117,3300000<br>000000 | 1,7900000<br>000000  | 210,02     |
| 442      | DC.CO.C.3 01.A | TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI.<br>Dreni paratia di pali<br>OS1        |                |                     |                     |                      |      |  |                      |            |
|          |                | Totale  | m              | 11,000000<br>000000 | 3,0000000<br>000000 |                      |      | 33,0000000<br>0000<br>33,0000000<br>0000       | 8,3300000<br>000000  | 274,89     |
| 443      | DC.CO.C.0 02.E | PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.<br>Dreni paratia di pali<br>OS1   |                |                     |                     |                      |      |  |                      |            |
|          |                | Totale  | m              | 11,000000<br>000000 | 1,2000000<br>000000 |                      |      | 13,2000000<br>0000<br>13,2000000<br>0000       | 15,500000<br>000000  | 204,60     |
| 444      | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato  |                |                     |                     |                      |      |  |                      |            |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                     |                     |                      |      |  | 21.284.334,12        |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M. | DIMENSIONI           |                       |                     |      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|-----------------------|---------------------|------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                 | LARG.               | ALT. |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                       |                     |      |                          | 21.284.334,12       |               |
|          |                | Spritz beton paratia di pali - incidenza 5kg/mq   |      |                      |                       |                     |      |                          |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   | 586,65000<br>0000000 |                       |                     |      | 586,6500000<br>000000    | 1,1800000<br>000000 | 692,25        |
| 445      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Pila 3<br>inc. 165 kg/mc<br>Paratia pali definitiva<br>OS1<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.C (Larghezza = 0,6^2*3,14159) |      |                      |                       |                     |      |                          |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   | 165,00000<br>0000000 | 700,00000<br>0000000  | 1,1309724<br>000000 |      | 130.627,3122<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 107.114,40    |
| 446      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUMI PALI - P1-P4<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.C (Larghezza = 0,6^2*3,14159)  |      |                      |                       |                     |      |                          |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                      | 2.304,000<br>00000000 | 0,7853975<br>000000 |      | 1.809,555840<br>000000   |                     | 390,19        |
|          |                | Totale  | m³   |                      | 700,00000<br>00000000 | 1,1309724<br>000000 |      | 791,6806800<br>000000    | 0,1500000<br>000000 |               |
| 447      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Pila "02"<br>Cordolo sommitale<br><br>Pila "02"   |      |                      |                       |                     |      |                          |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 2,0000000<br>000000  | 77,200000<br>000000   |                     |      | 185,2800000<br>000000    |                     | 21.392.530,96 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI          |                     |       |                         | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|---------------------|-------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT.                    |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                     |                     |       |                         |                        | 21.392.530,96       |               |
|          |                | Cordoli intermedi  |                | 2,000000<br>00000   | 68,400000<br>000000 |       | 0,700000<br>00000       | 95,76000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Pila "03"<br>Cordolo sommitale   |                | 2,000000<br>00000   | 76,400000<br>000000 |       | 1,000000<br>00000       | 152,80000000<br>00000  |                     |               |
|          |                | Paratia pali definitiva Ø1200<br>(Lunghezza = 11,9+21+6,25)  |                | 2,000000<br>00000   | 39,150000<br>000000 |       | 1,000000<br>00000       | 78,30000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |                     |       |                         | 512,14000000<br>00000  | 10,070000<br>000000 | 5.157,25      |
| 448      | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito<br>Pila "02"<br>Piano di lavoro<br>Volume da Autocad |                |                     |                     |       | 1,062,076<br>0000000000 | 1.062,076000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                     |       |                         | 1.062,076000<br>000000 | 7,73000000<br>00000 | 8.209,85      |
| 449      | BA.PD.A.3 04.B | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm<br>Pila "02"<br>Pali paratia provvisoria             |                | 64,000000<br>000000 | 20,000000<br>000000 |       |                         | 1.280,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Pila "03"<br>Pali paratia provvisoria  |                | 64,000000           | 16,000000           |       |                         | 1.024,000000           |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                     |                     |       |                         |                        |                     | 21.405.898,06 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                        |                      |                    | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.                  | LARG.                | ALT.               |                          |                    |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                        |                      |                    |                          | 21.405.898,06      |         |
|          |                | Totale   | m    | 000000               | 000000                 |                      |                    | 000000                   | 274.867,20         |         |
| 450      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Pila 2 e Pila 3<br>INC. 100 kg/mc<br>Pali paratia provvisoriale Ø1000<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159) |      | 100,00000<br>0000000 | 2.304,000<br>000000000 | 0,7853975<br>00000   |                    | 180.955,5840<br>00000000 | 148.383,58         |         |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                        |                      |                    | 180.955,5840<br>00000000 | 0,8200000<br>00000 |         |
| 451      | BA.PD.A.3 19.D | Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 80 cm<br>Pila "02"<br>Get-grouting<br><br>Pila "03"<br>Get-grouting  |      | 64,000000<br>000000  | 12,000000<br>000000    |                      |                    | 768,0000000<br>00000     |                    |         |
|          |                | Totale   | m    | 64,000000<br>000000  | 10,000000<br>000000    |                      |                    | 640,0000000<br>00000     | 85.775,36          |         |
| 452      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Pila "02"<br>Scavo int. paratia provv.   |      |                      |                        | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000     |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                        |                      |                    |                          | 21.914.924,20      |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE   | U.M. | DIMENSIONI           |                    |                    |                      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.              | LARG.              | ALT.                 |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                    |                    |                      |                      | 21.914.924,20       |               |
|          |                | Pila "02"<br>Demolizione opere provv.<br><br>(Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)  |      |                      |                    |                    |                      |                      |                     |               |
|          |                |   |      | 77,200000<br>000000  | 1,2000000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 111,1680000<br>00000 |                      |                     |               |
|          |                | Pila "03"<br>Scavo int. paratia provv.  |      | 64,000000<br>000000  | 0,5026544<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 9,650964480<br>000   |                      |                     |               |
|          |                | Pila "03"<br>Demolizione opere provv.<br><br>(Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)  |      |                      |                    |                    |                      |                      |                     |               |
|          |                |   |      | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000 |                      |                     |               |
|          |                |   |      | 76,400000<br>000000  | 1,2000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 91,68000000<br>0000  |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   | 64,000000<br>000000  | 0,5026544<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 22,51891712<br>0000  | 666,0578816<br>00000 | 29,100000<br>000000 | 19.382,28     |
| 453      | BA.DE.A.5 04.B | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità |      |                      |                    |                    |                      |                      |                     |               |
|          |                | Pila "02"<br>Scavo int. paratia provv.  |      |                      |                    |                    |                      |                      |                     |               |
|          |                |   |      |                      |                    |                    |                      |                      |                     |               |
|          |                | Pila "03"<br>Scavo int. paratia provv.  |      |                      |                    |                    |                      |                      |                     |               |
|          |                |   |      |                      |                    |                    |                      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                    |                    |                      | 431,0400000<br>00000 | 39,570000<br>000000 | 17.056,25     |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                    |                    |                      |                      |                     | 21.951.362,73 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M.           | DIMENSIONI |                      |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                      |        |               |
| 454      | BA.DE.A.5 04.D | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 6 m. e fino a 8 m. di profondità<br>Pila "02"<br>Scavo int. paratia provv.<br><br>Pila "03"<br>Scavo int. paratia provv. |                |            |                      |       |                      |                      |        | 21.951.362,73 |
|          |                | RIPORTO   |                |            |                      |       |                      |                      |        |               |
|          |                |   |                |            | 107,76000<br>0000000 |       | 3,6000000<br>00000   | 387,9360000<br>00000 |        |               |
|          |                |   |                |            | 107,76000<br>0000000 |       | 1,0300000<br>00000   | 110,9928000<br>00000 |        |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |                      |       | 498,9288000<br>00000 | 60,520000<br>000000  |        | 30.195,17     |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |                      |       |                      |                      |        | 21.981.557,90 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI           |                      |                    |                         | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG.                | LARG.              | ALT.                    |                    |               |         |
| 455      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUME PALI P1<br>(Larghezza = 0,75^2*3,14159)<br><br>VOLUME DIAFRAMMI - P2-P3-P4<br><br><span style="float: right;">RIPORTO</span>   |                |                      |                      |                    |                         |                    | 21.981.557,90 |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                      |                      |                    | 15.093,87477<br>7500000 | 0,1500000<br>00000 | 2.264,08      |         |
| 456      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>PILA 1 - Pali Ø1500<br>INC. 170 kg/mc<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)                              |                |                      |                      |                    |                         |                    |               |         |
|          |                | Totale   | kg             | 170,00000<br>0000000 | 324,00000<br>0000000 | 1,7671443<br>75000 | 97.334,31217<br>5000000 | 0,8200000<br>00000 | 79.814,14     |         |
| 457      | BA.PD.A.3 10.D | Diaframma ( paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm<br>Pila "02"<br>Diaframmi<br>(Lunghezza = 40+9,4)<br><br>Pila "03"<br>Diaframmi<br>(Lunghezza = 40+6,83)<br><br>Pila "04" |                |                      |                      |                    |                         |                    |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                | 34,00000<br>000000   | 49,40000<br>000000   | 2,800000<br>00000  | 4.702,88000<br>000000   |                    |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                | 34,00000<br>000000   | 46,83000<br>000000   | 2,800000<br>00000  | 4.458,21600<br>000000   |                    | 22.063.636,12 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |                             |                         | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG.                       | ALT.                    |                          |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                     |                             |                         |                          | 22.063.636,12 |         |
|          |                | Diaframmi   |                |                      |                     |                             |                         |                          |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 30,000000<br>000000  | 40,000000<br>000000 | 2,8000000<br>00000          | 3.360,000000<br>000000  | 148,00000<br>0000000     | 1.853.122,21  |         |
| 458      | BA.PD.A.3 04.D | Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm<br>Pila "01"<br>Pali   |                | 12,000000<br>000000  | 27,000000<br>000000 |                             | 324,0000000<br>00000    | 210,87000<br>0000000     | 68.321,88     |         |
|          |                | Totale  | m              |                      |                     |                             | 324,0000000<br>00000    |                          |               |         |
| 459      | BA.PD.A.3100.E | Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa<br>Diaframmi<br>Pila "02", Pila "03" e Pila "04"<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D                                    |                |                      |                     | 12.521,10<br>000000000<br>0 | 12.521,10000<br>0000000 | 35,000000<br>000000      | 438.238,50    |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                     |                             | 12.521,10000<br>0000000 |                          |               |         |
| 460      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Pila "02"<br>Diaframmi<br>(Altezza = 34*2,8*1,2)<br><br>Pila "03"<br>Diaframmi |                | 130,00000<br>0000000 | 40,000000<br>000000 |                             | 114,24000<br>0000000    | 594.048,0000<br>00000000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                     |                             |                         |                          | 24.423.318,71 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI           |                     |       |                            | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|----------------------|---------------------|-------|----------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.                       |                          |               |         |
|          |        | RIPORTO                                 |      |                      |                     |       |                            |                          | 24.423.318,71 |         |
|          |        | (Altezza = 34*2,8*1,2)                  |      | 130,00000<br>0000000 | 40,000000<br>000000 |       | 114,24000<br>0000000       | 594.048,0000<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "04"                               |      |                      |                     |       |                            |                          |               |         |
|          |        | Diaframmi                               |      |                      |                     |       |                            |                          |               |         |
|          |        | (Altezza = 30*2,8*1,2)                  |      | 165,00000<br>0000000 | 40,000000<br>000000 |       | 100,80000<br>0000000       | 665.280,0000<br>00000000 |               |         |
|          |        | Totale                                  | kg   |                      |                     |       | 1.853.376,00<br>0000000000 | 0,8200000<br>00000       | 1.519.768,32  |         |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                      |                     |       |                            |                          | 25.943.087,03 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                      |                     |                    | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.                | LARG.               | ALT.               |                        |                    |          |
| 461      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUMI SCAVI - P1-P4  |      |                        |                      |                     |                    |                        | 25.943.087,03      |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                      |                     |                    |                        |                    |          |
|          |                |  |      | 3.371,020<br>000000000 |                      |                     |                    | 3.371,020000<br>000000 |                    |          |
|          |                |  |      | 1.119,660<br>000000000 |                      |                     |                    | 1.119,660000<br>000000 |                    |          |
|          |                |  |      | 898,28000<br>0000000   |                      |                     |                    | 898,2800000<br>000000  |                    |          |
|          |                |  |      | 898,28000<br>0000000   |                      |                     |                    | 898,2800000<br>000000  |                    |          |
|          |                |  |      | 1.039,760<br>000000000 |                      |                     |                    | 1.039,760000<br>000000 |                    |          |
|          |                | Totale   | m³   |                        |                      |                     |                    | 7.327,000000<br>000000 | 0,1500000<br>00000 | 1.099,05 |
| 462      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Pila "01"<br>Plinto<br><br>a detrarre<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      |                        | 12,400000<br>000000  | 16,900000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 41,91200000<br>0000    |                    |          |
|          |                |  |      | -                      | 1,7671443<br>75000   | 0,2000000<br>00000  | -                  | 4,241146500<br>000     |                    |          |
|          |                |  |      | 12,000000<br>000000    |                      |                     |                    | -                      |                    |          |
|          |                | Pila "02"<br>Plinto<br><br>a detrarre  |      |                        | 16,900000<br>000000  | 20,100000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 67,93800000<br>0000    |                    |          |
|          |                |  |      | -                      | 107,76000<br>0000000 | 0,2000000<br>00000  | -                  | 21,55200000            |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      | 1,0000000              |                      |                     |                    |                        | 25.944.186,08      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.                |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                     |                      |                        |                     | 25.944.186,08 |
|          |                | Pila "03"<br>Plinto   |      | 00000                  |                     |                      | 0000                   |                     |               |
|          |                | a detrarre  |      |                        |                     |                      |                        |                     |               |
|          |                | Pila "04"<br>Plinto   |      |                        | 16,900000<br>000000 | 20,100000<br>000000  | 0,200000<br>000000     | 67,93800000<br>0000 |               |
|          |                | a detrarre  |      | -                      |                     | 107,76000<br>0000000 | 0,200000<br>000000     | -                   |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000     |                     |                      | 21,55200000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Pila "04"<br>Plinto   |      |                        | 14,200000<br>000000 | 20,100000<br>000000  | 0,200000<br>000000     | 57,08400000<br>0000 |               |
|          |                | a detrarre  |      | -                      |                     | 107,76000<br>0000000 | 0,200000<br>000000     | -                   |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000     |                     |                      | 21,55200000<br>0000    |                     |               |
|          |                | magrone gabbioni pila P4  |      |                        | 39,750000<br>000000 | 3,400000<br>00000    | 0,200000<br>00000      | 27,03000000<br>0000 |               |
|          |                | Totale  | m³   |                        |                     |                      | 193,0048535<br>00000   | 66,740000<br>000000 | 12.881,14     |
| 463      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUME PLINTI                                   |      | 3.124,950<br>000000000 |                     |                      | 3.124,950000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                        |                     |                      | 3.124,950000<br>000000 | 2,3800000<br>00000  | 7.437,38      |
| 464      | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m<br>Pila "02" |      |                        |                     |                      |                        |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                     |                      |                        |                     | 25.964.504,60 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |                     |                     |                   | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG.               | ALT.              |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |                     |                     |                   |                        | 25.964.504,60      |               |
|          |                | Cordolo sommitale  |      |                   | 77,200000<br>000000 | 1,200000<br>00000   | 1,400000<br>00000 | 129,696000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Pila "02"<br>Scavo int. paratia provv.   |      |                   | 16,700000<br>000000 | 19,900000<br>000000 | 2,000000<br>00000 | 664,660000<br>00000    |                    |               |
|          |                | a detrarre   |      | -                 |                     | 107,76000<br>000000 | 2,000000<br>00000 | -                      |                    |               |
|          |                |  |      | 1,000000<br>00000 |                     |                     |                   | 215,520000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Pila "03"<br>Cordolo sommitale   |      |                   | 76,400000<br>000000 | 1,200000<br>00000   | 1,000000<br>00000 | 91,680000<br>00000     |                    |               |
|          |                | Pila "03"<br>Scavo int. paratia provv.   |      |                   | 16,700000<br>000000 | 19,900000<br>000000 | 2,000000<br>00000 | 664,660000<br>00000    |                    |               |
|          |                | a detrarre   |      |                   |                     | 107,76000<br>000000 | 2,000000<br>00000 | -                      |                    |               |
|          |                |  |      | -                 |                     |                     |                   | -                      |                    |               |
|          |                |  |      | 1,000000<br>00000 |                     |                     |                   | 215,520000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                   |                     |                     |                   | 1.119,656000<br>000000 | 2,9000000<br>00000 | 3.247,00      |
| 465      | BA.MT.A.3003.D | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m<br>Pila "02"<br>Scavo int. paratia provv. |      |                   | 16,700000           | 19,900000           | 3,600000          | 1.196,388000           |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |                     |                     |                   |                        |                    | 25.967.751,60 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |           | QUANTITA' | PREZZO       | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     |           |              |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            | 000000    | 000000    | 000000    |              | 25.967.751,60 |
|          |                | a detrarre   |      | -          |           | 107,76000 | 3,6000000 | -            |               |
|          |                | Pila "03"  |      | 1,0000000  |           | 0000000   | 000000    | 387,9360000  |               |
|          |                | Scavo int. paratia provv.  |      | 000000     |           |           |           | 000000       |               |
|          |                | a detrarre   |      | -          | 16,700000 | 19,900000 | 1,0300000 | 342,2999000  |               |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 000000    | 000000    | 000000    | 000000       |               |
|          |                |  |      | 000000     |           | 107,76000 | 1,0300000 | -            |               |
|          |                |  |      | 1,0000000  |           | 0000000   | 000000    | 110,9928000  |               |
|          |                |  |      | 000000     |           |           |           | 000000       |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |           |           |           | 1.039,759100 | 5,0200000     |
|          |                |  |      |            |           |           |           | 000000       | 000000        |
| 466      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi |      |            |           |           |           |              |               |
|          |                | Volumi da Autocad  |      |            |           |           |           |              |               |
|          |                | Pila 1   |      |            |           | 1.241,120 |           | 1.241,120000 |               |
|          |                |  |      |            |           | 000000000 |           | 000000       |               |
|          |                | Pila 3   |      |            |           | 1.358,520 |           | 1.358,520000 |               |
|          |                |  |      |            |           | 000000000 |           | 000000       |               |
|          |                | Pila 4   |      |            |           | 2.662,280 |           | 2.662,280000 |               |
|          |                |  |      |            |           | 000000000 |           | 000000       |               |
|          |                | a detrarre   |      |            |           |           |           |              |               |
|          |                | Plinto P1  |      | -          | 495,00000 |           |           | -            |               |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 0000000   |           |           | 495,0000000  |               |
|          |                |  |      | 000000     |           |           |           | 000000       |               |
|          |                | Plinto P3  |      | -          | 975,15000 |           |           | -            |               |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 0000000   |           |           | 975,1500000  |               |
|          |                |  |      | 000000     |           |           |           | 000000       |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |           |           |              | 25.972.971,19 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |             |             |            | QUANTITA'      | PREZZO        | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|-------------|-------------|------------|----------------|---------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.       | LARG.       | ALT.       |                |               |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            |             |             |            |                | 25.972.971,19 |               |
|          |                | Plinto P4  |      | -          |             | 679,650000  |            | -              |               |               |
|          |                |  |      | 1,00000000 |             | 00000000    |            | 679,65000000   |               |               |
|          |                |  |      | 00000      |             |             |            | 00000          |               |               |
|          |                | Fusto Pila P1  |      | -          | 4,96000000  | 13,20000000 | 6,40000000 | -              |               |               |
|          |                |  |      | 1,00000000 | 00000000    | 00000000    | 00000000   | 419,02080000   |               |               |
|          |                |  |      | 00000      |             |             |            | 00000          |               |               |
|          |                | Fusto Pila P3  |      | -          | 6,16000000  | 13,20000000 | 3,83000000 | -              |               |               |
|          |                |  |      | 1,00000000 | 00000000    | 00000000    | 00000000   | 311,42496000   |               |               |
|          |                |  |      | 00000      |             |             |            | 00000          |               |               |
|          |                | Fusto Pila P4  |      | -          | 4,96000000  | 13,20000000 | 0,67000000 | -              |               |               |
|          |                |  |      | 1,00000000 | 00000000    | 00000000    | 00000000   | 43,86624000    |               |               |
|          |                |  |      | 00000      |             |             |            | 0000           |               |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |             |             |            | 2.337,80800000 | 0,58000000    | 1.355,93      |
|          |                |  |      |            |             |             |            | 000000         | 00000         |               |
| 467      | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito                |      |            |             |             |            |                |               |               |
|          |                | Pila "03"  |      |            |             |             | 212,784000 | 212,78400000   |               |               |
|          |                | Piano di lavoro  |      |            |             |             | 00000000   | 00000000       |               |               |
|          |                | Volume da Autocad  |      |            |             |             |            | 212,78400000   | 7,73000000    | 1.644,82      |
|          |                |  |      |            |             |             |            | 000000         | 00000         |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |             |             |            |                |               |               |
| 468      | DC.DS.I.3002.A | Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. |      |            |             |             |            |                |               |               |
|          |                | Pila "04"  |      |            | 39,75000000 | 7,50000000  |            | 298,12500000   |               |               |
|          |                |  |      |            | 00000000    | 00000000    |            | 00000000       |               |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |             |             |            | 298,12500000   | 76,77000000   | 22.887,06     |
|          |                |  |      |            |             |             |            | 000000         | 000000        |               |
|          | VS             | PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO  |      |            |             |             |            |                |               |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |             |             |            |                |               | 25.998.859,00 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                         | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI |                     |                     |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|-------------------------|--|----------------|------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE                  |  |                | SIMILI     | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                        |                     |               |
| 469      | VS.IF28.A01.ZZ.<br>1330 | Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre metri 2 e fino a metri 4 dal piano di posa.<br>Pila "04" |                |            |                     |                     |                    |                        | 25.998.859,00       |               |
|          |                         | RIPORTO  |                |            |                     |                     |                    |                        |                     |               |
|          |                         | Totale   | m <sup>3</sup> |            | 39,750000<br>000000 | 5,500000<br>000000  |                    | 218,6250000<br>000000  | 81,730000<br>000000 | 17.868,22     |
| 470      | BA.CZ.A.3 01.E          | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2<br>PLINTO DI FONDAZIONE<br>Pila "01"<br>Plinto  |                |            |                     |                     |                    |                        |                     |               |
|          |                         | Pila "02"<br>Plinto  |                |            |                     |                     |                    |                        |                     |               |
|          |                         | Pila "03"<br>Plinto  |                |            |                     |                     |                    |                        |                     |               |
|          |                         | Pila "04"<br>Plinto  |                |            |                     |                     |                    |                        |                     |               |
|          |                         | Totale   | m <sup>3</sup> |            | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,500000<br>000000 | 495,0000000<br>000000  |                     |               |
|          |                         |  |                |            | 16,500000<br>000000 | 19,700000<br>000000 | 3,000000<br>000000 | 975,1500000<br>000000  |                     |               |
|          |                         |  |                |            | 16,500000<br>000000 | 19,700000<br>000000 | 3,000000<br>000000 | 975,1500000<br>000000  |                     |               |
|          |                         |  |                |            | 13,800000<br>000000 | 19,700000<br>000000 | 2,500000<br>000000 | 679,6500000<br>000000  |                     |               |
|          |                         |  |                |            |                     |                     |                    | 3.124,950000<br>000000 | 86,750000<br>000000 | 271.089,41    |
| 471      | BA.CZ.A.3 04.A          | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Pila "01"  |                |            |                     |                     |                    |                        |                     |               |
|          |                         | A RIPORTARE  |                |            |                     |                     |                    |                        |                     | 26.287.816,63 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |                      | QUANTITA'             | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|---------------------|-------|----------------------|-----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                       |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                     |       |                      |                       | 26.287.816,63 |         |
|          |                | Plinto   |      | 2,0000000<br>00000 | 16,500000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000   | 82,50000000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "02"<br>Plinto  |      | 2,0000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000   | 60,00000000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "02"<br>Plinto  |      | 2,0000000<br>00000 | 16,500000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000   | 99,00000000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "02"<br>Plinto  |      | 2,0000000<br>00000 | 19,700000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000   | 118,20000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila "03"<br>Plinto  |      | 2,0000000<br>00000 | 16,500000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000   | 99,00000000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "03"<br>Plinto  |      | 2,0000000<br>00000 | 19,700000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000   | 118,20000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila "04"<br>Plinto  |      | 2,0000000<br>00000 | 13,800000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000   | 69,00000000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "04"<br>Plinto  |      | 2,0000000<br>00000 | 19,700000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000   | 98,50000000<br>0000   |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                     |       | 744,4000000<br>00000 | 10,070000<br>000000   | 7.496,11      |         |
| 472      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA PLINTO DI FONDAZIONE<br>RIF.ART. BA.CZ.A.3 01.E<br>Pila "01" |      |                    |                     |       |                      |                       | 26.295.312,74 |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                     |       |                      |                       | 26.295.312,74 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                        |                    | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.                  | ALT.               |                          |                    |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                     |                        |                    |                          | 26.295.312,74      |         |
|          |                | Plinto   |      | 125,00000<br>0000000 | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000    | 2,5000000<br>00000 | 61.875,00000<br>0000000  |                    |         |
|          |                | Pila "02"<br>Plinto  |      | 165,00000<br>0000000 | 16,500000<br>000000 | 19,700000<br>000000    | 3,0000000<br>00000 | 160.899,75000<br>0000000 |                    |         |
|          |                | Pila "03"<br>Plinto  |      | 165,00000<br>0000000 | 16,500000<br>000000 | 19,700000<br>000000    | 3,0000000<br>00000 | 160.899,75000<br>0000000 |                    |         |
|          |                | Pila "04"<br>Plinto  |      | 120,00000<br>0000000 | 13,800000<br>000000 | 19,700000<br>000000    | 2,5000000<br>00000 | 81.558,00000<br>0000000  |                    |         |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                      |                     |                        |                    | 465.232,5000<br>00000000 |                    |         |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                     |                        |                    | 465.232,5000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000 |         |
| 473      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Volumi da Autocad<br>Pila "02"<br>Piano di lavoro<br>Pila "02"<br>Rimozione riporto<br>Pila "03"<br>Piano di lavoro |      |                      |                     | 552,67000<br>0000000   |                    | 552,6700000<br>00000     |                    |         |
|          |                |  |      |                      |                     | 1.129,690<br>000000000 |                    | 1.129,690000<br>000000   |                    |         |
|          |                |  |      |                      |                     | 1.369,640<br>000000000 |                    | 1.369,640000<br>000000   |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                     |                        |                    |                          | 26.676.803,39      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI |                     |                     |                    | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO            |          |
|----------|----------------|--|------|------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                        |                      |                    |          |
|          |                | RIPORTO  |      |            |                     |                     |                    |                        | 26.676.803,39        |                    |          |
|          |                | Pila "03"<br>Rimozione riporto   |      |            |                     |                     |                    | 319,020000<br>000000   |                      |                    |          |
|          |                | Totale   | m³   |            |                     |                     |                    | 3.371,020000<br>000000 | 1,5500000<br>00000   | 5.225,08           |          |
| 474      | BA.MT.A.3003.B | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m<br>Pila "02"<br>Scavo int. paratia provv.<br><br>a detrarre |      |            | 16,700000<br>000000 | 19,900000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 664,6600000<br>00000   |                      |                    |          |
|          |                |  |      | -          |                     | 107,76000<br>000000 | -                  | 215,5200000<br>00000   |                      |                    |          |
|          |                | Pila "03"<br>Scavo int. paratia provv.<br><br>a detrarre   |      |            | 16,700000<br>000000 | 19,900000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 664,6600000<br>00000   |                      |                    |          |
|          |                | Totale   | m³   | -          |                     | 107,76000<br>000000 | -                  | 215,5200000<br>00000   | 898,2800000<br>00000 | 3,2800000<br>00000 | 2.946,36 |
| 475      | BA.MT.A.3003.C | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m<br>Pila "02"<br>Scavo int. paratia provv.                   |      |            | 16,700000           | 19,900000           | 2,0000000          | 664,6600000            |                      |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |                     |                     |                    |                        |                      | 26.684.974,83      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |        |            |            | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|--------|------------|------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.  | LARG.      | ALT.       |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |        |            |            |              | 26.684.974,83 |         |
|          |                | a detrarre   |      |            | 000000 | 000000     | 000000     | 000000       |               |         |
|          |                | Pila "03"  |      | -          |        | 107,760000 | 2,00000000 | -            |               |         |
|          |                | Scavo int. paratia provv.  |      | 1,00000000 |        | 00000000   | 000000     | 215,52000000 |               |         |
|          |                |  |      | 000000     |        |            |            | 000000       |               |         |
|          |                | a detrarre   |      | -          |        | 16,700000  | 19,900000  | 2,00000000   | 664,66000000  |         |
|          |                |  |      | 1,00000000 |        | 000000     | 000000     | 000000       |               |         |
|          |                |  |      | 000000     |        |            |            | 000000       |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |            |        |            |            | 898,28000000 | 4,06000000    |         |
|          |                |  |      |            |        |            |            | 000000       | 000000        |         |
| 476      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi |      |            |        |            |            |              |               |         |
|          |                | Pila "03"  |      |            |        |            |            |              |               |         |
|          |                | Reinterro  |      |            |        |            |            |              |               |         |
|          |                | Scavo paratia interna 0÷2m   |      |            |        |            | 724,500000 | 724,50000000 |               |         |
|          |                |  |      |            |        |            | 00000000   | 000000       |               |         |
|          |                | Scavo paratia interna 2÷4m   |      |            |        |            | 724,500000 | 724,50000000 |               |         |
|          |                |  |      |            |        |            | 00000000   | 000000       |               |         |
|          |                | Scavo paratia interna 4÷6m   |      |            |        |            | 724,500000 | 724,50000000 |               |         |
|          |                |  |      |            |        |            | 00000000   | 000000       |               |         |
|          |                | Scavo paratia interna 6÷8m   |      |            |        |            | 373,117500 | 373,11750000 |               |         |
|          |                |  |      |            |        |            | 00000000   | 000000       |               |         |
|          |                | a detrarre   |      |            |        |            |            |              |               |         |
|          |                | Plinto   |      | -          |        | 72,450000  |            | -            |               |         |
|          |                |  |      | 1,00000000 |        | 000000     |            | 72,45000000  |               |         |
|          |                |  |      | 000000     |        |            |            | 0000         |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |        |            |            |              | 26.688.621,85 |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |              |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |           |           |           |              | 26.688.621,85 |         |
|          |        | Fusto pila                               |      | -          |           |           |           | -            |               |         |
|          |        |  |      | 1.086,750  |           |           |           | 1.086,750000 |               |         |
|          |        |  |      | 000000000  |           |           |           | 000000       |               |         |
|          |        |  |      | -          | 6,1560000 | 13,200000 | 6,3800000 | -            |               |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 00000     | 000000    | 00000     | 518,4336960  |               |         |
|          |        |  |      | 00000      |           |           |           | 00000        |               |         |
|          |        | Totale                                   | m³   |            |           |           |           | 868,9838040  | 0,5800000     |         |
|          |        |  |      |            |           |           |           | 00000        | 00000         |         |
|          |        |  |      |            |           |           |           |              | 504,01        |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |           |           |           |              | 26.689.125,86 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |                     |                     |                        | QUANTITA'           | PREZZO                   | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                   |                     |                          |           |
| 477      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>Pila n° 1<br>Pila n° 2<br>Pila n° 3<br>Pila n° 4<br><span style="float: right;">RIPORTO</span>   |                |                     |                     |                     |                        |                     | 26.689.125,86            |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                     |                     |                     | 1.317,480000<br>000000 | 97,210000<br>000000 | 128.072,23               |           |
| 478      | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>Pila n° 2 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))<br>Pila n° 3 - perimetro da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))<br><span style="float: right;">Totale</span> |                |                     |                     |                     |                        |                     |                          |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 35,270000<br>000000 | 41,575000<br>000000 | 35,270000<br>000000 | 41,575000<br>000000    | 4,000000<br>000000  | 141,080000<br>166,300000 | 11.379,21 |
| 479      | BA.CZ.A.3 05.E | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20<br>Pila n° 2 - perimetri da cad<br><span style="float: right;">A RIPORTARE</span>  |                |                     |                     |                     |                        |                     | 26.828.577,30            |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |            |           |           | QUANTITA'     | PREZZO          | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG.     | ALT.      |               |                 |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |            |           |           |               |                 | 26.828.577,30 |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |      |            | 35,270000  |           | 2,000000  | 70,54000000   |                 |               |
|          |                |   |      |            | 000000     |           | 00000     | 0000          |                 |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))   |      |            | 41,575000  |           | 2,000000  | 83,15000000   |                 |               |
|          |                |   |      |            | 000000     |           | 00000     | 0000          |                 |               |
|          |                | Pila n° 3 - perimetro da cad  |      |            |            |           |           |               |                 |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |      |            | 35,270000  |           | 2,700000  | 95,22900000   |                 |               |
|          |                |   |      |            | 000000     |           | 00000     | 0000          |                 |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))   |      |            | 41,575000  |           | 2,700000  | 112,25250000  |                 |               |
|          |                |   |      |            | 000000     |           | 00000     | 00000         |                 |               |
|          |                | Totale  | m²   |            |            |           |           | 361,17150000  | 23,120000000000 | 8.350,29      |
| 480      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |            |            |           |           |               |                 |               |
|          |                | Pila n° 1 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))   |      | 200,000000 | 28,335000  |           | 4,700000  | 26.634,900000 |                 |               |
|          |                |   |      | 0000000    | 000000     |           | 00000     | 00000000      |                 |               |
|          |                | Pila n° 2 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72))   |      | 300,000000 | 29,735000  |           | 18,000000 | 160.569,0000  |                 |               |
|          |                |   |      | 0000000    | 000000     |           | 000000    | 00000000      |                 |               |
|          |                | Pila n° 3 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72))   |      | 300,000000 | 29,735000  |           | 18,700000 | 166.813,3500  |                 |               |
|          |                |   |      | 0000000    | 000000     |           | 000000    | 00000000      |                 |               |
|          |                | Pila n° 4 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))   |      | 210,000000 | 28,335000  |           | 3,300000  | 19.636,15500  |                 |               |
|          |                |   |      | 0000000    | 000000     |           | 00000     | 00000000      |                 |               |
|          |                | Totale  | kg   |            |            |           |           | 373.653,4050  | 0,820000000000  | 306.395,79    |
|          |                |   |      |            |            |           |           | 00000000      |                 |               |
| 481      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Riempimento pila cava - superficie interna media da cad                     |      |            |            |           |           |               |                 |               |
|          |                | Pila 2  |      |            | 7,57000000 | 46,290000 |           | 350,41530000  |                 |               |
|          |                |   |      |            | 000000     | 000000    |           | 000000        |                 |               |
|          |                | Pila 3  |      |            | 9,04000000 | 46,290000 |           | 418,46160000  |                 |               |
|          |                |   |      |            | 000000     | 000000    |           | 000000        |                 |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |            |           |           |               |                 | 27.143.323,38 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO                    |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|-------|------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT. |                        |                     |                            |
|          |                | RIPORTO<br>Totale  | m³   |                    |                      |       |      | 768,8769000<br>00000   | 66,740000<br>000000 | 27.143.323,38<br>51.314,84 |
| 482      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1146,6/2)  |      | 2,5000000<br>00000 | 573,30000<br>0000000 |       |      | 1.433,250000<br>000000 |                     |                            |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 665,8/2)  |      | 2,5000000<br>00000 | 332,90000<br>0000000 |       |      | 832,2500000<br>00000   |                     |                            |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 614,8/2)  |      | 2,5000000<br>00000 | 307,40000<br>0000000 |       |      | 768,5000000<br>00000   |                     |                            |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 614,8/2)  |      | 2,5000000<br>00000 | 307,40000<br>0000000 |       |      | 768,5000000<br>00000   |                     |                            |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.E<br>(Lunghezza = 361,20/2)   |      | 2,5000000<br>00000 | 180,60000<br>0000000 |       |      | 451,5000000<br>00000   |                     |                            |
|          |                | Totale   | kg   |                    |                      |       |      | 4.254,000000<br>000000 | 3,4600000<br>00000  | 14.718,84                  |
| 483      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1146,6/2) |      |                    | 573,30000<br>0000000 |       |      | 573,3000000<br>00000   |                     |                            |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 665,8/2)  |      |                    | 332,90000<br>0000000 |       |      | 332,9000000<br>00000   |                     |                            |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |       |      |                        |                     | 27.209.357,06              |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI        |                      |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------|----------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                   |                      |       |      |                        | 27.209.357,06      |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 665,8/2)  |                | 0,160000<br>00000 | 332,90000<br>0000000 |       |      | 53,26400000<br>0000    |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 614,8/2)  |                |                   | 307,40000<br>0000000 |       |      | 307,4000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 614,8/2)  |                | 0,160000<br>00000 | 307,40000<br>0000000 |       |      | 49,18400000<br>0000    |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 614,8/2)  |                |                   | 307,40000<br>0000000 |       |      | 307,4000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 614,8/2)  |                | 0,160000<br>00000 | 307,40000<br>0000000 |       |      | 49,18400000<br>0000    |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.E<br>(Lunghezza = 361,20/2)   |                |                   | 180,60000<br>0000000 |       |      | 180,6000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 361,20/2)   |                | 0,160000<br>00000 | 180,60000<br>0000000 |       |      | 28,89600000<br>0000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                   |                      |       |      | 1.882,128000<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 6.399,24      |
| 484      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1146,60/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B |                |                   | 573,30000<br>0000000 |       |      | 573,3000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                   |                      |       |      |                        |                    | 27.215.756,30 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI        |       |       |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|-------------------|-------|-------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI            | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                   |       |       |                        |                     | 27.215.756,30 |         |
|          |                | (Lunghezza = 665,80/2)  |                |                   |       |       | 332,900000<br>000000   |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 665,80/2)  |                | 0,160000<br>00000 |       |       | 332,90000<br>000000    | 53,26400000<br>0000 |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 614,8/2)   |                |                   |       |       | 307,40000<br>000000    | 307,400000<br>00000 |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 614,8/2)   |                | 0,160000<br>00000 |       |       | 307,40000<br>000000    | 49,18400000<br>0000 |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 614,8/2)   |                |                   |       |       | 307,40000<br>000000    | 307,400000<br>00000 |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 614,8/2)   |                | 0,160000<br>00000 |       |       | 307,40000<br>000000    | 49,18400000<br>0000 |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.E<br>(Lunghezza = 361,20/2)  |                |                   |       |       | 180,60000<br>000000    | 180,600000<br>00000 |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 361,20/2)  |                | 0,160000<br>00000 |       |       | 180,60000<br>000000    | 28,89600000<br>0000 |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                   |       |       | 1.882,128000<br>000000 | 1,1500000<br>00000  | 2.164,45      |         |
| 485      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1146,60/2) |                |                   |       |       | 573,30000<br>000000    | 573,300000<br>00000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                   |       |       |                        |                     | 27.217.920,75 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |                        |       |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|------------------------|-------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.                  | LARG. | ALT.               |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |            |                        |       |                    |                        | 27.217.920,75       |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 665,8/2)  |                |            | 332,90000<br>0000000   |       |                    | 332,9000000<br>00000   |                     |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 614,8/2)  |                |            | 307,40000<br>0000000   |       |                    | 307,4000000<br>00000   |                     |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 614,8/2)  |                |            | 307,40000<br>0000000   |       |                    | 307,4000000<br>00000   |                     |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.E<br>(Lunghezza = 361,20/2)   |                |            | 180,60000<br>0000000   |       |                    | 180,6000000<br>00000   |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |                        |       |                    | 1.701,600000<br>000000 | 13,390000<br>000000 | 22.784,42     |
| 486      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F   |                |            | 1.317,480<br>000000000 |       |                    | 1.317,480000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |                        |       |                    | 1.317,480000<br>000000 | 2,3800000<br>00000  | 3.135,60      |
| 487      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Pila n° 1 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))<br>Pila n° 2 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83)) |                |            | 34,270000<br>000000    |       | 4,0000000<br>00000 | 137,0800000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                |            | 38,575000<br>000000    |       | 4,0000000<br>00000 | 154,3000000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                |            | 35,270000<br>000000    |       | 4,0000000<br>00000 | 141,0800000<br>00000   |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |                        |       |                    |                        |                     | 27.243.840,77 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |                    |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG.              | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |       |                    |                        |                     | 27.243.840,77 |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))   |      | 41,575000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 166,3000000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 3 - perimetro da cad  |      |                     |       |                    |                        |                     |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |      | 35,270000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 141,0800000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))   |      | 41,575000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 166,3000000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 4 - perimetro da cad  |      |                     |       |                    |                        |                     |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))   |      | 34,270000<br>000000 |       | 3,3000000<br>00000 | 113,0910000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))   |      | 38,575000<br>000000 |       | 3,3000000<br>00000 | 127,2975000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |                     |       |                    | 1.146,528500<br>000000 | 13,450000<br>000000 | 15.420,81     |         |
| 488      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 |      |                     |       |                    |                        |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 1 - perimetri da cad  |      |                     |       |                    |                        |                     |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))   |      | 34,270000<br>000000 |       | 0,7000000<br>00000 | 23,98900000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))   |      | 38,575000<br>000000 |       | 0,7000000<br>00000 | 27,00250000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 2 - perimetri da cad  |      |                     |       |                    |                        |                     |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |      | 35,270000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 141,0800000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))   |      | 41,575000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 166,3000000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 3 - perimetro da cad  |      |                     |       |                    |                        |                     |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |      | 35,270000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 141,0800000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))   |      | 41,575000<br>000000 |       | 4,0000000<br>00000 | 166,3000000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |                    |                        |                     | 27.259.261,58 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT.               |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |       |       |                    |                      |                     | 27.259.261,58 |
|          |                | Totale   | m²   |                     |       |       |                    | 665,7515000<br>00000 | 16,380000<br>000000 | 10.905,01     |
| 489      | BA.CZ.A.3 05.D | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 |      |                     |       |       |                    |                      |                     |               |
|          |                | Pila n° 2 - perimetri da cad   |      |                     |       |       |                    |                      |                     |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))  |      | 35,270000<br>000000 |       |       | 4,0000000<br>00000 | 141,0800000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))  |      | 41,575000<br>000000 |       |       | 4,0000000<br>00000 | 166,3000000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Pila n° 3 - perimetro da cad   |      |                     |       |       |                    |                      |                     |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))  |      | 35,270000<br>000000 |       |       | 4,0000000<br>00000 | 141,0800000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))  |      | 41,575000<br>000000 |       |       | 4,0000000<br>00000 | 166,3000000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                     |       |       |                    | 614,7600000<br>00000 | 21,360000<br>000000 | 13.131,27     |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |                    |                      |                     | 27.283.297,86 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI           |                      |       |                      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                        |                     |               |
| 490      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>PILE n° 1 e 4<br>PILE n° 2 e 3<br>Ripporto                          |                |                      |                      |       |                      |                        | 27.283.297,86       |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,0000000<br>00000   |                      |       | 142,32000<br>0000000 | 284,6400000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000   |                      |       | 120,70000<br>0000000 | 241,4000000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                |                      |                      |       |                      | 526,0400000<br>00000   | 97,210000<br>000000 | 51.136,35     |
| 491      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.   |                |                      |                      |       |                      |                        |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 526,04000<br>0000000 |                      |       |                      | 526,0400000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                |                      |                      |       |                      | 526,0400000<br>00000   | 2,3800000<br>00000  | 1.251,98      |
| 492      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.C<br>BA.CZ.A.3 05.E  |                |                      |                      |       |                      |                        |                     |               |
|          |                | Totale   | kg             | 2,5000000<br>00000   | 253,37000<br>0000000 |       |                      | 633,4250000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                | 2,5000000<br>00000   | 208,40000<br>0000000 |       |                      | 521,0000000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                |                      |                      |       |                      | 1.154,425000<br>000000 | 3,4600000<br>00000  | 3.994,31      |
| 493      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C |                |                      |                      |       |                      |                        |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      | 253,37000<br>0000000 |       |                      | 253,3700000<br>00000   |                     | 27.339.680,50 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI        |                      |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                   |                      |       |                      |                      | 27.339.680,50 |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.E   |      | 0,160000<br>00000 | 253,37000<br>0000000 |       |                      | 40,53920000<br>0000  |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   | 208,40000<br>0000000 |       |                      | 208,4000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale  | m²   | 0,160000<br>00000 | 208,40000<br>0000000 |       |                      | 33,34400000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      |                   |                      |       | 535,6532000<br>00000 | 3,4000000<br>00000   | 1.821,22      |         |
| 494      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C |      |                   | 253,37000<br>0000000 |       |                      | 253,3700000<br>00000 |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.E   |      | 0,160000<br>00000 | 568,19000<br>0000000 |       |                      | 90,91040000<br>0000  |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   | 208,40000<br>0000000 |       |                      | 208,4000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale  | m²   | 0,160000<br>00000 | 208,40000<br>0000000 |       |                      | 33,34400000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      |                   |                      |       | 586,0244000<br>00000 | 1,1500000<br>00000   | 673,93        |         |
| 495      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)  |      |                   |                      |       |                      |                      |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                   |                      |       |                      |                      | 27.342.175,65 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |       |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------------|-------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.               |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                      |       |                    |                      |                     | 27.342.175,65 |
|          |                | quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.C  |                |                    | 253,37000<br>0000000 |       |                    | 253,3700000<br>00000 |                     |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E  |                |                    | 208,40000<br>0000000 |       |                    | 208,4000000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                    | 461,7700000<br>00000 | 13,390000<br>000000 | 6.183,10      |
| 496      | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>PULVINI Perimetro da cad<br>PILE n° 1 e 4 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))<br><br>(Lunghezza = (33,56/2)+13,20)<br>Valette laterali (Simili = 2*2) |                | 2,0000000<br>00000 | 33,710000<br>000000  |       | 2,0000000<br>00000 | 134,8400000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 29,980000<br>000000  |       | 0,7500000<br>00000 | 44,97000000<br>0000  |                     |               |
|          |                |   |                | 4,0000000<br>00000 | 12,260000<br>000000  |       | 1,5000000<br>00000 | 73,56000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                    | 253,3700000<br>00000 | 18,510000<br>000000 | 4.689,88      |
| 497      | BA.CZ.A.3 05.E | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20<br>PULVINI Perimetro da cad<br>PILE n° 2 e 3 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))<br><br>Valette laterali (Simili = 2*2)                                  |                | 2,0000000<br>00000 | 33,710000<br>000000  |       | 2,0000000<br>00000 | 134,8400000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                | 4,0000000<br>00000 | 12,260000<br>000000  |       | 1,5000000<br>00000 | 73,56000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                    | 208,4000000<br>00000 | 23,120000<br>000000 | 4.818,21      |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                      |       |                    |                      |                     | 27.357.866,84 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |                      |       |                      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                         |                    |           |
| 498      | BA.CZ.A.3 09.B | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 150 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |            |                      |       |                      |                         | 27.357.866,84      |           |
|          |                | Totale   | kg   |            | 150,00000<br>0000000 |       | 534,86000<br>0000000 | 80.229,00000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 65.787,78 |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |                      |       |                      |                         | 27.423.654,62      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |                     | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.                |                        |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                    |                    |                     |                        | 27.423.654,62        |               |
| 499      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Pile 1 - 4<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)<br>Ritegno trasversale (Simili = 4*4)   |      | 16,000000<br>000000 | 8,000000<br>000000 | 1,500000<br>000000 | 0,300000<br>000000  | 57,60000000<br>0000    |                      |               |
|          |                | Totale  | dm3  |                     |                    |                    |                     | 153,60000000<br>000000 | 0,56000000<br>000000 | 86,02         |
| 500      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE 1-4<br>Baggioli (Simili = 4*4)<br>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*4)<br>(Simili = 2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br>Ritegni longitudinali (Simili = 2*4)<br>Totale parziale |      | 16,000000<br>000000 | 1,350000<br>000000 | 1,000000<br>000000 | 0,200000<br>000000  | 4,320000000<br>000     |                      |               |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                    |                    |                     | 17,12000000<br>0000    |                      |               |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                    |                    |                     | 17,12000000<br>0000    | 97,210000<br>000000  | 1.664,24      |
| 501      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                     |                    |                    | 17,120000<br>000000 | 17,12000000<br>0000    |                      |               |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                    |                    |                     | 17,12000000<br>0000    | 2,38000000<br>000000 | 40,75         |
| 502      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a<br>A RIPORTARE   |      |                     |                    |                    |                     |                        |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                    |                    |                     |                        |                      | 27.425.445,63 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |                    |                     | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.                |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                      |                    |                     |                        | 27.425.445,63       |               |
|          |                | m. 4 e fino a m. 8   |      |                    |                      |                    |                     |                        |                     |               |
|          |                | BAGGIOLI E RITEGNI   |      |                    |                      |                    |                     |                        |                     |               |
|          |                | PILE n° 1  |      |                    |                      |                    |                     |                        |                     |               |
|          |                | Baggioli (Simili = 4*2)  |      | 8,0000000<br>00000 | 1,3500000<br>00000   |                    | 0,2000000<br>00000  | 2,160000000<br>000     |                     |               |
|          |                | (Simili = 4*2)   |      | 8,0000000<br>00000 |                      | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 1,600000000<br>000     |                     |               |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)  |      | 4,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000   |                    | 0,2000000<br>00000  | 0,800000000<br>000     |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000 |                      | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 2,752000000<br>000     |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000   |                    | 0,4500000<br>00000  | 1,800000000<br>000     |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |      | 4,0000000<br>00000 |                      | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000  | 1,800000000<br>000     |                     |               |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000 | 0,5500000<br>00000   |                    | 0,7000000<br>00000  | 1,540000000<br>000     |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000 |                      | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000  | 3,360000000<br>000     |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                      |                    |                     | 15,81200000<br>0000    | 16,380000<br>000000 | 259,00        |
| 503      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 380 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |                    | 380,00000<br>0000000 |                    | 17,120000<br>000000 | 6.505,600000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                    |                      |                    |                     | 6.505,600000<br>000000 | 0,8200000<br>00000  | 5.334,59      |
| 504      | FA.OM.A.1001.D | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato<br>Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 e P4                                    |      |                    |                      |                    |                     |                        |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |                    |                     |                        |                     | 27.431.039,22 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                        |                    |                    | QUANTITA'             | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                       |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                        |                    |                    |                       | 27.431.039,22      |               |
|          |                | acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P.<br>5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*5) |      | 1.570,000<br>000000000      | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 1.805,50000<br>000000 |                    |               |
|          |                | (Simili = 2*7850*2)  |      | 31.400,00<br>000000000<br>0 | 1,1500000<br>00000     | 0,2700000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 214,4934000<br>00000  |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                             |                        |                    |                    | 2.019,99340<br>000000 |                    |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000          | 2,019,993<br>000000000 |                    |                    | 2.019,99300<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                             |                        |                    |                    | 2.019,99300<br>000000 |                    |               |
|          |                | acciaio annegato 2 nei ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P.<br>4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*4)   |      | 1.256,000<br>000000000      | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 1.444,40000<br>000000 |                    |               |
|          |                | (Simili = 2*7850*2)  |      | 31.400,00<br>000000000<br>0 | 1,1500000<br>00000     | 0,5400000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 428,9868000<br>00000  |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                        |                    |                    | 5.913,37320<br>000000 | 1,5700000<br>00000 | 9.284,00      |
| 505      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 e P4                |      | 5.913,373<br>000000000      |                        |                    |                    | 5.913,37300<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                        |                    |                    | 5.913,37300<br>000000 | 0,6300000<br>00000 | 3.725,42      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                        |                    |                    |                       |                    | 27.444.048,64 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |               |
| 506      | BA.CZ.A.3 05.C | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE n° 4<br>Baggioli (Simili = 4*2)<br>(Simili = 4*2)<br>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)<br>(Simili = 2*2)<br>(Simili = 2*2)<br>(Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br>Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)<br>(Simili = 2*2) |                |            |       |       |      |                     | 27.444.048,64       |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |       |       |      | 15,81200000<br>0000 | 18,510000<br>000000 | 292,68        |
| 507      | BA.CZ.A.3 05.F | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 20 e fino a m. 24<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE n° 2-3<br>Baggioli (Simili = 4*2*2)<br>(Simili = 4*2*2)<br>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*2)  |                |            |       |       |      |                     |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |       |       |      |                     |                     | 27.444.341,32 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.               |                      |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                | 00000              | 00000                |                    | 00000              | 000                  |                      | 27.444.341,32 |
|          |                | (Simili = 2*2*2)   |                | 8,0000000<br>00000 |                      | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 5,504000000<br>000   |                      |               |
|          |                | (Simili = 2*2*2)   |                | 8,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000   |                    | 0,4500000<br>00000 | 3,600000000<br>000   |                      |               |
|          |                | (Simili = 2*2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |                | 8,0000000<br>00000 |                      | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 3,600000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*2)   |                | 8,0000000<br>00000 | 0,5500000<br>00000   |                    | 0,7000000<br>00000 | 3,080000000<br>000   |                      |               |
|          |                | (Simili = 2*2*2)   |                | 8,0000000<br>00000 |                      | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 6,720000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                      |                    |                    | 31,624000000<br>0000 | 29,7800000<br>000000 | 941,76        |
| 508      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.B                          |                | 2,5000000<br>00000 | 15,8100000<br>000000 |                    |                    | 39,525000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C   |                | 2,5000000<br>00000 | 15,8100000<br>000000 |                    |                    | 39,525000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.F   |                | 2,5000000<br>00000 | 31,6200000<br>000000 |                    |                    | 79,050000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | Totale   | kg             |                    |                      |                    |                    | 158,1000000<br>00000 | 3,4600000<br>00000   | 547,03        |
| 509      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO |                |                    |                      |                    |                    |                      |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |                    |                    |                      |                      | 27.445.830,11 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |                     | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|-------|---------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT.                |                    |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |       |                     |                    | 27.445.830,11 |         |
|          |                | BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.B  |      |                    |                     |       | 15,810000<br>000000 |                    |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      | 0,160000<br>000000 | 15,810000<br>000000 |       |                     | 2,52960000<br>000  |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C  |      |                    |                     |       | 15,810000<br>000000 |                    |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      | 0,160000<br>000000 | 15,810000<br>000000 |       |                     | 2,52960000<br>000  |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.F  |      |                    |                     |       | 31,620000<br>000000 |                    |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      | 0,160000<br>000000 | 31,620000<br>000000 |       |                     | 5,05920000<br>000  |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |                    |                     |       | 73,35840000<br>0000 | 3,4000000<br>00000 | 249,42        |         |
| 510      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.B |      |                    |                     |       | 15,810000<br>000000 |                    |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      | 0,160000           | 15,810000           |       |                     | 2,52960000         |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |       |                     |                    | 27.446.079,53 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                     |       |      | QUANTITA'           | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|---------------------|-------|------|---------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT. |                     |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                | 00000              | 000000              |       |      | 000                 |                      | 27.446.079,53 |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C   |                |                    | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                | 0,1600000<br>00000 | 15,810000<br>000000 |       |      | 2,529600000<br>000  |                      |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.F   |                |                    | 31,620000<br>000000 |       |      | 31,62000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                | 0,1600000<br>00000 | 31,620000<br>000000 |       |      | 5,059200000<br>000  |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                     |       |      | 73,35840000<br>0000 | 1,1500000<br>00000   | 84,36         |
| 511      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.B |                |                    | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C   |                |                    | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.F   |                |                    | 31,620000<br>000000 |       |      | 31,62000000<br>0000 |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                     |       |      | 63,24000000<br>0000 | 13,3900000<br>000000 | 846,78        |
| 512      | PM.MR.A.3102.B | Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S355J2 e S355J0<br>A RIPORTARE                              |                |                    |                     |       |      |                     |                      | 27.447.010,67 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                       |                       |                            | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                 | LARG.                 | ALT.                       |                          |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                       |                       |                            |                          | 27.447.010,67 |         |
|          |                | TRAVI METALLICHE<br>PORTATA TEORICA 45.00+65.00+45.00mt<br>PESO CARPENTERIA 550kg/mq di soletta La=13.70m campata L=65.00mt<br>PESO CARPENTERIA 500kg/mq di soletta La=13.70m campata L=45.00mt  |      |                     |                       |                       |                            |                          |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                       |                       |                            |                          |               |         |
|          |                |  |      | 65,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000   | 550,000000<br>0000000 | 489.775,0000<br>0000000    |                          |               |         |
|          |                |  |      | 45,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000   | 500,000000<br>0000000 | 308.250,0000<br>0000000    |                          |               |         |
|          |                |  |      | 45,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000   | 500,000000<br>0000000 | 308.250,0000<br>0000000    |                          |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                       |                       | 1.106.275,00<br>0000000000 | 2,05000000<br>00000      | 2.267.863,75  |         |
| 513      | PM.MR.A.3 03.A | Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera.<br>Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. (Lunghezza = 45,00+65,00+45,00)   |      | 3,00000000<br>00000 | 155,000000<br>0000000 | 1,50000000<br>00000   | 697,50000000<br>00000      |                          |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |                     |                       |                       | 697,50000000<br>00000      | 47,61000000<br>000000    | 33.207,98     |         |
| 514      | BA.OP.A.3103.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P1 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1) |      | 2,00000000<br>00000 |                       |                       | 8.000,0000<br>000000000    | 16.000,000000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 2,00000000<br>00000 |                       |                       | 9.200,0000<br>000000000    | 18.400,000000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 2,00000000          |                       |                       | 8.000,0000                 | 16.000,000000            |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                       |                       |                            |                          | 29.748.082,40 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                         | QUANTITA'               | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                    |                         |        |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 00000              |       |       | 000000000               | 0000000                 |        | 29.748.082,40 |
|          |                | P4 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 4.000,000<br>000000000  | 8.000,000000<br>0000000 |        |               |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 58.400,00000<br>0000000 | 0,6900000<br>00000      |        | 40.296,00     |
| 515      | BA.OP.A.3103.C | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P1 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P4 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |        |               |
|          |                | P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000  | 18.400,00000<br>0000000 |        |               |
|          |                | P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |        |               |
|          |                | P4 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 4.000,000<br>000000000  | 8.000,000000<br>0000000 |        |               |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 58.400,00000<br>0000000 | 0,1700000<br>00000      |        | 9.928,00      |
| 516      | BA.OP.A.3103.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P1 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000          |       |       | 8.100,000               | 16.200,00000            |        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                         |                         |        | 29.798.306,40 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                             | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                        |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 00000              |       |       | 000000000                   | 0000000                 |                    | 29.798.306,40 |
|          |                | P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0 | 27.000,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000      | 16.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | P4 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 7.000,000<br>000000000      | 14.000,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       |                             | 73.400,00000<br>0000000 | 0,2200000<br>00000 | 16.148,00     |
| 517      | BA.OP.A.3103.D | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P1 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P4 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000      | 16.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0 | 27.000,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000      | 16.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 7.000,000<br>000000000      | 14.000,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       |                             | 73.400,00000<br>0000000 | 0,0500000<br>00000 | 3.670,00      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                             |                         |                    | 29.818.124,40 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |               |
| 518      | BA.OP.A.3105.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL2<br>P1 lato C.A.P<br>(Simili = 1*1)<br><br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL1<br>P2 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 1*1)<br><br>P3 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 1*1)<br><br>P4 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 1*1) |      |            |       |       |      |                          | 29.818.124,40      |               |
|          |                | Totale  | kn   |            |       |       |      | 29.200,00000<br>00000000 | 0,7400000<br>00000 | 21.608,00     |
| 519      | BA.OP.A.3105.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL2<br>P1 lato C.A.P<br>(Simili = 1*1)<br><br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL1   |      |            |       |       |      |                          |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |                          |                    | 29.839.732,40 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                             | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                        |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |                             |                         | 29.839.732,40 |         |
|          |                | P2 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.800,000<br>000000000      | 7.800,000000<br>000000  |               |         |
|          |                | P3 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 13.600,00<br>000000000<br>0 | 13.600,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P4 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.800,000<br>000000000      | 7.800,000000<br>000000  |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 36.200,00000<br>0000000     | 0,2800000<br>00000      | 10.136,00     |         |
| 520      | BA.OP.A.3106.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI MULTIDIREZIONALI<br>M2<br>P1 lato lato C.A.P<br>(Simili = 3*1)<br><br>APPOGGI MULTIDIREZIONALI<br>M1<br>P1 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P2 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 3*1)<br><br>P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1) |      | 3,0000000<br>00000 |       |       | 4.500,000<br>000000000      | 13.500,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 6.800,000<br>000000000      | 13.600,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 3,0000000<br>00000 |       |       | 6.800,000<br>000000000      | 20.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 12.000,00<br>000000000<br>0 | 24.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                             |                         | 29.849.868,40 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                                 |  |  |  | QUANTITA'                                  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--|--|--|--|--|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                                     | LUNG.                                    | LARG.                                    | ALT.                                     |  |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |  |  |  |  |  | 29.849.868,40 |         |
|          |                | P3 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 3*1)  |      | 3,000000<br>00000                          |  |  | 12.000,00<br>000000000<br>0              | 36.000,00000<br>0000000                    |               |         |
|          |                | P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,000000<br>00000                          |  |  | 6.800,000<br>000000000                   | 13.600,00000<br>0000000                    |               |         |
|          |                | P4 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 3*1)  |      | 3,000000<br>00000                          |  |  | 6.800,000<br>000000000                   | 20.400,00000<br>0000000                    |               |         |
|          |                | P4 lato C.A.P<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,000000<br>00000                          |  |  | 4.500,000<br>000000000                   | 9.000,00000<br>0000000                     |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |  |  |  | 150.500,0000<br>00000000                 | 0,3600000<br>000000                        | 54.180,00     |         |
| 521      | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati<br>Pile 1 - 4<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)<br>Ritegno trasversale (Simili = 4*4)                       |      | 16,000000<br>000000<br>16,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000<br>8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000<br>2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000<br>0,3000000<br>00000 | 57,60000000<br>0000<br>96,00000000<br>0000 |               |         |
|          |                | Totale  | dm3  |  |  |  | 153,6000000<br>00000                     | 31,710000<br>000000                        | 4.870,66      |         |
| 522      | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.<br>Pile 1 - 4<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)<br>Ritegno trasversale (Simili = 4*4) |      | 16,000000<br>000000<br>16,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000<br>8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000<br>2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000<br>0,3000000<br>00000 | 57,60000000<br>0000<br>96,00000000<br>0000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |  |  |  |  |  | 29.908.919,06 |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO            | IMPORTO                   |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|------|---------------------|-------------------|---------------------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                   |                           |
|          |        | RIPORTO<br>Totale                        | dm3  |            |       |       |      | 153,600000<br>00000 | 7,600000<br>00000 | 29.908.919,06<br>1.167,36 |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |       |       |      |                     |                   | 29.910.086,42             |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                        |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|------------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
| 523      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo  |                |                    |                        |       |      |                        |                    | 29.910.086,42 |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | kg             | 2,5000000<br>00000 | 1.115,280<br>000000000 |       |      | 2.788,200000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 2.788,200000<br>000000 | 3,4600000<br>00000 | 9.647,17      |
| 524      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 1.115,280<br>000000000 |       |      | 1.115,280000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 178,4448000<br>00000   |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 1.293,724800<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 4.398,66      |
| 525      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo                           |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 1.115,280<br>000000000 |       |      | 1.115,280000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 178,4448000<br>00000   |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 1.293,724800           | 1,1500000          | 1.487,78      |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                        |       |      |                        |                    | 29.925.620,03 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                    |                      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                      |                    |                      | 000000               | 00000               | 29.925.620,03 |
| 526      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN ACCIAIO (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br>(Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Paraballast - superficia da cad (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Veletta (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000   | 672,5138400<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 0,5200000<br>00000   | 132,0987200<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |                    | 0,1400000<br>00000   | 43,372000000<br>0000 |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 1,8000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000   | 55,764000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                    |                      |                    |                      | 903,7485600<br>00000 | 97,210000<br>000000 | 87.853,40     |
| 527      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 2,3000000<br>00000 | 0,0500000<br>00000   | 35,627000000<br>0000 |                     |               |
|          |                |   |                | 3,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 2,1000000<br>00000 | 0,0500000<br>00000   | 48,793500000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                    |                      |                    |                      | 84,42050000<br>0000  | 97,210000<br>000000 | 8.206,52      |
| 528      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |                |                    |                      |                    | 903,74900<br>0000000 | 903,7490000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |                |                    |                      |                    | 84,421000<br>000000  | 84,421000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                    |                      |                    |                      | 988,1700000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 2.351,84      |
| 529      | BA.CZ.A.3 05.E | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a<br>A RIPORTARE   |                |                    |                      |                    |                      |                      |                     | 30.024.031,79 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|------|------------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                     |           |
|          |                | RIPORTO   |                |            |       |       |      |                        | 30.024.031,79       |           |
|          |                | m.16 e fino a m. 20<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>(Simili = 3*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)   |                |            |       |       |      |                        |                     |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |       |       |      | 1.765,860000<br>000000 | 23,120000<br>000000 | 40.826,68 |
| 530      | BA.CZ.A.3 05.E | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Cordolo marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>(Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Paraballast - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Veletta - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br><br>Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2)<br><br>Testata veletta (Simili = 2*2) |                |            |       |       |      |                        |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |       |       |      |                        | 30.064.858,47       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                      |                         | QUANTITA'                | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.                | ALT.                    |                          |                        |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                      |                      | 000                     |                          | 30.064.858,47          |               |
|          |                | Totale   | m²   | 00000                |                      | 00000                | 00000                   | 1.778,530400<br>000000   | 23,120000<br>000000    | 41.119,62     |
| 531      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 200,00 Kg/mc (impalcato acciaio)<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |                      | 200,00000<br>0000000 |                      | 903,74900<br>0000000    | 180.749,8000<br>00000000 |                        |               |
|          |                | Totale   | kg   | 420,00000<br>0000000 |                      | 84,421000<br>0000000 | 35.456,82000<br>0000000 | 216.206,6200<br>00000000 | 0,8200000<br>000000    | 177.289,43    |
| 532      | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Pile 1 - 4  |      | 4,0000000<br>00000   | 8,0600000<br>00000   |                      | 32,24000000<br>0000     |                          |                        |               |
|          |                | Totale   | m    |                      |                      |                      | 32,24000000<br>0000     | 249,66000<br>0000000     |                        | 8.049,04      |
| 533      | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm<br>Pille 1<br><br>Pile 2-4   |      | 1,0000000<br>00000   | 8,0600000<br>00000   |                      | 150,00000<br>0000000    | 1.209,000000<br>000000   |                        |               |
|          |                | Totale   | m    | 3,0000000<br>00000   | 8,0600000<br>00000   |                      | 200,00000<br>0000000    | 4.836,000000<br>000000   | 6.045,000000<br>000000 | 5.682,30      |
| 534      | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parabalast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm  |      |                      |                      |                      |                         |                          |                        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                      |                      |                         |                          |                        | 30.296.998,86 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                                      | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |                      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|-------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |       |                      |                        | 30.296.998,86       |               |
|          |                | Su muretti paraballast<br>(Simili = 2*4)                                      |      | 8,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000  |       |                      | 6,800000000<br>000     |                     |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*4) * (Lunghezza = 1,78+0,82)               |      | 8,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000  |       |                      | 20,800000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Totale  | m    |                    |                     |       |                      | 27,600000000<br>0000   | 56,170000<br>000000 | 1.550,29      |
| 535      | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm |      |                    |                     |       |                      |                        |                     |               |
|          |                | Su muretti paraballast<br>(Simili = 2*3)                                      |      | 6,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000  |       | 200,00000<br>0000000 | 1.020,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*3) * (Lunghezza = 1,78+0,82)               |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000  |       | 200,00000<br>0000000 | 340,0000000<br>00000   |                     |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*3) * (Lunghezza = 1,78+0,82)               |      | 6,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000  |       | 200,00000<br>0000000 | 3.120,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                | (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000  |       | 200,00000<br>0000000 | 1.040,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m    |                    |                     |       |                      | 5.520,000000<br>000000 | 0,1600000<br>000000 | 883,20        |
| 536      | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm |      |                    |                     |       |                      |                        |                     |               |
|          |                | Pile 1 - 4  |      | 4,0000000<br>00000 | 13,700000<br>000000 |       |                      | 54,80000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale  | m    |                    |                     |       |                      | 54,80000000<br>0000    | 39,370000<br>000000 | 2.157,48      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |       |                      |                        |                     | 30.301.589,83 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                      |                    |                     | QUANTITA'  | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.                | LARG.              | ALT.                |  |                    |               |
| 537      | BA.OP.A.3 18.A | Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)  |                |                      |                      |                    |                     |  |                    | 30.301.589,83 |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                      |                    |                     |  |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 2,000000<br>00000    | 154,90000<br>0000000 | 1,7800000<br>00000 |                     | 1.248,494000<br>000000<br>551,4440000<br>00000   | 4,9900000<br>00000 | 8.981,69      |
| 538      | BA.OP.A.3 20.A | Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili<br>Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(156/1,5))  |                |                      |                      |                    |                     |  |                    |               |
|          |                | Totale  | kg             | 208,00000<br>0000000 | 1,3000000<br>00000   |                    | 10,400000<br>000000 | 2.812,160000<br>000000<br>2.812,160000<br>000000 | 1,7500000<br>00000 | 4.921,28      |
| 539      | BA.OP.A.3 21.A | Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili<br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 2*4) * (Lunghezza = (44,95+65,00+44,95)) |                |                      |                      |                    |                     |  |                    |               |
|          |                | Totale  | kg             | 8,0000000<br>00000   | 154,90000<br>0000000 |                    | 3,2500000<br>00000  | 4.027,400000<br>000000<br>4.027,400000<br>000000 | 1,8500000<br>00000 | 7.450,69      |
| 540      | BA.OP.A.3107.A | Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)                          |                |                      |                      |                    |                     |  |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                | 2,0000000            | 154,90000<br>0000000 | 2,0500000          |                     | 1.246,945000<br>000000<br>635,0900000            |                    | 30.322.943,49 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                 | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                    |                      | QUANTITA'              | PREZZO                 | IMPORTO            |          |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE          |   |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                        |                        |                    |          |
|          |                 | RIPORTO   |                |                    |                      |                    |                      |                        | 30.322.943,49          |                    |          |
|          |                 | Totale  | m <sup>2</sup> | 00000              | 0000000              | 00000              | 00000                | 1.882,035000<br>000000 | 20,210000<br>000000    | 38.035,93          |          |
| 541      | BA.OP.A.3107.B  | Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)   |                |                    | 154,90000<br>0000000 | 8,0500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000   | 1.246,945000<br>000000 |                        |                    |          |
|          |                 | Totale  | m <sup>2</sup> | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 2,0500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000   | 635,0900000<br>00000   | 1.882,035000<br>000000 | 3,8400000<br>00000 | 7.227,01 |
| 542      | BA.MT.A.3 32.A  | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole<br>Canaletta passacavi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |                    | 0,1000000<br>00000   | 30,98000000<br>0000    |                        |                    |          |
|          |                 | Totale  | m <sup>3</sup> |                    |                      |                    | 30,98000000<br>0000  | 30,98000000<br>0000    | 164,23000<br>0000000   | 5.087,85           |          |
| 543      | SS.CE.C.3102.B  | Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller.<br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2) |                | 1,0000000<br>00000 | 155,00000<br>0000000 |                    |                      | 155,0000000<br>00000   |                        |                    |          |
|          |                 | Totale  | cad            |                    |                      |                    | 155,0000000<br>00000 | 155,0000000<br>00000   | 14,470000<br>000000    | 2.242,85           |          |
| 544      | VA.IF0G.A01.09. | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico  |                |                    |                      |                    |                      |                        |                        |                    |          |
|          |                 | A RIPORTARE   |                |                    |                      |                    |                      |                        |                        | 30.375.537,13      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |                       | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|-------|-----------------------|-------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                  |                         |                      |               |
|          | 0001           | RIPORTO  |      |                    |                      |       |                       |                         | 30.375.537,13        |               |
|          |                | Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2)   |      | 1,0000000<br>00000 | 155,00000<br>0000000 |       |                       | 155,0000000<br>00000    |                      |               |
|          |                | Totale   | cad  |                    |                      |       |                       | 155,0000000<br>00000    | 12,4900000<br>000000 | 1.935,95      |
| 545      | IT.ID.A.2 11.B | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) |      | 6,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |       | 25,0000000<br>0000000 | 23.235,00000<br>0000000 |                      |               |
|          |                | Totale   | cmm  |                    |                      |       |                       | 23.235,00000<br>0000000 | 0,3700000<br>000000  | 8.596,95      |
| 546      | IT.TB.L.1002.E | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)  |      | 6,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |       |                       | 929,4000000<br>00000    |                      |               |
|          |                | Totale   | m    |                    |                      |       |                       | 929,4000000<br>00000    | 9,4300000<br>000000  | 8.764,24      |
| 547      | OM.ME.C.3 25.A | Fornitura e posa in opera di scala in ferro<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*4)   |      | 8,0000000          | 3,5000000            |       | 180,00000             | 5.040,000000            |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |       |                       |                         |                      | 30.394.834,27 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |                      | QUANTITA'             | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                       |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                      |       |                      |                       | 30.394.834,27        |               |
|          |                | Totale  | kg   | 00000                | 00000                |       | 0000000              | 000000                | 2,8500000<br>00000   | 14.364,00     |
| 548      | OM.ME.C.3 25.B | Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*4)   |      |                      |                      |       |                      |                       |                      |               |
|          |                | Totale  | kg   | 8,0000000<br>00000   | 3,5000000<br>00000   |       | 180,00000<br>0000000 | 5,040,00000<br>000000 | 0,2000000<br>00000   | 1.008,00      |
| 549      | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI PARAPETTI<br>Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(156/1,5))<br><br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 2*4) * (Lunghezza = (44,95+65,00+44,95))<br><br>Totale parziale<br><br>incremento del 20% per ripristini e ritocchi |      |                      |                      |       |                      |                       |                      |               |
|          |                | Totale  | m²   | 208,00000<br>0000000 | 1,3000000<br>00000   |       | 0,4720000<br>00000   | 127,6288000<br>00000  | 140,0208000<br>00000 |               |
|          |                | Totale  | m²   | 8,0000000<br>00000   | 154,90000<br>0000000 |       | 0,0100000<br>00000   | 12,39200000<br>0000   | 27,89600000<br>0000  | 428,19        |
| 550      | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio  |      |                      |                      |       |                      |                       |                      |               |
|          |                | Totale  | m²   | 0,2000000<br>00000   |                      |       | 139,48000<br>0000000 | 167,9168000<br>00000  | 2,5500000<br>00000   |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                      |       |                      |                       |                      | 30.410.634,46 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI           |   |       |                     | QUANTITA'                                   | PREZZO               | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|---|-------|---------------------|---|----------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG.                                       | LARG. | ALT.                |   |                      |           |
|          |                | RIPORTO  |                |                      |   |       |                     |   | 30.410.634,46        |           |
|          |                | pulizia e preparazione   |                |                      |   |       |                     |   |                      |           |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 167,38000<br>0000000 |   |       |                     | 167,3800000<br>00000                        | 3,1100000<br>00000   | 520,55    |
| 551      | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione   |                |                      |   |       |                     |   |                      |           |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 167,38000<br>0000000 |   |       |                     | 167,3800000<br>00000                        | 2,6600000<br>00000   | 445,23    |
| 552      | IT.TB.L.1101.C | Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U<br>Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 6,5+9)  |                |                      | 15,500000<br>000000                         |       |                     |   |                      |           |
|          |                | Totale   | m              |                      |   |       |                     | 15,5000000<br>0000                          | 14,860000<br>000000  | 230,33    |
| 553      | IT.TB.L.1103.H | Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400<br>Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 200+200)<br>Tubazione di scarico DN400                                 |                |                      | 400,00000<br>0000000<br>20,000000<br>000000 |       |                     |   |                      |           |
|          |                | Totale   | m              |                      |   |       |                     | 400,0000000<br>00000<br>20,00000000<br>0000 | 420,0000000<br>00000 | 20.126,40 |
| 554      | IT.ID.A.2 11.A | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119).<br>Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 6,5+9)<br>Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 200+200) |                |                      | 15,500000<br>000000<br>400,00000            |       | 25,000000<br>000000 | 387,5000000<br>00000                        | 16.000,00000         |           |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |   |       |                     |   | 30.431.956,97        |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |           |           |              | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.         |             |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |           |           |              |             | 30.431.956,97 |         |
|          |                | Tubazione di scarico DN400  |      |            | 0000000   |           | 000000       | 0000000     |               |         |
|          |                |   |      |            | 20,000000 |           | 40,000000    | 800,000000  |               |         |
|          |                |   |      |            | 000000    |           | 000000       | 000000      |               |         |
|          |                | Totale  | cmm  |            |           |           | 17.187,50000 | 0,2400000   | 4.125,00      |         |
|          |                |   |      |            |           |           | 0000000      | 000000      |               |         |
| 555      | IT.TB.N.1 01.C | Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.<br>Pozzetti 80x80 cm                         |      |            |           |           |              |             |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000  | 0,8000000 | 0,8000000 | 0,8000000    | 1,024000000 |               |         |
|          |                |   |      | 000000     | 000000    | 000000    | 000000       | 000         |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |            |           |           | 1,024000000  | 67,2700000  | 68,88         |         |
|          |                |   |      |            |           |           | 000          | 000000      |               |         |
| 556      | IT.ID.C.2 09.A | Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).                                |      |            |           |           |              |             |               |         |
|          |                |   |      | 1,0200000  |           |           |              | 1,020000000 |               |         |
|          |                |   |      | 000000     |           |           |              | 000         |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |            |           |           | 1,020000000  | 106,29000   | 108,42        |         |
|          |                |   |      |            |           |           | 000          | 0000000     |               |         |
| 557      | IT.TB.N.1 10.A | Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.<br>Pozzetti 80x80 cm |      |            |           |           |              |             |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000  |           |           |              | 2,000000000 |               |         |
|          |                |   |      | 000000     |           |           |              | 000         |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |            |           |           | 2,000000000  | 0,6800000   | 1,36          |         |
|          |                |   |      |            |           |           | 000          | 000000      |               |         |
| 558      | IT.ID.C.2 16.A | Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).   |      |            |           |           |              |             |               |         |
|          |                |   |      | 2,0000000  |           |           |              | 2,000000000 |               |         |
|          |                |   |      | 000000     |           |           |              | 000         |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |            |           |           | 2,000000000  | 0,3300000   | 0,66          |         |
|          |                |   |      |            |           |           | 000          | 000000      |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |           |           |              |             | 30.436.261,29 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Clis)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |                     |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|---------------------|---------------------|------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT. |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                     |                     |      |                        | 30.436.261,29       |               |
| 559      | DC.DS.D.0 01.A | SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA<br>Sistemazione fluviale<br>Sistemazione sponda sinistra<br><br>Sistemazione sponda destra |                |                        |                     |                     |      |                        |                     |               |
|          |                |  |                | 35,500000<br>000000    | 25,000000<br>000000 |                     |      | 887,500000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |                | 30,000000<br>000000    | 65,000000<br>000000 |                     |      | 1.950,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                     |      | 2.837,500000<br>000000 | 5,3200000<br>000000 | 15.095,50     |
| 560      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUME DI SCAVO   |                |                        |                     |                     |      |                        |                     |               |
|          |                |  |                | 2.837,500<br>000000000 |                     |                     |      | 2.837,500000<br>000000 |                     |               |
|          |                |  |                | 456,00000<br>0000000   |                     |                     |      | 456,0000000<br>000000  |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                     |      | 3.293,500000<br>000000 | 0,1500000<br>000000 | 494,03        |
| 561      | BA.IS.A.1100.D | Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2<br>Consolidamento versanti<br>Sponda sx<br><br>Sponda dx<br><br>Protezioni golena sx<br><br>Protezioni golena dx      |                |                        |                     |                     |      |                        |                     |               |
|          |                |  |                |                        | 23,000000<br>000000 | 25,000000<br>000000 |      | 575,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |                |                        | 21,000000<br>000000 | 65,000000<br>000000 |      | 1.365,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                |  |                | 1.365,000<br>000000000 |                     |                     |      | 1.365,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                |  |                | 1.126,000<br>000000000 |                     |                     |      | 1.126,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                        |                     |                     |      | 4.431,000000<br>000000 | 1,2500000<br>000000 | 5.538,75      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |                     |                     |      |                        |                     | 30.457.389,57 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI   |       |       |  | QUANTITA'  | PREZZO                | IMPORTO             |           |
|----------|--------------------|--|----------------|--|-------|-------|--|--|-----------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE             |  |                | SIMILI   | LUNG. | LARG. | ALT.   |  |                       |                     |           |
| 562      | BA.MT.A.2100.A     | Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche<br>POSA  |                |  |       |       |  |  |                       | 30.457.389,57       |           |
|          |                    | RIPORTO  |                |  |       |       |  |  |                       |                     |           |
|          |                    | Totale   | m <sup>2</sup> | 4.431,000<br>000000000   |       |       |  | 4.431,000000<br>000000                           | 0,2200000<br>00000    | 974,82              |           |
| 563      | DC.DS.D.3 07.D     | SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG.1.500 E FINO A KG.4.000<br>Sistemazione fluviale<br>Massi sciolti golene - sponda sx e dx                                |                |  |       |       |  |  |                       |                     |           |
|          |                    | Totale   | to             | 1.149,560<br>000000000   |       |       | 2,6500000<br>00000   | 3.046,334000<br>000000                           | 19,4900000<br>000000  | 59.373,05           |           |
| 564      | DC.DS.D.3 04.A     | STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI,<br>GABBIONATE.<br>Sistemazione fluviale<br>Sponda sx<br>Sponda dx<br>Protezioni golena - sponda sx e dx |                |  |       |       |  |  |                       |                     |           |
|          |                    | Totale   | m <sup>2</sup> | 778,50000<br>0000000<br>820,12000<br>0000000<br>1.149,560<br>000000000 |       |       | 778,5000000<br>00000<br>820,1200000<br>00000<br>1.149,560000<br>000000 | 2.748,180000<br>000000                           | 2,5300000<br>00000    | 6.952,90            |           |
| 565      | OM.OM.V.1100.<br>D | Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20   |                |  |       |       |  |  |                       |                     |           |
|          |                    | Totale   | cad            | 3.900,000<br>000000000<br>4.080,000<br>000000000                       |       |       |  | 3.900,000000<br>000000<br>4.080,000000<br>000000 | 7,980,000000<br>----- | 10,9000000<br>----- | 86.982,00 |
|          |                    | A RIPORTARE  |                |  |       |       |  |  |                       | 30.611.672,34       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------------------|--|------|------------------------|---------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE             |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
|          |                    | RIPORTO  |      |                        |                     |       |      | 000000                 | 000000             | 30.611.672,34 |
| 566      | OM.OM.V.2100.<br>A | Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile                          |      | 7.980,000<br>000000000 |                     |       |      | 7.980,000000<br>000000 |                    |               |
|          |                    | Totale   | cad  |                        |                     |       |      | 7.980,000000<br>000000 | 0,8600000<br>00000 | 6.862,80      |
| 567      | DC.DS.I.3 05.H     | BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE,FORNITURA IN OPERA DI FUNI DI ACCIAIO PER FORMAZIONE DI CONTROVENTI TIRANTI ECC.<br><br>Funi longitudinali |      | 15,000000<br>000000    | 65,000000<br>000000 |       |      | 975,000000<br>00000    |                    |               |
|          |                    | Funi trasversali   |      | 17,000000<br>000000    | 60,000000<br>000000 |       |      | 1.020,000000<br>000000 |                    |               |
|          |                    |  |      | 65,000000<br>000000    | 15,000000<br>000000 |       |      | 975,000000<br>00000    |                    |               |
|          |                    |  |      | 60,000000<br>000000    | 17,000000<br>000000 |       |      | 1.020,000000<br>000000 |                    |               |
|          |                    | Totale   | m    |                        |                     |       |      | 3.990,000000<br>000000 | 3,8900000<br>00000 | 15.521,10     |
| 568      | DC.DS.I.3 05.I     | BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE, FORMAZIONE DI ANCORAGGI NEL TERRENO.<br><br>Ancoraggi funi longitudinali                                  |      | 30,000000<br>000000    |                     |       |      | 30,00000000<br>0000    |                    |               |
|          |                    | Ancoraggio funi trasversali  |      | 34,000000<br>000000    |                     |       |      | 34,00000000<br>0000    |                    |               |
|          |                    | A RIPORTARE  |      | 130,000000             |                     |       |      | 130,00000000           |                    | 30.634.056,24 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |      | QUANTITA'   | PREZZO      | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-----------|------|-------------|-------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT. |             |             |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 0000000    |           |           |      | 00000       |             | 30.634.056,24 |
|          |                |  |      | 120,00000  |           |           |      | 120,0000000 |             |               |
|          |                |  |      | 0000000    |           |           |      | 00000       |             |               |
|          |                | Totale   | cad  |            |           |           |      | 314,0000000 | 121,38000   | 38.113,32     |
|          |                |  |      |            |           |           |      | 00000       | 0000000     |               |
| 569      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  |      | 211,00000  |           |           |      | 1,0000000   | 211,0000000 |               |
|          |                | Protezioni golena sinistra   |      | 0000000    |           |           |      | 00000       | 00000       |               |
|          |                | Protezioni golena destra   |      | 245,00000  |           |           |      | 1,0000000   | 245,0000000 |               |
|          |                |  |      | 0000000    |           |           |      | 00000       | 00000       |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |           |           |      | 456,0000000 | 1,5500000   | 706,80        |
|          |                |  |      |            |           |           |      | 00000       | 00000       |               |
| 570      | DC.DS.I.3002.A | Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. |      |            |           |           |      |             |             |               |
|          |                | Gabbioni Lu=2,00m h=1,00m - rete 8x10 zincata a caldo Ø3,0 mm peso 2600kg/mc   |      |            |           |           |      |             |             |               |
|          |                | SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN SX   |      |            |           |           |      |             |             |               |
|          |                |  |      | 59,000000  | 1,0000000 | 1,0000000 |      | 59,00000000 |             |               |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     |      | 0000        |             |               |
|          |                |  |      | 59,000000  | 2,0000000 | 1,0000000 |      | 118,0000000 |             |               |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     |      | 00000       |             |               |
|          |                |  |      | 59,000000  | 3,0000000 | 1,0000000 |      | 177,0000000 |             |               |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     |      | 00000       |             |               |
|          |                | SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN DX   |      |            |           |           |      |             |             |               |
|          |                |  |      | 12,000000  | 1,0000000 | 1,0000000 |      | 12,00000000 |             |               |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     |      | 0000        |             |               |
|          |                |  |      | 12,000000  | 2,0000000 | 1,0000000 |      | 24,00000000 |             |               |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     |      | 0000        |             |               |
|          |                |  |      | 12,000000  | 3,0000000 | 1,0000000 |      | 36,00000000 |             |               |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     |      | 0000        |             |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |           |           |      | 426,0000000 | 76,770000   | 32.704,02     |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |           |      |             |             | 30.705.580,38 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                     |                    |                    | 00000                  | 000000              | 30.705.580,38 |
| 571      | DC.DS.D.2 12.A | RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE.<br>Gabbioni Lu=2,00m h=1,00m - rete 8x10 zincata a caldo Ø3,0 mm peso 2600kg/mc<br>SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN DX |      |                    |                     |                    |                    |                        |                     |               |
|          |                |  |      | 2,6000000<br>00000 | 59,000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 153,4000000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |      | 2,6000000<br>00000 | 59,000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 306,8000000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |      | 2,6000000<br>00000 | 59,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 460,2000000<br>00000   |                     |               |
|          |                | SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN SX   |      |                    |                     |                    |                    |                        |                     |               |
|          |                |  |      | 2,6000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 31,20000000<br>0000    |                     |               |
|          |                |  |      | 2,6000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 62,40000000<br>0000    |                     |               |
|          |                |  |      | 2,6000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 93,60000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale   | to   |                    |                     |                    |                    | 1.107,600000<br>000000 | 4,5200000<br>00000  | 5.006,35      |
| 572      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Cls magro<br>Sinistra  |      |                    |                     |                    |                    |                        |                     |               |
|          |                | Destra   |      |                    | 59,000000<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 40,12000000<br>0000    |                     |               |
|          |                |  |      |                    | 12,000000<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 8,160000000<br>000     |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                     |                    |                    | 48,28000000<br>0000    | 66,740000<br>000000 | 3.222,21      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                     |                    |                    |                        |                     | 30.713.808,94 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI   |  |  |   | QUANTITA'            | PREZZO                      | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--|--|--|---|----------------------|-----------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI   | LUNG.  | LARG.  | ALT.  |                      |                             |         |
| 573      | DC.DS.D.3 07.F | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 7.000 E FINO A KG. 10.000<br>Sistemazione fluviale<br>Sponda sx<br>approfondimento protezione al piede<br>Sponda dx<br>approfondimento protezione al piede<br><p style="text-align: right;">Totale</p> | to   | 778,50000<br>0000000<br>195,88000<br>0000000<br>820,12000<br>0000000<br>206,48000<br>0000000 | 2,0000000<br>0000000<br>2,0000000<br>0000000 | 2,6500000<br>0000000<br>2,6500000<br>0000000<br>2,6500000<br>0000000 | 2.063,025000<br>0000000<br>1.038,164000<br>0000000<br>2.173,318000<br>0000000<br>1.094,344000<br>0000000<br>6.368,851000<br>0000000 | 24,440000<br>0000000 | 30.713.808,94<br>155.654,72 |         |
| 574      | DC.DS.D.2 12.A | RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE.<br>rimozione delle gabbionate esistenti ammalorate<br><p style="text-align: right;">Totale</p>   | to   | 10,000000<br>0000000   | 100,00000<br>0000000                         | 2,6000000<br>0000000   | 2.600,000000<br>0000000<br>2.600,000000<br>0000000  | 4,5200000<br>0000000 | 11.752,00                   |         |
| 575      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi<br>RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI - Volume da Autocad<br><p style="text-align: right;">Totale</p>  | m³   |  |  | 1.410,000<br>000000000   | 1.410,000000<br>0000000<br>1.410,000000<br>0000000  | 0,5800000<br>0000000 | 817,80                      |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |  |  |  |   |                      | 30.882.033,46               |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10012 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.              | ALT.                   |                         |               |         |
| 576      | BA.ME.A.1006.B | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Acciaio in profilati, della qualità S 275</p> <p>VARO CAMPATA 65mt</p> <p>n° 1 Avambecco per campata 65m (p.s. 60kg/mc)</p> <p>VARO CAMPATA 45mt</p> <p>n° 1 retrobecco per campata 45m (p.s. 60kg/mc)</p> <p>n°2 Travi di sottovaro per le campate 45mt (p.s. 1200kg/ml)</p> <p>(Simili = 2*1200)</p> <p>Totale parziale</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su Pile per i vari</p> <p>n° 2 Stilate metalliche provvisorie porta-slitte, poste sulle pile (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 4*2)</p> <p>n° 2 Slitte o rulliere su ogni stilate pila con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 4*2)</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su impalcati per lo scorrimento longitudinale</p> <p>n° 2 Slitte o rulliere fisse sul piano di varo con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad)</p> <p>(Simili = 6*2)</p> <p>Totale parziale</p> |      |                        |                     |                    |                        |                         | 30.882.033,46 |         |
|          |                |   |      | 60,000000<br>000000    | 35,000000<br>000000 | 8,5000000<br>00000 | 4,1000000<br>00000     | 73.185,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |   |      | 60,000000<br>000000    | 20,000000<br>000000 | 8,5000000<br>00000 | 4,1000000<br>00000     | 41.820,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |   |      | 2.400,000<br>000000000 | 30,000000<br>000000 |                    |                        | 72.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |   | kg   |                        |                     |                    |                        | 187.005,0000<br>0000000 |               |         |
|          |                |   |      | 8,0000000<br>00000     |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 12.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |   |      | 8,0000000<br>00000     |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 12.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |   |      | 12,000000<br>000000    |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 18.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |   | kg   |                        |                     |                    |                        | 42.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                     |                    |                        |                         | 30.882.033,46 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10012 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO                  | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                 |                      |                         |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |                      |                      | 30.882.033,46           |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000    | 0,68000000000000     | 155.723,40              |         |
| 577      | PM.DE.A.5 01.A | RIMOZIONE E DEMOLIZIONE DI TRAVATA COMPRESO IL TRASPORTO E CARICO SU CARRI FERROVIARI<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A  |      |            |       |       | 229.005,000000000000 | 229.005,000000000000 |                         |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000    | 0,10000000000000     | 22.900,50               |         |
| 578      | PM.DE.A.5 01.B | Rimozione e demolizione di travata, detrazione per acquisizione in proprietà dell'appaltatore dei materiali di risulta.<br>detrazione per acquisizione in proprietà DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI VARO<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A |      |            |       |       | 229.005,000000000000 | 229.005,000000000000 |                         |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000    | -0,04000000000000    | -9.160,20               |         |
| 579      | PM.OV.B.2 03.B | Posa in opera di travi a doppio T di altezza nominale oltre 600 mm; al chilogrammo di materiali posti in opera.<br>VARO<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A  |      |            |       |       | 229.005,000000000000 | 229.005,000000000000 |                         |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000    | 0,06000000000000     | 13.740,30               |         |
| 580      | PM.OV.B.2 05.B | SPOSTAMENTO LONGITUDINALE O TRASVERSALE DI TRAVATA PROVVISORIA DI ALTEZZA NOMINALE OLTRE 600 MM<br>VARO<br>posa in opera vedi art. BA.ME.A.1006.E<br>(Lunghezza = 45+65+45)  |      |            |       |       | 155,0000000000000    | 187.005,000000000000 | 28.985.775,000000000000 |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |                      |                      | 31.065.237,46           |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10012 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                              | QUANTITA'          | PREZZO     | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|------------------------------|--------------------|------------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                         |                    |            |               |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |       |       | 00                           |                    |            | 31.065.237,46 |
|          |        | Totale                                   | kg   |            |       |       | 28.985.775,0<br>000000000000 | 0,0100000<br>00000 | 289.857,75 |               |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |       |       |                              |                    |            | 31.355.095,21 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                     |                     | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT.                |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                     |                     |                     |                      | 31.355.095,21 |         |
| 581      | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m<br>Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m)<br>(Lunghezza = 1,14+0,52)<br><br>Piastra di base<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br><br>Piastra di base<br>(Lunghezza = 0,16+0,16)<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br>(Simili = 20,7*2)<br><br>parapiede<br>(Larghezza = 0,25+0,2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10%<br>(Simili = 0,1*199,675) |      |                        |                     |                     |                     |                      |               |         |
|          |                |   |      | 33,700000<br>000000    | 1,660000<br>000000  |                     |                     | 55,94200000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,1800000<br>000000 | 0,1800000<br>000000 | 0,0150000<br>000000 | 3,815100000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>000000 |                     |                     | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 20,700000<br>000000    | 2,4000000<br>000000 |                     |                     | 49,68000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,3200000<br>000000 | 0,0180000<br>000000 | 0,0150000<br>000000 | 0,678240000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>000000 |                     |                     | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 41,400000<br>000000    | 1,5000000<br>000000 |                     |                     | 62,10000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 1,5000000<br>000000 | 0,4500000<br>000000 | 0,0050000<br>000000 | 26,49375000<br>0000  |               |         |
|          |                |   | kg   |                        |                     |                     |                     | 199,6758231<br>52000 |               |         |
|          |                |   |      | 19,967500              |                     |                     |                     | 19,96750000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                     |                     |                     |                      | 31.355.095,21 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |      | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|----------------------|----------------------|-------|------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT. |                         |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                      |                      |       |      |                         | 31.355.095,21 |         |
|          |        | Totale generale  | kg   | 000000               |                      |       |      | 0000                    |               |         |
|          |        | A dedurre  |      |                      |                      |       |      | 219,6433231<br>52000    |               |         |
|          |        | A sommare  |      |                      |                      |       |      | -                       |               |         |
|          |        | Totale parziale  |      | 219,64300<br>0000000 |                      |       |      | 219,6430000<br>00000    |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Da Pila 1 a Pila 4   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente ) PASSO STANDARD 1.50m |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(45+65+45m) ambo i lati   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 2*((45+65+45))/1,50)  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 219,64300<br>0000000 | 206,66666<br>6666667 |       |      | 45.392,88666<br>6666740 |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | lato binario dispari Da Pila 1 a Pila 4  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = (45+65+45))   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | lato binario pari Da Pila 1 a Pila 4   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = (45+65+45))   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 5,3400000<br>00000   | 155,00000<br>0000000 |       |      | 827,7000000<br>00000    |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*1655,4)                                 |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        |  | kg   | 5,3400000<br>00000   | 155,00000<br>0000000 |       |      | 827,7000000<br>00000    |               |         |
|          |        |  |      | 248,31000<br>0000000 |                      |       |      | 248,3100000<br>00000    |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                      |                      |       |      |                         | 31.355.095,21 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                       |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.                 | LARG.              | ALT.               |                         |                    |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                       |                    |                    |                         | 31.355.095,21      |         |
|          |                | -----<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>lato binario dispari Da Pila 1 a Pila 4<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (45+65+45))   |      | 41,600000<br>000000    | 155,000000<br>0000000 |                    |                    | 6.448,000000<br>000000  |                    |         |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = 15+23+15)  |      | 71,500000<br>000000    | 53,000000<br>000000   |                    | 5,2000000<br>00000 | 19.705,40000<br>0000000 |                    |         |
|          |                | lato binario pari Da Pila 1 a Pila 4<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (45+52))   |      | 41,600000<br>000000    | 97,000000<br>000000   |                    |                    | 4.035,200000<br>000000  |                    |         |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = (15)+(17))   |      | 71,500000<br>000000    | 32,000000<br>000000   |                    | 5,2000000<br>00000 | 11.897,60000<br>0000000 |                    |         |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                        |                       |                    |                    | 42.334,51000<br>0000000 |                    |         |
|          |                | piastre+ bulloni 10% peso del telaio<br>(Simili = 0,10*42334,510)  |      | 4.233,451<br>000000000 |                       |                    |                    | 4.233,451000<br>000000  |                    |         |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                       |                    |                    | 93.616,24798<br>9818740 | 1,5700000<br>00000 |         |
| 582      | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da Pila 1 a Pila 4<br>GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq<br>Banchina FFP dispari<br>(Lunghezza = 45+65+45) |      | 71,100000<br>000000    | 155,000000<br>0000000 | 2,2000000<br>00000 |                    | 24.245,10000<br>0000000 |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                       |                    |                    |                         | 31.502.072,72      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                    |                    | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              | ALT.               |                          |                    |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                      |                    |                    |                          | 31.502.072,72      |         |
|          |                | Banchina FFP pari<br>(Lunghezza = 45+65+45)  |      | 71,100000<br>000000 | 155,00000<br>0000000 | 2,2000000<br>00000 |                    | 24.245,10000<br>0000000  |                    |         |
|          |                | -----<br>GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>- PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m |      |                     |                      |                    |                    |                          |                    |         |
|          |                | LATO BINARIO DISPARI<br>Da Pila 1 a Pila 4<br>(Lunghezza = 45+65+45)   |      | 11,100000<br>000000 | 155,00000<br>0000000 |                    | 1,1400000<br>00000 | 1.961,370000<br>000000   |                    |         |
|          |                | (Lunghezza = 45+65+45)   |      | 71,100000<br>000000 | 155,00000<br>0000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 22.041,000000<br>0000000 |                    |         |
|          |                | (Lunghezza = 45+65+45)   |      | 11,100000<br>000000 | 155,00000<br>0000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 3.441,000000<br>0000000  |                    |         |
|          |                | LATO BINARIO PARI<br>Da Pila 1 a Pila 4<br>(Lunghezza = 45+65-14)  |      | 11,100000<br>000000 | 96,000000<br>000000  |                    | 1,1400000<br>00000 | 1.214,784000<br>000000   |                    |         |
|          |                | (Lunghezza = 45+65-14)   |      | 71,100000<br>000000 | 96,000000<br>000000  |                    | 2,0000000<br>00000 | 13.651,200000<br>0000000 |                    |         |
|          |                | (Lunghezza = 45+65-14)   |      | 11,100000<br>000000 | 96,000000<br>000000  |                    | 2,0000000<br>00000 | 2.131,200000<br>0000000  |                    |         |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                      |                    |                    | 92.930,75400<br>0000000  | 1,8700000<br>00000 |         |
| 583      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      |                     |                      |                    |                    |                          | 173.780,51         |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |                    |                    |                          | 31.675.853,23      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |           |       |           | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|-----------|-------|-----------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.     | LARG. | ALT.      |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |           |       |           |                         | 31.675.853,23      |               |
|          |                |   |      | 93.616,32<br>100000000<br>0 |           |       |           | 93.616,32100<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |           |       |           | 93.616,32100<br>0000000 | 0,6300000<br>00000 | 58.978,28     |
| 584      | FA.OM.C.3 01.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"   |      |                             |           |       |           |                         |                    |               |
|          |                |   |      | 93.616,32<br>100000000<br>0 |           |       |           | 93.616,32100<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |           |       |           | 93.616,32100<br>0000000 | 0,1500000<br>00000 | 14.042,45     |
| 585      | FA.OM.C.3 01.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      |                             |           |       |           |                         |                    |               |
|          |                |   |      | 93.616,32<br>100000000<br>0 |           |       |           | 93.616,32100<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |           |       |           | 93.616,32100<br>0000000 | 0,3100000<br>00000 | 29.021,06     |
| 586      | OM.MA.V.1 10.A | Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"<br>La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³.<br>inghisaggio<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30<br>(Simili = $1,5 * 6 * ((0,15^2 * 3,1416) - (0,07^2 * 3,1416))) * (\text{Lunghezza} = 15 + 23 + 15)$ ) |      | 0,4976294                   | 53,000000 |       | 2,0000000 | 52,74872064             |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |           |       |           |                         |                    | 31.777.895,02 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'   | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |             |           |               |
|          |                | RIPORTO   |      | 40000      | 000000    |           | 00000     | 0000        |           | 31.777.895,02 |
|          |                | (Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = 15+17)$                     |      | 0,4976294  | 32,000000 |           | 2,0000000 | 31,84828416 |           |               |
|          |                | heb140  |      | 40000      | 000000    |           | 00000     | 0000        |           |               |
|          |                | 4 tirafondi L=200 M14   |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | (Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = 2*(45+65+45)/1,50)$         |      | 0,0961329  | 206,66666 |           | 2,0000000 | 39,73495680 |           |               |
|          |                |   |      | 60000      | 6666667   |           | 00000     | 0000        |           |               |
|          |                | Totale  | kg   |            |           |           |           | 124,3319616 | 14,800000 | 1.840,11      |
|          |                |   |      |            |           |           |           | 00000       | 000000    |               |
| 587      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche   |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | Malta di allettamento piastre   |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | heb220  |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | 6 tirafondi L=200 M30   |      | 53,000000  | 5,5000000 | 5,5000000 | 0,3000000 | 480,9750000 |           |               |
|          |                | (Simili = 15+23+15)   |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000     | 00000       |           |               |
|          |                | (Simili = 15+17)  |      | 32,000000  | 5,5000000 | 5,5000000 | 0,3000000 | 290,4000000 |           |               |
|          |                |   |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000     | 00000       |           |               |
|          |                | heb140  |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | 4 tirafondi L=200 M14   |      | 206,66666  | 1,0000000 | 1,0000000 | 0,3000000 | 62,0000000  |           |               |
|          |                | (Simili = $2*(45+65+45)/1,50)$  |      | 6666667    | 00000     | 00000     | 00000     | 0000        |           |               |
|          |                | Totale  | dm3  |            |           |           |           | 833,3750000 | 0,5600000 | 466,69        |
|          |                |   |      |            |           |           |           | 00000       | 00000     |               |
| 588      | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3 |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | VERNICI MONTANTI FFP  |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE                           |      |            |           |           |           |             |           |               |
|          |                | HEB 220 - AL. 1.27 mq/m   |      | 1,2700000  | 32,000000 |           | 5,2000000 | 211,3280000 |           |               |
|          |                | (Lunghezza = 15+17)   |      | 00000      | 000000    |           | 00000     | 00000       |           |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |           |           |           |             |           | 31.780.201,82 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |       |                    | QUANTITA'              | PREZZO            | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------|---------------------|-------|--------------------|------------------------|-------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG. | ALT.               |                        |                   |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                     |       |                    |                        | 31.780.201,82     |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = (45+65-14))     |      |                        | 96,000000<br>000000 |       | 1,140000<br>00000  | 109,440000<br>00000    |                   |               |
|          |                | TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m<br>(Lunghezza = 15+23+15)                  |      | 1,270000<br>00000      | 53,000000<br>000000 |       | 5,200000<br>00000  | 350,012000<br>00000    |                   |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = (45+65+45))     |      |                        | 155,00000<br>000000 |       | 1,140000<br>00000  | 176,700000<br>00000    |                   |               |
|          |                | Totale parziale   | m²   |                        |                     |       |                    | 847,480000<br>00000    |                   |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi  |      | 0,200000<br>00000      |                     |       | 847,4800<br>000000 | 169,496000<br>00000    |                   |               |
|          |                | Totale  | m²   |                        |                     |       |                    | 1.016,976000<br>000000 | 2,550000<br>00000 | 2.593,29      |
| 589      | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pittura omologato su strutture in esercizio<br>pulizia e preparazione |      | 1.016,980<br>000000000 |                     |       |                    | 1.016,980000<br>000000 |                   |               |
|          |                | Totale  | m²   |                        |                     |       |                    | 1.016,980000<br>000000 | 3,110000<br>00000 | 3.162,81      |
| 590      | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente<br>applicazione                                |      | 1.016,980<br>000000000 |                     |       |                    | 1.016,980000<br>000000 |                   |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                     |       |                    |                        |                   | 31.785.957,92 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |                        | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|----------------|------------|-------|-------|------------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                    |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |                |            |       |       |                        |                    | 31.785.957,92 |         |
|          |        | Totale                                   | m <sup>2</sup> |            |       |       | 1.016,980000<br>000000 | 2,6600000<br>00000 | 2.705,17      |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |                |            |       |       |                        |                    | 31.788.663,09 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |                    | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO    |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|-------|--------------------|------------------------|----------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT.               |                        |                      |            |
| 591      | BA.PS.A.3 31.A | Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli<br>Recinzione   |      |                     |                     |       |                    |                        | 31.788.663,09        |            |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |       |                    |                        |                      |            |
|          |                |  |      | 40,000000<br>000000 | 30,000000<br>000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.560,000000<br>000000 |                      |            |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                     |       |                    | 1.560,000000<br>000000 | 2,2100000<br>00000   | 3.447,60   |
| 592      | BA.IS.A.1100.B | Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2   |      |                     |                     |       |                    |                        |                      |            |
|          |                |  |      | 5,5000000<br>00000  | 30,000000<br>000000 |       |                    | 165,0000000<br>00000   |                      |            |
|          |                | Totale   | m²   |                     |                     |       |                    | 165,0000000<br>00000   | 0,8600000<br>00000   | 141,90     |
| 593      | BA.PD.A.3 04.C | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm<br>Paratia pali definitiva Ø1200<br>OS2<br>OS3 |      |                     |                     |       |                    |                        |                      |            |
|          |                |  |      | 13,000000<br>000000 | 25,000000<br>000000 |       |                    | 325,0000000<br>00000   |                      |            |
|          |                |  |      | 26,000000<br>000000 | 30,000000<br>000000 |       |                    | 780,0000000<br>00000   |                      |            |
|          |                | Totale   | m    |                     |                     |       |                    | 1.105,000000<br>000000 | 147,91000<br>0000000 | 163.440,55 |
| 594      | BA.PD.A.3 04.D | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm<br>Paratia pali definitiva Ø1500<br>OS4        |      |                     |                     |       |                    |                        |                      |            |
|          |                |  |      | 15,000000<br>000000 | 30,000000<br>000000 |       |                    | 450,0000000<br>00000   |                      |            |
|          |                | Totale   | m    |                     |                     |       |                    | 450,0000000<br>00000   | 210,87000<br>0000000 | 94.891,50  |
| 595      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.  |      |                     |                     |       |                    |                        |                      |            |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |       |                    |                        |                      |            |
|          |                |  |      |                     |                     |       |                    |                        | 32.050.584,64        |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |      | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-----------|------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT. |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |           |           |      |              | 32.050.584,64 |         |
|          |                | Paratia pali definitiva Ø1200  |      |            |           |           |      |              |               |         |
|          |                | OS2 - i=165 kg/mc (Larghezza = 0,6^2*3,14159)  |      | 165,00000  | 325,00000 | 1,1309724 |      | 60.648,39495 |               |         |
|          |                |  |      | 0000000    | 0000000   | 00000     |      | 0000000      |               |         |
|          |                | OS3 - i=165 kg/mc (Larghezza = 0,6^2*3,14159)  |      | 165,00000  | 780,00000 | 1,1309724 |      | 145.556,1478 |               |         |
|          |                |  |      | 0000000    | 0000000   | 00000     |      | 80000000     |               |         |
|          |                | Paratia pali definitiva Ø1500  |      |            |           |           |      |              |               |         |
|          |                | OS4 - i=130 kg/mc (Larghezza = 0,75^2*3,14159)   |      | 130,00000  | 450,00000 | 1,7671443 |      | 103.377,9459 |               |         |
|          |                |  |      | 0000000    | 0000000   | 75000     |      | 37500000     |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |           |           |      | 309.582,4887 | 0,8200000     |         |
|          |                |  |      |            |           |           |      | 67500000     | 00000         |         |
| 596      | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m |      |            |           |           |      |              |               |         |
|          |                | Paratia pali definitiva Ø1200  |      |            |           |           |      |              |               |         |
|          |                | Cordolo paratia  |      |            |           |           |      |              |               |         |
|          |                | OS2  |      | 18,200000  | 1,4000000 | 1,0000000 |      | 25,48000000  |               |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     |      | 0000         |               |         |
|          |                | OS3  |      | 36,610000  | 1,4000000 | 1,0000000 |      | 51,25400000  |               |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     |      | 0000         |               |         |
|          |                | Paratia pali definitiva Ø1500  |      |            |           |           |      |              |               |         |
|          |                | Cordolo paratia  |      |            |           |           |      |              |               |         |
|          |                | OS4  |      | 25,500000  | 1,7000000 | 1,0000000 |      | 43,35000000  |               |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     |      | 0000         |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |            |           |           |      | 120,0840000  | 2,9000000     |         |
|          |                |  |      |            |           |           |      | 00000        | 00000         |         |
| 597      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A                                  |      |            |           |           |      |              |               |         |
|          |                |  |      |            |           |           |      | 120,0800000  |               |         |
|          |                |  |      |            |           |           |      | 000000       |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |            |           |           |      | 120,0800000  | 0,1500000     |         |
|          |                |  |      |            |           |           |      | 00000        | 00000         |         |
| 598      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari                                 |      |            |           |           |      |              |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |           |      |              | 32.304.808,53 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |              | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.         |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |           |           |              |              | 32.304.808,53 |         |
|          |                | Paratia pali definitiva Ø1200  |      |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | Cordolo paratia  |      |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | OS2  |      | 2,0000000  | 18,200000 |           | 1,0000000    | 36,4000000   |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 00000     |           | 00000        | 0000         |               |         |
|          |                | OS3  |      | 2,0000000  | 36,610000 |           | 1,0000000    | 73,2200000   |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 00000     |           | 00000        | 0000         |               |         |
|          |                | Paratia pali definitiva Ø1500  |      |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | Cordolo paratia  |      |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | OS4  |      | 2,0000000  | 25,500000 |           | 1,0000000    | 51,0000000   |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 00000     |           | 00000        | 0000         |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |            |           |           | 160,6200000  | 10,0700000   | 1.617,44      |         |
|          |                |  |      |            |           |           | 00000        | 00000        |               |         |
| 599      | GR.CO.A.0100.A | Betoncino armato in opera sulle superfici di calotta di gallerie per ogni cm di spessore fino a 10, al metro quadrato di superficie rives... |      |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | Spritz beton paratia di pali   |      |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | OS2  |      |            |           | 28,740000 | 28,7400000   | 28,7400000   |               |         |
|          |                |  |      |            |           | 00000     | 00000        | 0000         |               |         |
|          |                | OS3  |      |            |           | 179,16000 | 179,1600000  | 179,1600000  |               |         |
|          |                |  |      |            |           | 0000000   | 0000000      | 0000000      |               |         |
|          |                | OS4  |      |            |           | 151,80000 | 151,8000000  | 151,8000000  |               |         |
|          |                |  |      |            |           | 0000000   | 0000000      | 0000000      |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |            |           |           | 359,7000000  | 1,7900000    | 643,86        |         |
|          |                |  |      |            |           |           | 00000        | 00000        |               |         |
| 600      | DC.CO.C.3 01.A | TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. |      |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | Dreni paratia di pali  |      |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | OS2  |      | 3,0000000  | 3,0000000 |           | 9,000000000  | 9,000000000  |               |         |
|          |                |  |      | 00000      | 00000     |           | 0000         | 000          |               |         |
|          |                | OS3  |      | 12,0000000 | 3,0000000 |           | 36,000000000 | 36,000000000 |               |         |
|          |                |  |      | 0000000    | 00000     |           | 0000         | 0000         |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |           |              |              | 32.307.069,83 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                      |                     | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.                | ALT.                |                        |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |                      |                     |                        | 32.307.069,83       |          |
|          |                | OS4  |      | 7,0000000<br>00000  | 3,0000000<br>00000  |                      |                     | 21,00000000<br>0000    |                     |          |
|          |                | Totale   | m    |                     |                     |                      |                     | 66,00000000<br>0000    | 8,3300000<br>00000  | 549,78   |
| 601      | DC.CO.C.0 02.E | PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.<br>Dreni paratia di pali   |      |                     |                     |                      |                     |                        |                     |          |
|          |                | OS2  |      | 3,0000000<br>00000  | 1,2000000<br>00000  |                      |                     | 3,600000000<br>000     |                     |          |
|          |                | OS3  |      | 12,000000<br>000000 | 1,2000000<br>000000 |                      |                     | 14,40000000<br>0000    |                     |          |
|          |                | OS4  |      | 7,0000000<br>00000  | 1,5000000<br>00000  |                      |                     | 10,50000000<br>0000    |                     |          |
|          |                | Totale   | m    |                     |                     |                      |                     | 28,50000000<br>0000    | 15,500000<br>000000 | 441,75   |
| 602      | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato<br>Spritz beton paratia di pali - incidenza 5kg/mq<br>vedi voce GR.CO.A.0100.A                                    |      | 5,0000000<br>00000  |                     | 359,70000<br>0000000 |                     | 1.798,500000<br>000000 |                     |          |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                     |                      |                     | 1.798,500000<br>000000 | 1,1800000<br>00000  | 2.122,23 |
| 603      | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2<br>Paratia pali definitiva Ø1200<br>Cordolo paratia |      |                     |                     |                      |                     |                        |                     |          |
|          |                | OS2  |      |                     | 18,200000<br>000000 | 1,4000000<br>000000  | 1,0000000<br>000000 | 25,48000000<br>0000    |                     |          |
|          |                | OS3  |      |                     | 36,610000<br>000000 | 1,4000000<br>000000  | 1,0000000<br>000000 | 51,25400000<br>0000    |                     |          |
|          |                | Paratia pali definitiva Ø1500<br>Cordolo paratia   |      |                     |                     |                      |                     |                        |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                      |                     |                        | 32.310.183,59       |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |                      |                         | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG.                | ALT.                    |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                     |                      |                         |                      | 32.310.183,59       |               |
|          |                | OS4<br>Cordolo per recinzione   |                |                      | 25,500000<br>000000 | 1,7000000<br>00000   | 1,0000000<br>00000      | 43,35000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 30,000000<br>000000  | 0,5000000<br>00000  | 0,4000000<br>00000   | 6,000000000<br>000      | 126,0840000<br>00000 | 82,120000<br>000000 | 10.354,02     |
| 604      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D  |                | 126,08000<br>0000000 |                     |                      | 126,0800000<br>00000    |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                      |                     |                      | 126,0800000<br>00000    | 2,3800000<br>00000   |                     | 300,07        |
| 605      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>incidenza 130kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |                | 130,00000<br>0000000 |                     | 126,08000<br>0000000 | 16.390,40000<br>0000000 |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | kg             |                      |                     |                      | 16.390,40000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000   |                     | 13.440,13     |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                     |                      |                         |                      |                     | 32.334.277,81 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                        |                     |                      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                  | LARG.               | ALT.                 |                          |                     |               |
| 606      | BA.PD.A.3 04.C | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm<br>Muro ad "U"  |      |                      |                        |                     |                      |                          | 32.334.277,81       |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                        |                     |                      |                          |                     |               |
|          |                | Totale  | m    | 30,000000<br>000000  | 22,000000<br>000000    |                     |                      | 660,000000<br>000000     | 147,91000<br>000000 | 97.620,60     |
| 607      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUME DIAFRAMMI SPALLA B<br><br>MURO AD "U"<br>Pali Ø1200<br>(Larghezza = 0,6^2*3,14159)  |      |                      |                        |                     |                      |                          |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                      | 3.360,000<br>000000000 | 1,2000000<br>000000 |                      | 4.032,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                |   |      |                      | 660,00000<br>0000000   | 1,1309724<br>000000 |                      | 746,4417840<br>000000    |                     |               |
|          |                |   |      |                      |                        |                     |                      | 4.778,441784<br>000000   | 0,1500000<br>000000 | 716,77        |
| 608      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Spalla "B"<br>Diaframmi<br>(Altezza = 30*2,8*1,2)<br><br>Muro ad "U"<br>Pali (Larghezza = 0,6^2*3,14159) |      |                      |                        |                     |                      |                          |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   | 165,00000<br>0000000 | 40,000000<br>000000    |                     | 100,80000<br>0000000 | 665.280,0000<br>00000000 |                     |               |
|          |                |   |      | 200,00000<br>0000000 | 660,00000<br>0000000   | 1,1309724<br>000000 |                      | 149.288,3568<br>00000000 |                     |               |
|          |                |   |      |                      |                        |                     |                      | 814.568,3568<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 667.946,05    |
| 609      | BA.PD.A.3 10.D | Diaframma ( paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30   |      |                      |                        |                     |                      |                          |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                        |                     |                      |                          |                     | 33.100.561,23 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |                    |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.              | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                        |                     |                    |                        |                     | 33.100.561,23 |         |
|          |                | N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm<br>Spalla B<br>Diaframmi   |                |                        |                     |                    |                        |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 30,000000<br>000000    | 40,000000<br>000000 | 2,8000000<br>00000 | 3.360,000000<br>000000 | 148,00000<br>000000 | 497.280,00    |         |
| 610      | BA.PD.A.3100.E | Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa<br>Diaframmi Spalla B<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D |                |                        |                     |                    |                        |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 3.360,000<br>000000000 |                     |                    | 3.360,000000<br>000000 | 35,000000<br>000000 | 117.600,00    |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                        |                     |                    |                        |                     | 33.715.441,23 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI               |  |  |  | QUANTITA'   | PREZZO   | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------------|--|--|--|---|--|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                   | LUNG.  | LARG.  | ALT.                                       |   |  |               |
| 611      | BA.MT.A.3107.A | Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%<br>Spalla "B"<br>Ritombamento<br>(Simili = 2,200/0,400)         |                |                          |  |  |  |   |  | 33.715.441,23 |
|          |                | RIPORTO  |                |                          |  |  |  |   |  |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 5,500000<br>00000        | 21,000000<br>000000                            | 1,000000<br>00000                              |  | 115,500000<br>00000   |  | 4.017,09      |
| 612      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>GETTO DI MAGRONE<br>Spalla "B"<br>Plinto<br><br>Muro ad "U"<br><br>a detrarre pali 1200<br>(Larghezza = 3,14159*1,200^2/4) |                |                          |  |  |  |   |  |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | -<br>30,000000<br>000000 | 14,200000<br>000000<br><br>17,000000<br>000000 | 20,100000<br>000000<br><br>20,500000<br>000000 | 0,200000<br>00000<br><br>0,200000<br>00000 | 57,08400000<br>0000<br><br>69,70000000<br>0000<br><br>-<br>6,785834400<br>000 | 34,780000<br>000000<br><br>66,740000<br>000000 | 8.008,68      |
| 613      | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2<br>Spalla "B"<br>Plinto<br><br>Muro ad "U"  |                |                          |  |  |  |   |  |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                          |  |  |  |   |  | 33.727.467,00 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |                        |                     |                      | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|------------|------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.                  | LARG.               | ALT.                 |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |            |                        |                     |                      |                         | 33.727.467,00       |               |
|          |                | Plinto  |                |            | 20,400000<br>000000    | 16,800000<br>000000 | 1,500000<br>000000   | 514,080000<br>000000    |                     |               |
|          |                | Elevazioni  |                |            | 20,400000<br>000000    | 1,200000<br>000000  | 9,300000<br>000000   | 227,664000<br>000000    |                     |               |
|          |                |   |                |            | 20,400000<br>000000    | 0,800000<br>000000  | 3,770000<br>000000   | 61,526400<br>000000     |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |                        |                     |                      | 1.482,920400<br>000000  | 86,750000<br>000000 | 128.643,34    |
| 614      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Spalla "B" e muro ad "U"<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.E  |                |            | 1.482,920<br>000000000 |                     |                      | 1.482,920000<br>000000  |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |                        |                     |                      | 1.482,920000<br>000000  | 2,380000<br>000000  | 3.529,35      |
| 615      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Spalla "B"<br>Incidenza 135 kg/mc<br><br>Muro ad "U"<br>Plinto - incidenza 180 kg/mc<br><br>Elevazioni - incidenza 130 kg/mc |                |            | 135,00000<br>0000000   |                     | 679,65000<br>0000000 | 91.752,75000<br>0000000 |                     |               |
|          |                |   |                |            | 180,00000<br>0000000   |                     | 514,08000<br>0000000 | 92.534,40000<br>0000000 |                     |               |
|          |                |   |                |            | 130,00000<br>0000000   |                     | 227,66000<br>0000000 | 29.595,80000<br>0000000 |                     |               |
|          |                |   |                |            | 130,00000<br>0000000   |                     | 61,530000<br>0000000 | 7.998,90000<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Totale  | kg             |            |                        |                     |                      | 221.881,8500            | 0,8200000           | 181.943,12    |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |                        |                     |                      |                         |                     | 34.041.582,81 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI               |                     |                      |                        | QUANTITA'                  | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                   | LUNG.               | LARG.                | ALT.                   |                            |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                          |                     |                      |                        | 00000000                   | 00000               | 34.041.582,81 |
| 616      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Spalla "B"<br>Plinto   |      | 2,00000000<br>00000      | 19,700000<br>000000 |                      | 2,50000000<br>00000    | 98,50000000<br>0000        |                     |               |
|          |                | Muro ad "U" fondazione   |      | 2,00000000<br>00000      | 13,800000<br>000000 |                      | 2,50000000<br>00000    | 69,00000000<br>0000        |                     |               |
|          |                | Muro ad "U" elevazioni   |      | 2,00000000<br>00000      | 20,400000<br>000000 |                      | 1,50000000<br>00000    | 61,20000000<br>0000        |                     |               |
|          |                |  |      | 2,00000000<br>00000      | 16,800000<br>000000 |                      | 1,50000000<br>00000    | 50,40000000<br>0000        |                     |               |
|          |                |  |      | 2,00000000<br>00000      | 20,400000<br>000000 |                      | 9,30000000<br>00000    | 379,44000000<br>00000      |                     |               |
|          |                |  |      | 2,00000000<br>00000      | 20,400000<br>000000 |                      | 3,77000000<br>00000    | 153,81600000<br>00000      |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                          |                     |                      |                        | 812,35600000<br>00000      | 10,070000<br>000000 | 8.180,42      |
| 617      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi<br>Spalla "B", Pila "04" e muro ad "U"<br>Reinterro |      |                          |                     |                      | 4.830,480<br>000000000 | 4.830,480000<br>000000     |                     |               |
|          |                | a detrarre<br>Plinto spalla B  |      | -<br>1,00000000<br>00000 |                     | 679,65000<br>0000000 |                        | -<br>679,65000000<br>00000 |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                          |                     |                      |                        |                            |                     | 34.049.763,23 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'     | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |               |           |               |
|          |                | Fusto spalla B  |                |            |           |           |           |               |           | 34.049.763,23 |
|          |                | RIPORTO   |                |            |           |           |           |               |           |               |
|          |                |   |                | -          | 8,0000000 | 13,700000 | 3,8000000 | -             |           |               |
|          |                |   |                | 1,0000000  | 00000     | 000000    | 00000     | 416,4800000   |           |               |
|          |                |   |                | 00000      |           |           |           | 00000         |           |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |           |           |           | 3.734,3500000 | 0,5800000 | 2.165,92      |
|          |                |   |                |            |           |           |           | 000000        | 00000     |               |
| 618      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi |                |            |           |           |           |               |           |               |
|          |                | Volumi da Autocad   |                |            |           |           |           |               |           |               |
|          |                | Pila "04" e spalla "B"  |                |            |           |           |           |               |           |               |
|          |                | Piano di lavoro   |                |            |           |           |           |               |           |               |
|          |                |   |                |            |           | 4.487,870 |           | 4.487,8700000 |           |               |
|          |                |   |                |            |           | 000000000 |           | 0000000       |           |               |
|          |                | Pila "04" e spalla "B"  |                |            |           |           |           |               |           |               |
|          |                | Rimozione riporto   |                |            |           |           |           |               |           |               |
|          |                |   |                |            |           | 480,08000 |           | 480,0800000   |           |               |
|          |                |   |                |            |           | 0000000   |           | 00000         |           |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |           |           |           | 4.967,9500000 | 1,5500000 | 7.700,32      |
|          |                |   |                |            |           |           |           | 000000        | 00000     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |           |           |           |               |           | 34.059.629,47 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI           |       |                      |                         | QUANTITA'               | PREZZO                | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|-------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG. | LARG.                | ALT.                    |                         |                       |           |
| 619      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Spalla "B"<br>Estratto da BIM  |                |                      |       |                      |                         |                         | 34.059.629,47         |           |
|          |                | RIPORTO  |                |                      |       |                      |                         |                         |                       |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                      |       |                      | 121,08000<br>0000000    | 121,0800000<br>0000000  | 97,2100000<br>0000000 | 11.770,19 |
| 620      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.F   |                |                      |       |                      |                         |                         |                       |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 121,08000<br>0000000 |       |                      | 121,0800000<br>0000000  | 121,0800000<br>0000000  | 2,3800000<br>0000000  | 288,17    |
| 621      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Estratto da BIM<br>Spalla "B"<br>(Larghezza = 3,3+644,4)  |                |                      |       |                      |                         |                         |                       |           |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |       | 647,70000<br>0000000 | 647,7000000<br>0000000  | 647,7000000<br>0000000  | 13,4500000<br>0000000 | 8.711,57  |
| 622      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza media corpo spalla, muri andatori, soletta e paraghiaia 135 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.F |                |                      |       |                      |                         |                         |                       |           |
|          |                | Totale   | kg             | 135,00000<br>0000000 |       | 121,08000<br>0000000 | 16.345,80000<br>0000000 | 16.345,80000<br>0000000 | 0,8200000<br>0000000  | 13.403,56 |
| 623      | BA.CZ.A.3 05.Q | Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali   |                |                      |       |                      |                         |                         |                       |           |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |       |                      |                         |                         | 34.093.802,96         |           |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M.           | DIMENSIONI         |       |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------|--|----------------|--------------------|-------|-------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE |  |                | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                 |                      |                    |               |
|          |        | RIPORTO                                  |                |                    |       |       |                      |                      | 34.093.802,96      |               |
|          |        | Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %              |                | 0,5000000<br>00000 |       |       | 647,70000<br>0000000 | 323,8500000<br>00000 |                    | 34.093.802,96 |
|          |        | Totale                                   | m <sup>2</sup> |                    |       |       |                      | 323,8500000<br>00000 | 5,5300000<br>00000 | 1.790,89      |
|          |        | A RIPORTARE                              |                |                    |       |       |                      |                      |                    | 34.095.593,85 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO             |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                        |                      |                     |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |                    |                    |                        |                      | 34.095.593,85       |
| 624      | BA.CZ.A.3 11.A | Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa.<br>ARMATURA PRE-TESA CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI<br>(Simili = 4*(72*1,102*25)) |      |                        |                    |                    |                    |                        |                      |                     |
|          |                | Totale  | kg   | 7.934,400<br>000000000 |                    |                    |                    | 7.934,400000<br>000000 | 2,1300000<br>00000   | 16.900,27           |
| 625      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Spalla "B"<br>Ritegno longitudinale<br>Ritegno trasversale   |      |                        |                    |                    |                    |                        |                      |                     |
|          |                | Totale  | dm3  | 2,0000000<br>00000     | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 7,2000000000<br>000    | 12,000000000<br>0000 | 10,75               |
|          |                | Totale  |      |                        |                    |                    |                    | 19,20000000<br>0000    | 0,5600000<br>00000   |                     |
| 626      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>SPALLA "B"<br>Baggioli<br>Baggiolo e ritegno trasversale<br><br>(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br>Ritegni longitudinali                                  |      |                        |                    |                    |                    |                        |                      |                     |
|          |                | Totale  | m³   | 2,0000000<br>00000     | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 0,5400000000<br>000    | 0,6880000000<br>000  | 0,4500000000<br>000 |
|          |                | Totale  |      | 2,0000000<br>00000     | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 0,9240000000<br>000    | 97,210000<br>000000  | 252,94              |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |                    |                    |                        |                      | 34.112.757,81       |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |              |               |         |
| 627      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.  |                |            |           |           |           |              | 34.112.757,81 |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |           |           |           |              |               |         |
|          |                |   |                | 2,6000000  |           |           |           | 2,600000000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      |           |           |           | 000          |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |           |           |           | 2,600000000  | 2,3800000     |         |
|          |                |   |                |            |           |           |           | 000          | 00000         |         |
| 628      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4                       |                |            |           |           |           |              |               |         |
|          |                | BAGGIOLI E RITEGNI  |                |            |           |           |           |              |               |         |
|          |                | SPALLA "B"  |                |            |           |           |           |              |               |         |
|          |                | Baggioli (Simili = 2*2)   |                | 4,0000000  | 1,3500000 |           | 0,2000000 | 1,080000000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      | 00000     |           | 00000     | 000          |               |         |
|          |                | (Simili = 2*2)  |                | 4,0000000  |           | 1,0000000 | 0,2000000 | 0,800000000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      |           | 00000     | 00000     | 000          |               |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale  |                | 2,0000000  | 1,0000000 |           | 0,2000000 | 0,400000000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      | 00000     |           | 00000     | 000          |               |         |
|          |                |   |                | 2,0000000  |           | 3,4400000 | 0,2000000 | 1,376000000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      |           | 00000     | 00000     | 000          |               |         |
|          |                |   |                | 2,0000000  | 1,0000000 |           | 0,4500000 | 0,900000000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      | 00000     |           | 00000     | 000          |               |         |
|          |                | (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |                | 2,0000000  |           | 1,0000000 | 0,4500000 | 0,900000000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      |           | 00000     | 00000     | 000          |               |         |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)  |                | 4,0000000  | 0,5500000 |           | 0,7000000 | 1,540000000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      | 00000     |           | 00000     | 000          |               |         |
|          |                | (Simili = 2*2)  |                | 4,0000000  |           | 1,2000000 | 0,7000000 | 3,360000000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      |           | 00000     | 00000     | 000          |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |           |           |           | 10,356000000 | 13,4500000    |         |
|          |                |   |                |            |           |           |           | 00000        | 000000        |         |
| 629      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. |                |            |           |           |           |              |               |         |
|          |                | Incidenza 380 Kg/mc   |                |            |           |           |           |              |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |           |           |           |              | 34.112.903,29 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                      |                     |                        | QUANTITA'             | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.                | LARG.               | ALT.                   |                       |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                      |                     |                        |                       | 34.112.903,29       |          |
|          |                | Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |      |                             |                      |                     | 988,000000<br>000000   |                       |                     |          |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                      |                     | 988,000000<br>000000   | 0,820000<br>000000    | 810,16              |          |
| 630      | FA.OM.A.1001.D | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcato in C.A.P.<br>2 hem240 L=115cm + 1 piastra 22x540 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 157*4)<br><br>(Simili = 7850*2)  |      | 628,00000<br>0000000        | 1,1500000<br>000000  |                     | 722,2000000<br>000000  |                       |                     |          |
|          |                | Totale   | kg   | 15.700,00<br>000000000<br>0 | 1,1500000<br>000000  | 0,5400000<br>000000 | 0,0220000<br>000000    | 214,4934000<br>000000 | 1,5700000<br>000000 | 1.470,61 |
| 631      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>50% - BA.CZ.A.3 05.C - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 1144,04*0,5)   |      | 2,5000000<br>000000         | 572,02000<br>0000000 |                     | 1.430,050000<br>000000 |                       |                     |          |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                      |                     | 1.430,050000<br>000000 | 3,4600000<br>000000   | 4.947,97            |          |
| 632      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.C - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 1144,05*0,5)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1144,05*0,5) |      | 0,1600000                   | 572,02500<br>0000000 |                     | 572,0250000<br>000000  |                       |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                      |                     | 91,52400000            |                       | 34.120.132,03       |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.                   |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                      |                    |                        |                         | 34.120.132,03      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 00000              | 0000000              |                    |                        | 0000                    |                    |               |
|          |                |  |                |                    |                      |                    |                        | 663,5490000<br>00000    | 3,4000000<br>00000 | 2.256,07      |
| 633      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>50% - BA.CZ.A.3 05.C - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 1144,05*0,5)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1144,05*0,5) |                |                    | 572,02500<br>0000000 |                    |                        | 572,0250000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 572,02500<br>0000000 |                    |                        | 91,524000000<br>0000    |                    |               |
|          |                |  |                |                    |                      |                    |                        | 663,5490000<br>00000    | 1,1500000<br>00000 | 763,08        |
| 634      | BA.OP.A.3106.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di<br>carico nominale verticale<br>APPOGGI MULTIDIREZIONALI<br>M1<br>SPB<br>(Simili = 3*1)   |                | 3,0000000<br>00000 |                      |                    | 4,500,000<br>000000000 | 13.500,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kn             |                    |                      |                    |                        | 13.500,00000<br>0000000 | 0,3600000<br>00000 | 4.860,00      |
| 635      | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati<br>Spalla "B"<br>Ritegno longitudinale<br><br>Ritegno trasversale  |                | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000   | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 7,200000000<br>000      |                    |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000   | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 12,000000000<br>0000    |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |                    |                        |                         |                    | 34.128.011,18 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                    |                     | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO                 |
|----------|----------------|---|------|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.              | ALT.                |                        |                      |                         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                     |                    |                     |                        |                      |                         |
|          |                | Totale  | dm3  |                      |                     |                    |                     | 19,20000000<br>0000    | 31,710000<br>000000  | 34.128.011,18<br>608,83 |
| 636      | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.<br>Spalla "B"<br>Ritegno longitudinale<br><br>Ritegno trasversale               |      | 2,0000000<br>00000   | 8,0000000<br>00000  | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000  | 7,200000000<br>000     |                      |                         |
|          |                | Totale  | dm3  | 2,0000000<br>00000   | 8,0000000<br>00000  | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000  | 12,00000000<br>0000    | 7,6000000<br>00000   | 145,92                  |
| 637      | BA.CZ.A.3 02.I | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2<br>CAMPATA<br>Incidenza 1,40 mc/ml di trave                                      |      | 4,0000000<br>00000   | 24,300000<br>000000 |                    | 1,4000000<br>00000  | 136,0800000<br>00000   |                      |                         |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                     |                    |                     | 136,0800000<br>00000   | 120,35000<br>0000000 | 16.377,23               |
| 638      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.  |      | 136,08000<br>0000000 |                     |                    |                     | 136,0800000<br>00000   |                      |                         |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                     |                    |                     | 136,0800000<br>00000   | 2,3800000<br>00000   | 323,87                  |
| 639      | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>CAMPATA<br>Incidenza 12.60 mq/ml di trave |      | 4,0000000<br>00000   | 24,300000<br>000000 |                    | 12,600000<br>000000 | 1.224,720000<br>000000 |                      |                         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                     |                    |                     |                        |                      | 34.145.467,03           |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI           |       |                      |                         | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|-------|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG. | LARG.                | ALT.                    |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |       |                      |                         |                        |                    | 34.145.467,03 |
|          |                | Totale  | m²   |                      |       |                      | 1.224,720000<br>000000  | 18,510000<br>000000    |                    | 22.669,57     |
| 640      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 175,00 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.I   |      | 175,00000<br>0000000 |       | 136,08000<br>0000000 | 23.814,00000<br>0000000 |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                      |       |                      | 23.814,00000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000     |                    | 19.527,48     |
| 641      | BA.CZ.A.3 12.A | Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF.<br>(Simili = 4*(9*1,102*9,90))<br><br>(Simili = 4*(7*1,102*9,90)) |      | 392,75280<br>0000000 |       |                      | 392,7528000<br>00000    |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   | 305,47440<br>0000000 |       |                      | 305,4744000<br>00000    | 698,2272000<br>00000   | 2,1300000<br>00000 | 1.487,22      |
| 642      | BA.OP.A.3105.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL1<br>da SPB<br>(Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000   |       |                      | 4.000,000<br>000000000  | 4.000,000000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kn   |                      |       |                      | 4.000,000000<br>000000  | 0,7400000<br>00000     |                    | 2.960,00      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |       |                      |                         |                        |                    | 34.192.111,30 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-------|-------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                        |                    |               |
| 643      | BA.OP.A.3105.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL1<br>da SPB<br>(Simili = 1*1) |      |                    |       |       |                        |                        |                    | 34.192.111,30 |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |       |       |                        |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | kn   | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.000,000<br>000000000 | 7.000,000000<br>000000 | 0,2800000<br>00000 | 1.960,00      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |       |       |                        |                        |                    | 34.194.071,30 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                      |                    |               |
| 644      | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm<br>Spalla   |                |                    |                      |       |                      |                      |                    | 34.194.071,30 |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                      |       |                      |                      |                    |               |
|          |                | Totale  | m              |                    | 8,0600000<br>00000   |       | 50,000000<br>000000  | 403,0000000<br>00000 | 0,9400000<br>00000 | 378,82        |
| 645      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo  |                |                    |                      |       |                      |                      |                    |               |
|          |                | Totale  | kg             | 2,5000000<br>00000 | 179,28000<br>0000000 |       | 448,2000000<br>00000 | 3,4600000<br>00000   | 1.550,77           |               |
| 646      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo |                |                    |                      |       |                      |                      |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 179,28000<br>0000000 |       | 179,2800000<br>00000 | 207,9648000<br>00000 | 3,4000000<br>00000 | 707,08        |
| 647      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo                           |                |                    |                      |       |                      |                      |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    | 179,28000            |       | 179,2800000          |                      |                    | 34.196.707,97 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                     |                    | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.               | ALT.               |                      |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                      |                     |                    |                      |                      | 34.196.707,97 |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                |                    | 0000000              |                     |                    | 00000                |                      |               |
|          |                |  |                | 0,1600000<br>00000 | 179,28000<br>0000000 |                     |                    | 28,6848000<br>0000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                      |                     |                    | 207,9648000<br>00000 | 1,1500000<br>00000   | 239,16        |
| 648      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATA IN C.A.P.<br>Soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))             |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>000000 | 6,0300000<br>00000  | 0,3600000<br>00000 | 108,1058400<br>00000 |                      |               |
|          |                | Paraballast - superficie da cad  |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>000000 |                     | 0,1400000<br>00000 | 6,972000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Veletta  |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>000000 | 1,8000000<br>00000  | 0,1000000<br>00000 | 8,964000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                    |                      |                     |                    | 142,4180400<br>00000 | 97,2100000<br>000000 | 13.844,46     |
| 649      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATA IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede |                | 2,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>000000 | 2,0900000<br>00000  | 0,0500000<br>00000 | 5,204100000<br>000   |                      |               |
|          |                | Sulle travi in c.a.p.  |                | 4,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>000000 | 1,6000000<br>00000  | 0,0500000<br>00000 | 7,968000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Sbalzo longitudinale soletta   |                | 2,0000000<br>00000 | 0,3500000<br>00000   | 13,7000000<br>00000 | 0,0500000<br>00000 | 0,479500000<br>000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                    |                      |                     |                    | 13,65160000<br>0000  | 97,2100000<br>000000 | 1.327,07      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |                     |                    |                      |                      | 34.212.118,66 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI        |                     |                    |                       | QUANTITA'            | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG.              | ALT.                  |                      |        |               |
| 650      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F                            |      |                   |                     |                    |                       |                      |        | 34.212.118,66 |
|          |                | RIPORTO   |      |                   |                     |                    |                       |                      |        |               |
|          |                |   |      |                   |                     |                    | 142,420000<br>0000000 | 142,4200000<br>00000 |        |               |
|          |                |   |      |                   |                     |                    | 13,650000<br>0000000  | 13,6500000<br>0000   |        |               |
|          |                | Totale  | m³   |                   |                     |                    | 156,070000<br>00000   | 2,3800000<br>00000   |        | 371,45        |
| 651      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>CAMPATA IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede |      |                   |                     |                    |                       |                      |        |               |
|          |                |   |      | 2,000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 | 2,0900000<br>00000 |                       | 104,082000<br>00000  |        |               |
|          |                |   |      | 2,000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |                    | 0,0500000<br>00000    | 2,49000000<br>000    |        |               |
|          |                | Sulle travi in cap  |      | 4,000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 | 1,6000000<br>00000 |                       | 159,360000<br>00000  |        |               |
|          |                |   |      | 4,000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |                    | 0,0500000<br>00000    | 4,98000000<br>000    |        |               |
|          |                | Sbalzo longitudinale soletta  |      | 2,000000<br>00000 | 13,700000<br>000000 | 0,3500000<br>00000 |                       | 9,59000000<br>000    |        |               |
|          |                |   |      | 2,000000<br>00000 | 13,700000<br>000000 |                    | 0,0500000<br>00000    | 1,37000000<br>000    |        |               |
|          |                | Totale  | m²   |                   |                     |                    | 281,872000<br>00000   | 16,380000<br>00000   |        | 4.617,06      |
| 652      | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>CAMPATA IN C.A.P.<br>Cordolo marciapiede                            |      |                   |                     |                    |                       |                      |        |               |
|          |                |   |      | 2,000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |                    | 0,5200000<br>00000    | 25,8960000<br>0000   |        |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                   |                     |                    |                       |                      |        | 34.217.107,17 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI        |                      |                    |                      | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI            | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                         |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                   |                      |                    |                      |                         | 34.217.107,17        |               |
|          |                | Paraballast - sviluppo   |                | 2,000000<br>00000 | 24,900000<br>000000  |                    | 0,200000<br>00000    | 9,960000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Veletta - sviluppo   |                | 2,000000<br>00000 | 24,900000<br>000000  |                    | 1,400000<br>00000    | 69,720000000<br>0000    |                      |               |
|          |                | Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))  |                | 2,000000<br>00000 | 24,900000<br>000000  |                    | 3,600000<br>00000    | 179,280000000<br>00000  |                      |               |
|          |                | Testata baraballast - superficie da cad  |                | 4,000000<br>00000 |                      | 6,0300000<br>00000 | 0,360000<br>00000    | 8,683200000<br>000      |                      |               |
|          |                | Testata veletta  |                | 4,000000<br>00000 |                      | 0,8200000<br>00000 | 0,520000<br>00000    | 1,705600000<br>000      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                   |                      |                    |                      | 296,5248000<br>00000    | 18,510000<br>00000   | 5.488,67      |
| 653      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 140,00 Kg/mc soletta c.a.p.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |                |                   | 140,00000<br>0000000 |                    | 142,42000<br>0000000 | 19.938,80000<br>0000000 |                      |               |
|          |                | Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |                |                   | 420,00000<br>0000000 |                    | 13,650000<br>0000000 | 5.733,000000<br>0000000 |                      |               |
|          |                | Totale   | kg             |                   |                      |                    |                      | 25.671,80000<br>0000000 | 0,8200000<br>0000000 | 21.050,88     |
| 654      | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Spalla  |                |                   | 8,0600000<br>00000   |                    |                      | 8,060000000<br>000      |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                   |                      |                    |                      |                         |                      | 34.243.646,72 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                       |                      |                      | QUANTITA'            | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                 | LARG.                | ALT.                 |                      |        |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                       |                      |                      |                      |        | 34.243.646,72 |
|          |                | Totale   | m    |                    |                       |                      | 8,060000000<br>000   | 249,66000<br>0000000 |        | 2.012,26      |
| 655      | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm<br>Su muretti parballast |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000    |                      | 1,700000000<br>000   |                      |        |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000    |                      | 5,200000000<br>000   |                      |        |               |
|          |                | Totale   | m    |                    |                       |                      | 6,900000000<br>000   | 56,170000<br>0000000 |        | 387,57        |
| 656      | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm<br>Su muretti parballast   |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000    |                      | 85,000000000<br>0000 |                      |        |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000    | 50,000000<br>0000000 | 260,0000000<br>00000 |                      |        |               |
|          |                | Totale   | m    |                    |                       | 50,000000<br>0000000 | 345,0000000<br>00000 | 0,1600000<br>00000   |        | 55,20         |
| 657      | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm<br>Spalla  |      |                    | 13,7000000<br>0000000 |                      | 13,700000000<br>0000 |                      |        |               |
|          |                | Totale   | m    |                    |                       |                      | 13,700000000<br>0000 | 39,370000<br>0000000 |        | 539,37        |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                       |                      |                      |                      |        | 34.246.641,12 |





## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                     |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                      |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                     |                    |                    | 00000                | 00000                | 34.251.033,27 |
| 661      | BA.OP.A.3 15.A | Impermeabilizzazione di impalcato e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm<br>IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP<br>Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm<br><br>Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm<br>(Larghezza = 2*2,05)<br><br>Spalla |                | 2,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 | 8,5500000<br>00000 |                    | 425,7900000<br>00000 |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    | 24,900000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 |                    | 102,0900000<br>00000 |                      |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 6,2000000<br>00000  | 8,5500000<br>00000 |                    | 106,0200000<br>00000 |                      |               |
|          |                |  |                |                    | 6,2000000<br>00000  | 4,1000000<br>00000 |                    | 25,4200000<br>0000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                     |                    |                    | 659,3200000<br>00000 | 8,9800000<br>00000   | 5.920,69      |
| 662      | BA.MT.A.3 32.A | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole<br>Canaletta passacavi<br>CAMPATA IMPALCATO CAP<br>Camminamento<br><br>Spalla   |                | 2,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |                    | 0,1000000<br>00000 | 4,980000000<br>000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,0000000<br>00000 | 6,2000000<br>00000  |                    | 0,1000000<br>00000 | 1,240000000<br>000   |                      |               |
|          |                |  |                |                    |                     |                    |                    | 6,220000000<br>000   | 164,23000<br>0000000 | 1.021,51      |
| 663      | SS.CE.C.3102.B | Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller.<br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia   |                |                    |                     |                    |                    |                      |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                     |                    |                    |                      |                      | 34.257.975,47 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                         | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO                |
|----------|-------------------------|---|------|----------------------|----------------------|-------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| N.       | CODICE                  |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                        |                      |                        |
|          |                         | RIPORTO   |      |                      |                      |       |                        |                        | 34.257.975,47        |                        |
|          |                         | CAMPATA IMPALCATO CAP<br>Sede viaria  |      |                      |                      |       | 25,00000000<br>0000    |                        |                      |                        |
|          |                         | Totale  | cad  |                      |                      |       | 25,00000000<br>0000    | 14,470000<br>000000    | 361,75               |                        |
| 664      | VA.IF0G.A01.09.<br>0001 | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico<br><br>Smaltimenta acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br><br>CAMPATA IMPALCATO CAP<br>Sede viaria                                       |      |                      |                      |       | 25,00000000<br>0000    |                        |                      |                        |
|          |                         | Totale  | cad  |                      |                      |       | 25,00000000<br>0000    | 12,490000<br>000000    | 312,25               |                        |
| 665      | IT.ID.A.2 11.B          | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br><br>CAMPATA IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3)<br><br>Spalla (Simili = 3*2) |      |                      |                      |       | 6,00000000<br>000000   | 24,900000<br>000000    | 25,000000<br>000000  | 3.735,000000<br>000000 |
|          |                         | Totale  | cmm  | 6,00000000<br>000000 | 6,20000000<br>000000 |       | 25,000000<br>000000    | 930,00000000<br>000000 | 0,37000000<br>000000 | 1.726,05               |
| 666      | IT.TB.L.1002.E          | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br><br>CAMPATA IMPALCATO CAP  |      |                      |                      |       | 4,665,000000<br>000000 |                        |                      |                        |
|          |                         | A RIPORTARE   |      |                      |                      |       |                        |                        | 34.260.375,52        |                        |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|--------------------|---------------------|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT. |                      |                    |               |
|          |        | RIPORTO                                 |      |                    |                     |       |      |                      | 34.260.375,52      |               |
|          |        | Camminamento (Simili = 3*2)             |      | 6,0000000<br>00000 | 24,900000<br>000000 |       |      | 149,400000<br>00000  |                    |               |
|          |        | Spalla (Simili = 3*2)                   |      | 6,0000000<br>00000 | 6,2000000<br>00000  |       |      | 37,2000000<br>0000   |                    |               |
|          |        | Totale                                  | m    |                    |                     |       |      | 186,6000000<br>00000 | 9,4300000<br>00000 | 1.759,64      |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                    |                     |       |      |                      |                    | 34.262.135,16 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 34.262.135,16 |         |
| 667      | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m<br>Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m)<br>(Lunghezza = 1,14+0,52)<br><br>Piastra di base<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br><br>Piastra di base<br>(Lunghezza = 0,16+0,16)<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br>(Simili = 20,7*2)<br><br>parapiede<br>(Larghezza = 0,25+0,2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10%<br>(Simili = 0,1*199,675) |      |                        |                    |                    |                    |                      |               |         |
|          |                |   |      | 33,700000<br>000000    | 1,660000<br>00000  |                    |                    | 55,94200000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,1800000<br>00000 | 0,1800000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 3,815100000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 20,700000<br>000000    | 2,4000000<br>00000 |                    |                    | 49,68000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,3200000<br>00000 | 0,0180000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 0,678240000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 41,400000<br>000000    | 1,5000000<br>00000 |                    |                    | 62,10000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 1,5000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 0,0050000<br>00000 | 26,49375000<br>0000  |               |         |
|          |                |   | kg   |                        |                    |                    |                    | 199,6758231<br>52000 |               |         |
|          |                |   |      | 19,967500              |                    |                    |                    | 19,96750000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 34.262.135,16 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                     |       |      | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|----------------------|---------------------|-------|------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT. |                         |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                      |                     |       |      |                         | 34.262.135,16 |         |
|          |        | Totale generale  | kg   | 000000               |                     |       |      | 0000                    |               |         |
|          |        | A dedurre  |      |                      |                     |       |      | 219,6433231<br>52000    |               |         |
|          |        | A sommare  |      |                      |                     |       |      | -                       |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 219,64300<br>0000000 |                     |       |      | 219,6430000<br>00000    |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | Da Pila 4 a Muro ad "U"  |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente ) PASSO STANDARD 1.50m |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(25+10.75+20.40m) ambo i lati   |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 2*(25+10,75+20,4)/1,50)   |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 219,64300<br>0000000 | 74,866666<br>666667 |       |      | 16.443,93926<br>6666740 |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m   |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | lato binario dispari Da Pila 4 a Muro ad "U"   |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | lato binario pari Da Pila 4 a Muro ad "U"  |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 5,3400000<br>00000   | 56,150000<br>000000 |       |      | 299,8410000<br>00000    |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        | piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*80,100)                                 |      |                      |                     |       |      |                         |               |         |
|          |        |  | kg   | 12,015000<br>000000  |                     |       |      | 599,6820000<br>00000    |               |         |
|          |        |  |      | 12,015000<br>000000  |                     |       |      | 12,01500000<br>0000     |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                      |                     |       |      |                         | 34.262.135,16 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                   |                    | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.             | ALT.               |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                     |                   |                    |                          |                    | 34.262.135,16 |
|          |                | -----<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>lato binario dispari Da Pila 4 a Muro ad "U"<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 25+10,75+20,4)   |      | 41,600000<br>000000    | 56,150000<br>000000 |                   |                    | 2.335,840000<br>000000   |                    |               |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = (3+9+9))   |      | 71,500000<br>000000    | 21,000000<br>000000 |                   | 5,200000<br>000000 | 7.807,800000<br>000000   |                    |               |
|          |                | lato binario pari Da Pila 4 a Muro ad "U"<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 25+10,75+20,4)   |      | 41,600000<br>000000    | 56,150000<br>000000 |                   |                    | 2.335,840000<br>000000   |                    |               |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = (3+9+9))   |      | 71,500000<br>000000    | 21,000000<br>000000 |                   | 5,200000<br>000000 | 7.807,800000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                        |                     |                   |                    | 20.299,295000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | piastre+ bulloni 15% peso del telaio<br>(Simili = 0,15*20286,815)  |      | 3.043,022<br>250000000 |                     |                   |                    | 3.043,022250<br>000000   |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                     |                   |                    | 40.385,93883<br>9818740  | 1,5700000<br>00000 | 63.405,92     |
| 668      | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da Pila 4 a Muro ad "U"<br>GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq<br>Banchina FFP dispari<br>(Lunghezza = 25+10,75+20,4) |      | 71,100000<br>000000    | 56,150000<br>000000 | 2,200000<br>00000 |                    | 8.782,983000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Banchina FFP pari  |      |                        |                     |                   |                    |                          |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                     |                   |                    |                          |                    | 34.325.541,08 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |                     |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |                     |                    |                    |                         | 34.325.541,08      |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |      | 71,100000<br>000000          | 56,150000<br>000000 | 2,2000000<br>00000 |                    | 8.782,983000<br>000000  |                    |               |
|          |                | -----<br>GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>- PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m<br><br>LATO BINARIO DISPARI<br>Da Pila 4 a Muro ad "U"<br>(Lunghezza = 25+10,75+20,4) |      | 11,100000<br>000000          | 56,150000<br>000000 |                    | 1,1400000<br>00000 | 710,5221000<br>00000    |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |      | 71,100000<br>000000          | 56,150000<br>000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 7.984,530000<br>000000  |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |      | 11,100000<br>000000          | 56,150000<br>000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 1.246,530000<br>000000  |                    |               |
|          |                | LATO BINARIO PARI<br>Da Pila 4 a Muro ad "U"<br>(Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |      | 11,100000<br>000000          | 56,150000<br>000000 |                    | 1,1400000<br>00000 | 710,5221000<br>00000    |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |      | 71,100000<br>000000          | 56,150000<br>000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 7.984,530000<br>000000  |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |      | 11,100000<br>000000          | 56,150000<br>000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 1.246,530000<br>000000  |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                              |                     |                    |                    | 37.449,13020<br>0000000 | 1,8700000<br>00000 | 70.029,87     |
| 669      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 40,385,94<br>0000000000<br>0 |                     |                    |                    | 40.385,94000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |                     |                    |                    |                         |                    | 34.395.570,95 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                     |       |                         | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|---------------------|-------|-------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.               | LARG. | ALT.                    |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                     |       |                         |                     | 34.395.570,95 |         |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                     |       | 40.385,94000<br>0000000 | 0,6300000<br>00000  | 25.443,14     |         |
| 670      | FA.OM.C.3 01.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"   |      | 40.385,94<br>000000000<br>0 |                     |       | 40.385,94000<br>0000000 |                     |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                     |       | 40.385,94000<br>0000000 | 0,1500000<br>00000  | 6.057,89      |         |
| 671      | FA.OM.C.3 01.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 40.385,94<br>000000000<br>0 |                     |       | 40.385,94000<br>0000000 |                     |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                     |       | 40.385,94000<br>0000000 | 0,3100000<br>00000  | 12.519,64     |         |
| 672      | OM.MA.V.1 10.A | Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"<br>La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³.<br>inghisaggio<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30<br>(Simili = $1,5 \cdot 6 \cdot ((0,15^2 \cdot 3,1416) - (0,07^2 \cdot 3,1416))) \cdot (\text{Lunghezza} = 2 \cdot (9 \cdot 2) + 3)$<br>heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = $1,5 \cdot 4 \cdot ((0,10^2 \cdot 3,1416) - (0,07^2 \cdot 3,1416))) \cdot (\text{Lunghezza} = 2 \cdot (25 + 10,75 + 20,4) / 1,50)$ |      | 0,4976294<br>40000          | 39,000000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000      | 38,81509632<br>0000 |               |         |
|          |                |   |      | 0,0961329<br>60000          | 74,866666<br>666667 |       | 2,0000000<br>00000      | 14,39430854<br>4000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                     |       |                         |                     | 34.439.591,62 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI          |                   |                   |                   | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO                 |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.             | LARG.             | ALT.              |                     |                     |                         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                   |                   |                   |                     |                     |                         |
|          |                | Totale  | kg   |                     |                   |                   |                   | 53,20940486<br>4000 | 14,800000<br>000000 | 34.439.591,62<br>787,50 |
| 673      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Malta di allettamento piastre<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30<br>(Simili = 2*(9*2)+3)   |      | 39,000000<br>000000 | 5,500000<br>00000 | 5,500000<br>00000 | 0,300000<br>00000 | 353,925000<br>00000 |                     |                         |
|          |                | heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*(25+10,75+20,4)/1,50)  |      | 74,866666<br>666667 | 1,000000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | 0,300000<br>00000 | 22,460000<br>00000  |                     |                         |
|          |                | Totale  | dm3  |                     |                   |                   |                   | 376,385000<br>00000 | 0,560000<br>00000   | 210,78                  |
| 674      | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI MONTANTI FFP<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m<br>(Lunghezza = (9*2)+3) |      | 1,270000<br>00000   | 21,00000<br>00000 |                   | 5,200000<br>00000 | 138,684000<br>00000 |                     |                         |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |      |                     | 56,15000<br>00000 |                   | 1,140000<br>00000 | 64,011000<br>00000  |                     |                         |
|          |                | TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m<br>(Lunghezza = (9*2)+3)   |      | 1,270000<br>00000   | 21,00000<br>00000 |                   | 5,200000<br>00000 | 138,684000<br>00000 |                     |                         |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA   |      |                     |                   |                   |                   |                     |                     |                         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                   |                   |                   |                     |                     | 34.440.589,90           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |       |                      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|---------------------|-------|----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                      |                     |       |                      |                     | 34.440.589,90 |         |
|          |                | - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = 25+10,75+20,4)  |                |                      | 56,150000<br>000000 |       | 1,1400000<br>00000   | 64,01100000<br>0000 |               |         |
|          |                | Totale parziale  | m <sup>2</sup> |                      |                     |       | 405,3900000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |                | 0,2000000<br>00000   |                     |       | 405,38000<br>0000000 | 81,07600000<br>0000 |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                     |       | 486,4660000<br>00000 | 2,5500000<br>00000  | 1.240,49      |         |
| 675      | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio<br>pulizia e preparazione |                | 486,47000<br>0000000 |                     |       | 486,4700000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                     |       | 486,4700000<br>00000 | 3,1100000<br>00000  | 1.512,92      |         |
| 676      | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente<br>applicazione                                |                | 486,47000<br>0000000 |                     |       | 486,4700000<br>00000 |                     |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                     |       | 486,4700000<br>00000 | 2,6600000<br>00000  | 1.294,01      |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |                     |       |                      |                     | 34.444.637,32 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE   | U.M. | DIMENSIONI           |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|----------------------|---------------------|-------|------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                     |       |      |                        | 34.444.637,32 |         |
| 677      | BA.PD.A.3 04.B | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm |      |                      |                     |       |      |                        |               |         |
|          |                | OS1   |      | 87,000000<br>000000  | 26,000000<br>000000 |       |      | 2.262,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS2   |      | 84,000000<br>000000  | 26,000000<br>000000 |       |      | 2.184,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS3   |      | 68,000000<br>000000  | 26,000000<br>000000 |       |      | 1.768,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS4   |      | 81,000000<br>000000  | 26,000000<br>000000 |       |      | 2.106,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS5   |      | 109,000000<br>000000 | 20,000000<br>000000 |       |      | 2.180,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS6   |      | 94,000000<br>000000  | 20,000000<br>000000 |       |      | 1.880,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS7   |      | 48,000000<br>000000  | 20,000000<br>000000 |       |      | 960,000000<br>000000   |               |         |
|          |                | OS8   |      | 64,000000<br>000000  | 20,000000<br>000000 |       |      | 1.280,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS9   |      | 92,000000<br>000000  | 16,000000<br>000000 |       |      | 1.472,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS10  |      | 73,000000<br>000000  | 16,000000<br>000000 |       |      | 1.168,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS11  |      | 73,000000<br>000000  | 16,000000<br>000000 |       |      | 1.168,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS12  |      | 95,000000<br>000000  | 20,000000<br>000000 |       |      | 1.900,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS13  |      | 101,000000<br>000000 | 16,000000<br>000000 |       |      | 1.616,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | OS14  |      | 81,000000<br>000000  | 20,000000<br>000000 |       |      | 1.620,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | PALI PER CONSOLIDAMENTO PIAZZOLE PILE VERSANTE IN FRANA   |      |                      |                     |       |      |                        |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                     |       |      |                        | 34.444.637,32 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                         |                    |                      | QUANTITA'                 | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.                   | LARG.              | ALT.                 |                           |                        |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                         |                    |                      |                           | 34.444.637,32          |               |
|          |                | Spalla A  |      | 86,000000<br>000000 | 15,000000<br>000000     |                    |                      | 1.290,000000<br>000000    |                        |               |
|          |                | Pila 1  |      | 62,000000<br>000000 | 15,000000<br>000000     |                    |                      | 930,000000<br>000000      |                        |               |
|          |                | Pila 2  |      | 64,000000<br>000000 | 15,000000<br>000000     |                    |                      | 960,000000<br>000000      |                        |               |
|          |                | Pila 5  |      | 46,000000<br>000000 | 15,000000<br>000000     |                    |                      | 690,000000<br>000000      |                        |               |
|          |                | Pila 6  |      | 48,000000<br>000000 | 15,000000<br>000000     |                    |                      | 720,000000<br>000000      |                        |               |
|          |                | Spalla B  |      | 28,000000<br>000000 | 15,000000<br>000000     |                    |                      | 420,000000<br>000000      |                        |               |
|          |                | Totale  | m    |                     |                         |                    |                      | 28.574,000000<br>00000000 | 119,300000<br>00000000 | 3.408.878,20  |
| 678      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)       |      |                     | 28.574,00<br>0000000000 | 0,7853975<br>00000 |                      | 22.441,94816<br>5000000   |                        |               |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                         |                    |                      | 22.441,94816<br>5000000   | 0,1500000<br>00000     | 3.366,29      |
| 679      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. |      |                     |                         |                    |                      |                           |                        |               |
|          |                | OS1 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 87,000000<br>000000 | 26,000000<br>000000     | 0,7853975<br>00000 | 150,00000<br>0000000 | 266.485,3717<br>50000000  |                        |               |
|          |                | OS2 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 84,000000<br>000000 | 26,000000<br>000000     | 0,7853975<br>00000 | 140,00000<br>0000000 | 240.143,1396<br>00000000  |                        |               |
|          |                | OS3 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 68,000000<br>000000 | 26,000000<br>000000     | 0,7853975<br>00000 | 150,00000<br>0000000 | 208.287,4170<br>00000000  |                        |               |
|          |                | OS4 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 81,000000<br>000000 | 26,000000<br>000000     | 0,7853975<br>00000 | 150,00000<br>0000000 | 248.107,0702<br>50000000  |                        |               |
|          |                | OS5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 109,000000          | 20,000000               | 0,7853975          | 230,00000            | 393.798,3065              |                        |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                         |                    |                      |                           |                        | 37.856.881,81 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisionali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                | U.M. | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'    | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |              |        |               |
|          |        | RIPORTO   |      | 0000000    | 000000    | 00000     | 0000000   |              |        | 37.856.881,81 |
|          |        | OS6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                         |      | 94,000000  | 20,000000 | 0,7853975 | 230,00000 | 339.605,8790 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | OS7 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                         |      | 48,000000  | 20,000000 | 0,7853975 | 200,00000 | 150.796,3200 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | OS8 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                         |      | 64,000000  | 20,000000 | 0,7853975 | 140,00000 | 140.743,2320 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | OS9 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                         |      | 92,000000  | 16,000000 | 0,7853975 | 100,00000 | 115.610,5120 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | OS10 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                        |      | 73,000000  | 16,000000 | 0,7853975 | 100,00000 | 91.734,42800 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | OS11 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                        |      | 73,000000  | 16,000000 | 0,7853975 | 100,00000 | 91.734,42800 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | OS12 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                        |      | 95,000000  | 20,000000 | 0,7853975 | 140,00000 | 208.915,7350 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | OS13 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                        |      | 101,000000 | 16,000000 | 0,7853975 | 120,00000 | 152.304,2832 |        |               |
|          |        |   |      | 0000000    | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | OS14 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                        |      | 81,000000  | 20,000000 | 0,7853975 | 180,00000 | 229.021,9110 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | PALI PER CONSOLIDAMENTO PIAZZOLE PILE VERSANTE IN FRANA |      |            |           |           |           |              |        |               |
|          |        | Spalla A (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                    |      | 86,000000  | 15,000000 | 0,7853975 | 100,00000 | 101.316,2775 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | Pila 1 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                      |      | 62,000000  | 15,000000 | 0,7853975 | 100,00000 | 73.041,96750 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | Pila 2 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                      |      | 64,000000  | 15,000000 | 0,7853975 | 100,00000 | 75.398,16000 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | Pila 5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                      |      | 46,000000  | 15,000000 | 0,7853975 | 100,00000 | 54.192,42750 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | Pila 6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                      |      | 48,000000  | 15,000000 | 0,7853975 | 100,00000 | 56.548,62000 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | Spalla B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)                    |      | 28,000000  | 15,000000 | 0,7853975 | 100,00000 | 32.986,69500 |        |               |
|          |        |   |      | 000000     | 000000    | 00000     | 0000000   | 00000000     |        |               |
|          |        | A RIPORTARE   |      |            |           |           |           |              |        | 37.856.881,81 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                    |                    |                      | QUANTITA'                  | PREZZO             | IMPORTO                       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.              | LARG.              | ALT.                 |                            |                    |                               |
|          |                | RIPORTO<br>Totale  | kg   |                      |                    |                    |                      | 3.270.772,18<br>0800000000 | 0,8200000<br>00000 | 37.856.881,81<br>2.682.033,19 |
| 680      | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 |      |                      |                    |                    |                      |                            |                    |                               |
|          |                | TRAVI DI CORONAMENTO   |      |                      |                    |                    |                      |                            |                    |                               |
|          | OS1            |  |      | 104,40000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 100,2240000<br>00000 |                            |                    |                               |
|          | OS2            |  |      | 100,80000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 96,7680000<br>00000  |                            |                    |                               |
|          | OS3            |  |      | 81,600000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 78,3360000<br>00000  |                            |                    |                               |
|          | OS4            |  |      | 97,200000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 93,3120000<br>00000  |                            |                    |                               |
|          | OS5            |  |      | 130,80000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 125,5680000<br>00000 |                            |                    |                               |
|          | OS6            |  |      | 112,80000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 108,2880000<br>00000 |                            |                    |                               |
|          | OS7            |  |      | 50,400000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,3840000<br>00000  |                            |                    |                               |
|          | OS8            |  |      | 76,800000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 73,7280000<br>00000  |                            |                    |                               |
|          | OS9            |  |      | 108,00000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 103,6800000<br>00000 |                            |                    |                               |
|          | OS10           |  |      | 97,600000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 93,6960000<br>00000  |                            |                    |                               |
|          | OS11           |  |      | 87,600000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 84,0960000<br>00000  |                            |                    |                               |
|          | OS12           |  |      | 114,00000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 109,4400000<br>00000 |                            |                    |                               |
|          | OS13           |  |      | 112,80000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 108,2880000<br>00000 |                            |                    |                               |
|          | OS14           |  |      | 97,200000<br>0000000 | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 93,3120000<br>00000  |                            |                    |                               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                    |                    |                      |                            |                    | 40.538.915,00                 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                        |                          | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.                  | ALT.                     |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                      |                        |                          |                      | 40.538.915,00 |         |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                      |                        | 1.317,120000<br>000000   | 82,120000<br>000000  | 108.161,89    |         |
| 681      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>TRAVI DI CORONAMENTO<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D  |      |                      |                      |                        |                          |                      |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                      | 1.317,130<br>000000000 | 1.317,130000<br>000000   | 2,3800000<br>00000   | 3.134,77      |         |
| 682      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>TRAVI DI CORONAMENTO<br>incidenza 100kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |      |                      |                      |                        |                          |                      |               |         |
|          |                | Totale  | kg   | 100,00000<br>0000000 |                      | 1.317,130<br>000000000 | 131.713,0000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000   | 108.004,66    |         |
| 683      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>TRAVI DI CORONAMENTO  |      |                      |                      |                        |                          |                      |               |         |
|          |                | OS1   |      | 2,0000000<br>00000   | 104,40000<br>0000000 |                        | 0,8000000<br>00000       | 167,0400000<br>00000 |               |         |
|          |                | OS2   |      | 2,0000000<br>00000   | 100,80000<br>0000000 |                        | 0,8000000<br>00000       | 161,2800000<br>00000 |               |         |
|          |                | OS3   |      | 2,0000000<br>00000   | 81,60000<br>0000000  |                        | 0,8000000<br>00000       | 130,5600000<br>00000 |               |         |
|          |                | OS4   |      | 2,0000000<br>00000   | 97,20000<br>0000000  |                        | 0,8000000<br>00000       | 155,5200000<br>00000 |               |         |
|          |                | OS5   |      | 2,0000000<br>00000   | 130,80000<br>0000000 |                        | 0,8000000<br>00000       | 209,2800000<br>00000 |               |         |
|          |                | OS6   |      | 2,0000000            | 112,80000            |                        | 0,8000000                | 180,4800000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                      |                        |                          |                      | 40.758.216,32 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI             |                      |       |           | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|-------------------------------|---|----------------|------------------------|----------------------|-------|-----------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE                        |   |                | SIMILI                 | LUNG.                | LARG. | ALT.      |                        |                     |               |
|          |                               | RIPORTO   |                | 00000                  | 0000000              |       | 00000     | 00000                  |                     | 40.758.216,32 |
|          |                               | OS7   |                | 2,0000000              | 50,400000            |       | 0,8000000 | 80,64000000            |                     |               |
|          |                               |   |                | 00000                  | 0000000              |       | 00000     | 0000                   |                     |               |
|          |                               | OS8   |                | 2,0000000              | 76,800000            |       | 0,8000000 | 122,88000000           |                     |               |
|          |                               |   |                | 00000                  | 0000000              |       | 00000     | 000000                 |                     |               |
|          |                               | OS9   |                | 2,0000000              | 108,000000           |       | 0,8000000 | 172,80000000           |                     |               |
|          |                               |   |                | 00000                  | 0000000              |       | 00000     | 000000                 |                     |               |
|          |                               | OS10  |                | 2,0000000              | 97,600000            |       | 0,8000000 | 156,16000000           |                     |               |
|          |                               |   |                | 00000                  | 0000000              |       | 00000     | 000000                 |                     |               |
|          |                               | OS11  |                | 2,0000000              | 87,600000            |       | 0,8000000 | 140,16000000           |                     |               |
|          |                               |   |                | 00000                  | 0000000              |       | 00000     | 000000                 |                     |               |
|          |                               | OS12  |                | 2,0000000              | 114,000000           |       | 0,8000000 | 182,40000000           |                     |               |
|          |                               |   |                | 00000                  | 0000000              |       | 00000     | 000000                 |                     |               |
|          |                               | OS13  |                | 2,0000000              | 112,800000           |       | 0,8000000 | 180,48000000           |                     |               |
|          |                               |   |                | 00000                  | 0000000              |       | 00000     | 000000                 |                     |               |
|          |                               | OS14  |                | 2,0000000              | 97,200000            |       | 0,8000000 | 155,52000000           |                     |               |
|          |                               |   |                | 00000                  | 0000000              |       | 00000     | 000000                 |                     |               |
|          |                               | Totale  | m <sup>2</sup> |                        |                      |       |           | 2.195,200000<br>000000 | 10,070000<br>000000 | 22.105,66     |
| 684      | VS<br>VS.IF28.A01.ZZ.<br>0020 | PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO<br>Sovrapprezzo, al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.D per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza utile del palo, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm.<br><br>Versante destro<br>OS2 (Lunghezza = 3,83-2,6)<br><br>OS5 (Lunghezza = 4,3-2)<br><br>OS6 (Lunghezza = 5,67-2)<br><br>Versante sinistro<br>OS8 (Lunghezza = 5,25-2) |                | 84,000000<br>000000    | 1,23000000<br>000000 |       |           | 103,32000000<br>000000 |                     |               |
|          |                               |   |                | 109,000000<br>00000000 | 2,30000000<br>000000 |       |           | 250,70000000<br>000000 |                     |               |
|          |                               |   |                | 94,000000<br>00000000  | 3,67000000<br>000000 |       |           | 344,98000000<br>000000 |                     |               |
|          |                               |   |                | 64,000000<br>00000000  | 3,25000000<br>000000 |       |           | 208,00000000<br>000000 |                     |               |
|          |                               | A RIPORTARE   |                |                        |                      |       |           |                        |                     | 40.780.321,98 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                    |                    |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|------|----------------------|--------------------|--------------------|------|------------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.              | LARG.              | ALT. |                        |                     |           |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                    |                    |      |                        | 40.780.321,98       |           |
|          |                | OS9 (Lunghezza = 2,36-1,6)  |      | 92,000000<br>000000  | 0,7600000<br>00000 |                    |      | 69,92000000<br>0000    |                     |           |
|          |                | OS12 (Lunghezza = 3,74-2)   |      | 95,000000<br>000000  | 1,7400000<br>00000 |                    |      | 165,3000000<br>00000   |                     |           |
|          |                | Totale  | m    |                      |                    |                    |      | 1.142,220000<br>000000 | 34,510000<br>000000 | 39.418,01 |
| 685      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Versante destro |      |                      |                    |                    |      |                        |                     |           |
|          |                | OS2 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 84,000000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 131,9467800<br>00000   |                     |           |
|          |                | OS4 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 81,000000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 127,2343950<br>00000   |                     |           |
|          |                | OS5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 109,00000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 171,2166550<br>00000   |                     |           |
|          |                | OS6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 94,000000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 147,6547300<br>00000   |                     |           |
|          |                | Versante sinistro   |      |                      |                    |                    |      |                        |                     |           |
|          |                | OS8 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 64,000000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 100,5308800<br>00000   |                     |           |
|          |                | OS9 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 92,000000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 144,5131400<br>00000   |                     |           |
|          |                | OS12 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)  |      | 95,000000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 149,2255250<br>00000   |                     |           |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                    |                    |      | 972,3221050<br>00000   | 29,100000<br>000000 | 28.294,57 |
| 686      | BA.DE.A.5 04.B | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità<br>Versante destro      |      |                      |                    |                    |      |                        |                     |           |
|          |                | OS2 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 84,000000<br>000000  | 1,8300000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 120,7313037<br>00000   |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                    |                    |      |                        | 40.848.034,56       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                    |                    |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.              | LARG.              | ALT. |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                    |                    |      |                      | 40.848.034,56       |               |
|          |                | OS4 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |                | 81,000000<br>000000  | 0,4000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 25,44687900<br>0000  |                     |               |
|          |                | OS5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |                | 109,000000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 171,2166550<br>00000 |                     |               |
|          |                | OS6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |                | 94,000000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 147,6547300<br>00000 |                     |               |
|          |                | Versante sinistro   |                |                      |                    |                    |      |                      |                     |               |
|          |                | OS8 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |                | 64,000000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 100,5308800<br>00000 |                     |               |
|          |                | OS9 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |                | 92,000000<br>000000  | 0,3600000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 26,01236520<br>0000  |                     |               |
|          |                | OS12 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)  |                | 95,000000<br>000000  | 1,7400000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 129,8262067<br>50000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                      |                    |                    |      | 721,4190196<br>50000 | 39,570000<br>000000 | 28.546,55     |
| 687      | BA.DE.A.5 04.C | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità |                |                      |                    |                    |      |                      |                     |               |
|          |                | Versante destro   |                |                      |                    |                    |      |                      |                     |               |
|          |                | OS5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |                | 109,000000<br>000000 | 0,3000000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 25,68249825<br>0000  |                     |               |
|          |                | OS6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |                | 94,000000<br>000000  | 1,6700000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 123,2916995<br>50000 |                     |               |
|          |                | Versante sinistro   |                |                      |                    |                    |      |                      |                     |               |
|          |                | OS8 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |                | 64,000000<br>000000  | 1,2500000<br>00000 | 0,7853975<br>00000 |      | 62,83180000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                      |                    |                    |      | 211,8059978<br>00000 | 47,720000<br>000000 | 10.107,38     |
| 688      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2                              |                |                      |                    |                    |      |                      |                     |               |
|          |                | Pila "P3"   |                |                      |                    |                    |      |                      |                     |               |
|          |                | Cordolo sommitale   |                |                      |                    |                    |      |                      |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                    |                    |      |                      |                     | 40.886.688,49 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisionali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |                      |                    |                      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |            |                      |                    |                      |                      | 40.886.688,49 |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Cordolo sommitale   |                |            | 76,400000<br>000000  | 1,2000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000   | 18,33600000<br>0000  |               |         |
|          |                |  |                |            | 76,400000<br>000000  | 1,2000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000   | 18,33600000<br>0000  |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |                      |                    | 36,67200000<br>0000  | 66,740000<br>000000  | 2.447,49      |         |
| 689      | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2   |                |            |                      |                    |                      |                      |               |         |
|          |                | Pila "P3"<br>Cordolo sommitale   |                |            | 76,400000<br>000000  | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000   | 73,34400000<br>0000  |               |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Cordolo sommitale   |                |            | 76,400000<br>000000  | 1,2000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000   | 73,34400000<br>0000  |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |                      |                    | 146,6880000<br>00000 | 82,120000<br>000000  | 12.046,02     |         |
| 690      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.                                       |                |            |                      |                    |                      |                      |               |         |
|          |                | Pila "P3" - Pila "P4"<br>Cordolo sommitale   |                |            | 146,68000<br>0000000 |                    |                      | 146,6800000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |                      |                    | 146,6800000<br>00000 | 2,3800000<br>00000   | 349,10        |         |
| 691      | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m |                |            |                      |                    |                      |                      |               |         |
|          |                | Pila "P3"  |                |            |                      |                    |                      |                      |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |                      |                    |                      |                      | 40.901.531,10 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                      | QUANTITA'          | PREZZO                 | IMPORTO            |          |
|----------|----------------|--|------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.                |                    |                        |                    | ALT.     |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                     |                      |                    | 40.901.531,10          |                    |          |
|          |                | Scavo int. paratia provv.  |      |                    | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | 724,500000<br>000000   |                    |          |
|          |                | a detrarre   |      | -                  |                     | 107,760000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | -                      |                    |          |
|          |                | Pila "P4"  |      | 1,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 215,520000<br>000000   |                    |          |
|          |                | Scavo int. paratia provv.  |      |                    | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | 724,500000<br>000000   |                    |          |
|          |                | a detrarre   |      | -                  |                     | 107,760000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | -                      |                    |          |
|          |                |  |      | 1,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 215,520000<br>000000   |                    |          |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                     |                      |                    | 1.017,960000<br>000000 | 2,900000<br>000000 | 2.952,08 |
| 692      | BA.MT.A.3003.B | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m |      |                    | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | 724,500000<br>000000   |                    |          |
|          |                | Pila "P3"  |      | -                  |                     | 107,760000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | -                      |                    |          |
|          |                | Scavo int. paratia provv.  |      | 1,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 215,520000<br>000000   |                    |          |
|          |                | a detrarre   |      |                    |                     |                      |                    |                        |                    |          |
|          |                | Pila "P4"  |      |                    | 17,500000           | 20,700000            | 2,000000           | 724,500000             |                    |          |
|          |                | Scavo int. paratia provv.  |      |                    |                     |                      |                    |                        |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                     |                      |                    |                        | 40.904.483,18      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M. | DIMENSIONI             |                               |                             | QUANTITA'                    | PREZZO                | IMPORTO           |          |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.                         | LARG.                       |                              |                       |                   | ALT.     |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                               |                             |                              |                       | 40.904.483,18     |          |
|          |                | a detrarre   |      |                        |                               |                             |                              |                       |                   |          |
|          |                |  |      |                        |                               |                             |                              |                       |                   |          |
|          |                | Totale   | m³   | -<br>1,000000<br>00000 | 000000<br>107,76000<br>000000 | 000000<br>2,000000<br>00000 | 00000<br>215,520000<br>00000 | 1.017,960000<br>00000 | 3,280000<br>00000 | 3.338,91 |
| 693      | BA.MT.A.3003.C | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m<br>Pila "P3"<br>Scavo int. paratia provv. |      |                        |                               |                             |                              |                       |                   |          |
|          |                | a detrarre   |      |                        |                               |                             |                              |                       |                   |          |
|          |                |  |      |                        |                               |                             |                              |                       |                   |          |
|          |                | Totale   | m³   | -<br>1,000000<br>00000 | 17,500000<br>000000           | 20,700000<br>000000         | 2,000000<br>00000            | 724,500000<br>00000   |                   |          |
|          |                | Pila "P4"<br>Scavo int. paratia provv.   |      |                        |                               |                             |                              |                       |                   |          |
|          |                | a detrarre   |      |                        |                               |                             |                              |                       |                   |          |
|          |                |  |      |                        |                               |                             |                              |                       |                   |          |
|          |                | Totale   | m³   | -<br>1,000000<br>00000 | 17,500000<br>000000           | 20,700000<br>000000         | 2,000000<br>00000            | 724,500000<br>00000   | 4,060000<br>00000 | 4.132,92 |
| 694      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Pila "P3"<br>Scavo int. paratia provv.  |      |                        |                               |                             |                              |                       |                   |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                               |                             |                              |                       | 40.911.955,01     |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M.           | DIMENSIONI          |                      |                    | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO            |           |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              |                        |                      |                    | ALT.      |
|          |                | RIPORTO  |                |                     |                      |                    |                        |                      | 40.911.955,01      |           |
|          |                | a detrarre   |                | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000  | 7,4800000<br>00000 | 2.709,630000<br>000000 |                      |                    |           |
|          |                | Pila "P4"<br>Scavo int. paratia provv.   |                | -                   | 107,76000<br>0000000 | 7,4800000<br>00000 | -                      | 806,0448000<br>00000 |                    |           |
|          |                | a detrarre   |                | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000  | 7,4800000<br>00000 | 2.709,630000<br>000000 |                      |                    |           |
|          |                |  |                | -                   | 107,76000<br>0000000 | 7,4800000<br>00000 | -                      | 806,0448000<br>00000 |                    |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                      |                    | 3.807,170400<br>000000 | 0,1500000<br>00000   | 571,08             |           |
| 695      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Pila "P3"<br>Scavo int. paratia provv. |                |                     |                      |                    |                        |                      |                    |           |
|          |                | Pila "P4"<br>Scavo int. paratia provv.   |                |                     | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000   |                      |                    |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000   | 431,0400000<br>00000 | 29,100000<br>00000 | 12.543,26 |
| 696      | BA.DE.A.5 04.B | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità  |                |                     |                      |                    |                        |                      |                    |           |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                     |                      |                    |                        |                      | 40.925.069,35      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI |                        |                      |                        | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.                  | LARG.                | ALT.                   |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |                        |                      |                        |                      | 40.925.069,35 |         |
|          |                | Pila "P3"<br>Scavo int. paratia provv.  |      |            | 107,76000<br>0000000   | 2,0000000<br>00000   | 215,5200000<br>00000   |                      |               |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Scavo int. paratia provv.  |      |            | 107,76000<br>0000000   | 2,0000000<br>00000   | 215,5200000<br>00000   |                      |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |            |                        |                      | 431,0400000<br>00000   | 39,5700000<br>000000 | 17.056,25     |         |
| 697      | BA.DE.A.5 04.C | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità<br>Pila "P3"<br>Scavo int. paratia provv.   |      |            | 107,76000<br>0000000   | 2,0000000<br>00000   | 215,5200000<br>00000   |                      |               |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Scavo int. paratia provv.  |      |            | 107,76000<br>0000000   | 2,0000000<br>00000   | 215,5200000<br>00000   |                      |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |            |                        |                      | 431,0400000<br>00000   | 47,7200000<br>000000 | 20.569,23     |         |
| 698      | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m<br>Consolidamento versanti<br>Trincee drenanti<br>versante ovest<br><br>versante est |      |            | 1.201,000<br>000000000 | 10,7300000<br>000000 | 12.886,73000<br>000000 |                      |               |         |
|          |                |   |      |            | 1.682,000<br>000000000 | 10,7300000<br>000000 | 18.047,86000<br>000000 |                      |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |                        |                      |                        |                      | 40.962.694,83 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                        |       |                         | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.                  | LARG. | ALT.                    |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                        |       |                         |                        | 40.962.694,83 |         |
|          |                | Trincee drenanti con fosso rivestito<br>versante ovest  |      |                             | 147,00000<br>0000000   |       | 12,330000<br>000000     | 1.812,510000<br>000000 |               |         |
|          |                | versante est  |      |                             | 263,00000<br>0000000   |       | 12,330000<br>000000     | 3.242,790000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |                             |                        |       | 35.989,89000<br>0000000 | 2,9000000<br>000000    | 104.370,68    |         |
| 699      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Consolidamento versanti<br>Trincee drenanti  |      | 35.989,89<br>000000000<br>0 |                        |       | 35.989,89000<br>0000000 |                        |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |                             |                        |       | 35.989,89000<br>0000000 | 0,1500000<br>000000    | 5.398,48      |         |
| 700      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi<br>Consolidamento versanti<br>Trincee drenanti<br>versante ovest |      |                             | 1.201,000<br>000000000 |       | 5,3300000<br>000000     | 6.401,330000<br>000000 |               |         |
|          |                | versante est  |      |                             | 1.682,000<br>000000000 |       | 5,3300000<br>000000     | 8.965,060000<br>000000 |               |         |
|          |                | Trincee drenanti con fosso rivestito<br>versante ovest  |      |                             | 147,00000<br>0000000   |       | 4,9100000<br>000000     | 721,7700000<br>000000  |               |         |
|          |                | versante est  |      |                             | 263,00000<br>0000000   |       | 4,9100000<br>000000     | 1.291,330000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |                             |                        |       | 17.379,49000<br>0000000 | 0,5800000<br>000000    | 10.080,10     |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                        |       |                         |                        | 41.082.544,09 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |                         | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|-------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                    |                     |               |         |
| 701      | BA.MU.A.3 33.A | Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm<br>Consolidamento versanti<br>Trincee drenanti<br>versante ovest<br>versante est<br>Trincee drenanti con fosso rivestito<br>versante ovest<br>versante est |                |            |       |       |                         |                     | 41.082.544,09 |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |       |       |                         |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |       |       | 15.932,00000<br>0000000 | 36,710000<br>000000 | 584.863,72    |         |
| 702      | BA.IS.A.1100.B | Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2<br>Consolidamento versanti<br>Trincee drenanti<br>versante ovest<br>versante est<br>Trincee drenanti con fosso rivestito<br>versante ovest<br>versante est   |                |            |       |       |                         |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |       |       | 36.998,10000<br>0000000 | 0,8600000<br>000000 | 31.818,37     |         |
| 703      | BA.MT.A.2100.A | Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche   |                |            |       |       |                         |                     | 41.699.226,18 |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |       |       |                         |                     |               |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE   | U.M.           | DIMENSIONI                  |                        |       |      | QUANTITA'                           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|-----------------------------|------------------------|-------|------|-------------------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI                      | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                                     |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                             |                        |       |      |                                     | 41.699.226,18       |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 36.998,10<br>000000000<br>0 |                        |       |      | 36.998,10000<br>0000000             | 0,2200000<br>00000  | 8.139,58      |
| 704      | DC.DS.D.3001.B | Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,19<H<=0,25 m, compresa e compensata la sistemazione e regolarizzazione del piano di posa.<br>Consolidamento versanti<br>Trincee drenanti con fosso rivestito<br>versante ovest<br><br>versante est  |                |                             |                        |       |      |                                     |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                             | 147,00000<br>0000000   |       |      | 5,8000000<br>852,6000000<br>00000   |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                             | 263,00000<br>0000000   |       |      | 5,8000000<br>1.525,400000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                             |                        |       |      | 2.378,000000<br>000000              | 43,680000<br>000000 | 103.871,04    |
| 705      | DC.CO.C.3 01.A | TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI.<br>Consolidamento versanti<br>Trincee drenanti<br>versante ovest<br><br>versante est<br><br>Trincee drenanti con fosso rivestito<br>versante ovest<br><br>versante est |                |                             |                        |       |      |                                     |                     |               |
|          |                | Totale  | m              |                             | 1.201,000<br>000000000 |       |      | 1.201,000000<br>000000              |                     |               |
|          |                | Totale  | m              |                             | 1.682,000<br>000000000 |       |      | 1.682,000000<br>000000              |                     |               |
|          |                | Totale  | m              |                             | 147,00000<br>0000000   |       |      | 147,0000000<br>000000               |                     |               |
|          |                | Totale  | m              |                             | 263,00000<br>0000000   |       |      | 263,0000000<br>000000               |                     |               |
|          |                | Totale  | m              |                             |                        |       |      | 3.293,000000<br>000000              | 8,3300000<br>000000 | 27.430,69     |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                             |                        |       |      |                                     |                     | 41.838.667,49 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |       |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|-------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG. | ALT.               |                         |                    |               |
| 706      | BA.PS.A.3 31.A | Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli   |      |                     |                      |       |                    |                         |                    | 41.838.667,49 |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                      |       |                    |                         |                    |               |
|          |                | OS1  |      | 10,000000<br>000000 | 104,40000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.357,200000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS2  |      | 10,000000<br>000000 | 100,80000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.310,400000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS3  |      | 10,000000<br>000000 | 81,600000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.060,800000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS4  |      | 10,000000<br>000000 | 97,200000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.263,600000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS5  |      | 10,000000<br>000000 | 130,80000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.700,400000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS6  |      | 10,000000<br>000000 | 112,80000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.466,400000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS7  |      | 10,000000<br>000000 | 50,400000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 655,2000000<br>00000    |                    |               |
|          |                | OS8  |      | 10,000000<br>000000 | 76,800000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 998,4000000<br>00000    |                    |               |
|          |                | OS9  |      | 10,000000<br>000000 | 108,00000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.404,000000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS10   |      | 10,000000<br>000000 | 97,600000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.268,800000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS11   |      | 10,000000<br>000000 | 87,600000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.138,800000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS12   |      | 10,000000<br>000000 | 114,00000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.482,000000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS13   |      | 10,000000<br>000000 | 112,80000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.466,400000<br>000000  |                    |               |
|          |                | OS14   |      | 10,000000<br>000000 | 97,200000<br>0000000 |       | 1,3000000<br>00000 | 1.263,600000<br>000000  |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                      |       |                    | 17.836,00000<br>0000000 | 2,2100000<br>00000 | 39.417,56     |
| 707      | BA.MU.A.3 33.A | Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore |      |                     |                      |       |                    |                         |                    | 41.878.085,05 |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |       |                    |                         |                    |               |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI            |                    |                    |                          | QUANTITA'             | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                | LUNG.              | LARG.              | ALT.                     |                       |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                       |                    |                    |                          |                       | 41.878.085,05 |         |
|          |        | minimo di 30 cm                          |      |                       |                    |                    |                          |                       |               |         |
|          |        | Drenaggio                                |      |                       |                    |                    |                          |                       |               |         |
|          |        | OS1                                      |      | 104,40000<br>0000000  | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 313,2000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS2                                      |      | 100,80000<br>0000000  | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 302,4000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS3                                      |      | 81,6000000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 244,8000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS4                                      |      | 97,2000000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 291,6000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS5                                      |      | 130,80000<br>0000000  | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 392,4000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS6                                      |      | 112,80000<br>0000000  | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 338,4000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS7                                      |      | 50,4000000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 151,2000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS8                                      |      | 76,8000000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 230,4000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS9                                      |      | 108,00000<br>0000000  | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 324,0000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS10                                     |      | 97,6000000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 292,8000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS11                                     |      | 87,6000000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 262,8000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS12                                     |      | 114,00000<br>0000000  | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 342,0000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS13                                     |      | 112,80000<br>0000000  | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 338,4000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | OS14                                     |      | 97,2000000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 291,6000000<br>00000     |                       |               |         |
|          |        | Totale                                   | m³   |                       |                    |                    | 4.116,0000000<br>0000000 | 36,7100000<br>0000000 | 151.098,36    |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                       |                    |                    |                          |                       | 42.029.183,41 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                                     | U.M.           | DIMENSIONI        |                      |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------|----------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                   |                      |       |      |                        | 42.029.183,41      |               |
| 708      | BA.IS.A.1100.B | Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 |                |                   |                      |       |      |                        |                    |               |
|          |                | OS1  |                | 5,500000<br>00000 | 104,40000<br>0000000 |       |      | 574,2000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS2  |                | 5,500000<br>00000 | 100,80000<br>0000000 |       |      | 554,4000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS3  |                | 5,500000<br>00000 | 81,600000<br>000000  |       |      | 448,8000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS4  |                | 5,500000<br>00000 | 97,200000<br>000000  |       |      | 534,6000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS5  |                | 5,500000<br>00000 | 130,80000<br>0000000 |       |      | 719,4000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS6  |                | 5,500000<br>00000 | 112,80000<br>0000000 |       |      | 620,4000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS7  |                | 5,500000<br>00000 | 50,400000<br>000000  |       |      | 277,2000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS8  |                | 5,500000<br>00000 | 76,800000<br>000000  |       |      | 422,4000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS9  |                | 5,500000<br>00000 | 108,00000<br>000000  |       |      | 594,0000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS10   |                | 5,500000<br>00000 | 97,600000<br>000000  |       |      | 536,8000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS11   |                | 5,500000<br>00000 | 87,600000<br>000000  |       |      | 481,8000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS12   |                | 5,500000<br>00000 | 114,00000<br>000000  |       |      | 627,0000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS13   |                | 5,500000<br>00000 | 112,80000<br>000000  |       |      | 620,4000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | OS14   |                | 5,500000<br>00000 | 97,200000<br>000000  |       |      | 534,6000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                   |                      |       |      | 7.546,000000<br>000000 | 0,8600000<br>00000 | 6.489,56      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                   |                      |       |      |                        |                    | 42.035.672,97 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M. | DIMENSIONI             |                      |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|----------------------|-------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                        |               |         |
| 709      | BA.MT.A.2100.A | Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  |      |                        |                      |       |                        |                        | 42.035.672,97 |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                      |       |                        |                        |               |         |
|          |                |  |      | 7.546,000<br>000000000 |                      |       |                        | 7.546,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |                        |                      |       | 7.546,000000<br>000000 | 0,2200000<br>00000     | 1.660,12      |         |
| 710      | DC.CO.C.3 01.A | TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. |      |                        |                      |       |                        |                        |               |         |
|          |                | OS1  |      |                        | 104,40000<br>0000000 |       |                        | 104,4000000<br>00000   |               |         |
|          |                | OS2  |      |                        | 100,80000<br>0000000 |       |                        | 100,8000000<br>00000   |               |         |
|          |                | OS3  |      |                        | 81,60000<br>0000000  |       |                        | 81,6000000<br>0000     |               |         |
|          |                | OS4  |      |                        | 97,20000<br>0000000  |       |                        | 97,2000000<br>0000     |               |         |
|          |                | OS5  |      |                        | 130,80000<br>0000000 |       |                        | 130,8000000<br>00000   |               |         |
|          |                | OS6  |      |                        | 112,80000<br>0000000 |       |                        | 112,8000000<br>00000   |               |         |
|          |                | OS7  |      |                        | 50,40000<br>0000000  |       |                        | 50,4000000<br>0000     |               |         |
|          |                | OS8  |      |                        | 76,80000<br>0000000  |       |                        | 76,8000000<br>0000     |               |         |
|          |                | OS9  |      |                        | 108,00000<br>0000000 |       |                        | 108,0000000<br>00000   |               |         |
|          |                | OS10   |      |                        | 97,60000<br>0000000  |       |                        | 97,6000000<br>0000     |               |         |
|          |                | OS11   |      |                        | 87,60000<br>0000000  |       |                        | 87,6000000<br>0000     |               |         |
|          |                | OS12   |      |                        | 114,00000<br>0000000 |       |                        | 114,0000000<br>00000   |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                      |       |                        |                        | 42.037.333,09 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE | U.M. | DIMENSIONI |                      |                   |      | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|----------------------|-------------------|------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.                | LARG.             | ALT. |                        |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |                      |                   |      |                        | 42.037.333,09 |         |
|          |        | OS13                                     |      |            | 112,80000<br>0000000 |                   |      | 112,8000000<br>00000   |               |         |
|          |        | OS14                                     |      |            | 97,200000<br>000000  |                   |      | 97,2000000<br>0000     |               |         |
|          |        | Totale parziale                          | m    |            |                      |                   |      | 1.372,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | DRENI                                    |      |            |                      |                   |      |                        |               |         |
|          |        | OS1                                      |      |            | 21,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 189,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS2                                      |      |            | 21,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 189,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS                                       |      |            | 20,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 180,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS4                                      |      |            | 31,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 279,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS5                                      |      |            | 44,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 396,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS6                                      |      |            | 37,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 333,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS8                                      |      |            | 22,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 198,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS9                                      |      |            | 36,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 324,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS10                                     |      |            | 26,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 234,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS11                                     |      |            | 26,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 234,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS12                                     |      |            | 37,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 333,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS13                                     |      |            | 40,000000<br>000000  | 9,000000<br>00000 |      | 360,000000<br>00000    |               |         |
|          |        | OS14                                     |      |            | 30,000000            | 9,000000          |      | 270,000000             |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |                      |                   |      |                        | 42.037.333,09 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |           |        |              | QUANTITA'  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-----------|--------|--------------|------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.  | ALT.         |            |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |           |        |              |            | 42.037.333,09 |         |
|          |                | Totale parziale   | m    | 000000     | 00000     |        |              | 00000      |               |         |
|          |                |   |      |            |           |        | 3.519,000000 |            |               |         |
|          |                | Totale  | m    |            |           |        | 4.891,000000 | 8,3300000  | 40.742,03     |         |
|          |                |   |      |            |           |        | 000000       | 00000      |               |         |
| 711      | DC.CO.C.0 02.E | PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.<br>DC.CO.C.3 01.A   |      |            | 3.519,000 |        |              |            |               |         |
|          |                |   |      |            | 000000000 |        | 3.519,000000 |            |               |         |
|          |                | Totale  | m    |            |           |        | 3.519,000000 | 15,500000  | 54.544,50     |         |
|          |                |   |      |            |           |        | 000000       | 000000     |               |         |
| 712      | DC.CO.C.0 04.A | SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 QUANDO SI RENDESSE NECESSARIO IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO.   |      |            |           |        |              |            |               |         |
|          |                |   |      |            |           |        | 3.519,000    |            |               |         |
|          |                |   |      |            | 000000000 |        | 3.519,000000 |            |               |         |
|          |                | Totale  | m    |            |           |        | 3.519,000000 | 2,4500000  | 8.621,55      |         |
|          |                |   |      |            |           |        | 000000       | 00000      |               |         |
| 713      | BA.PD.A.3 04.A | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm<br>Pila "P3"<br>Pali paratia provvisoriale |      |            |           |        |              |            |               |         |
|          |                |   |      |            |           |        | 76,000000    | 18,000000  |               |         |
|          |                |   |      |            | 000000    | 000000 | 1.368,000000 | 000000     |               |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Pali paratia provvisoriale   |      |            |           |        |              |            |               |         |
|          |                |   |      |            |           |        | 76,000000    | 18,000000  |               |         |
|          |                |   |      |            | 000000    | 000000 | 1.368,000000 | 000000     |               |         |
|          |                | Totale  | m    |            |           |        | 2.736,000000 | 91,3400000 | 249.906,24    |         |
|          |                |   |      |            |           |        | 000000       | 000000     |               |         |
| 714      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi   |      |            |           |        |              |            |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |           |        |              |            | 42.391.147,41 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI            |                     |                        |                          | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|-----------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                | LUNG.               | LARG.                  | ALT.                     |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                       |                     |                        |                          |                      | 42.391.147,41 |         |
|          |                | Pila "P3"<br>Pali paratia provvisoriale<br>(Larghezza = 0,40*0,40*3,1416)  |      | 76,000000<br>000000   | 18,000000<br>000000 | 0,5026560<br>00000     | 687,6334080<br>00000     |                      |               |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Pali paratia provvisoriale<br>(Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)   |      | 76,000000<br>000000   | 18,000000<br>000000 | 0,5026544<br>00000     | 687,6312192<br>00000     |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                       |                     |                        | 1.375,264627<br>200000   | 0,1500000<br>00000   | 206,29        |         |
| 715      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Pila "P3" - "P4"<br>Pali paratia provvisoriale<br>incidenza 160 kg/mc |      | 160,000000<br>0000000 |                     | 1.368,000<br>000000000 | 218.880,0000<br>00000000 |                      |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |                       |                     |                        | 218.880,0000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000   | 179.481,60    |         |
| 716      | BA.PD.A.3 19.D | Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 80 cm<br>Pila "P3"<br>Get-grouting   |      | 77,000000<br>000000   | 10,000000<br>000000 |                        | 770,0000000<br>00000     |                      |               |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Get-grouting  |      | 77,000000<br>000000   | 10,000000<br>000000 |                        | 770,0000000<br>00000     |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m    |                       |                     |                        | 1.540,000000<br>000000   | 60,9200000<br>000000 | 93.816,80     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                       |                     |                        |                          |                      | 42.664.652,10 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisionali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI            |                     |       |      | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|-----------------------|---------------------|-------|------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                | LUNG.               | LARG. | ALT. |                      |                      |               |
| 717      | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m<br>Pila "P3"<br>Cordolo sommitale<br><br>Pila "P4"<br>Cordolo sommitale |                |                       |                     |       |      |                      |                      | 42.664.652,10 |
|          |                | RIPORTO  |                |                       |                     |       |      |                      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                       |                     |       |      |                      |                      | 531,74        |
| 718      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Pila "P3" e Pila "P4"<br>Cordolo sommitale  |                |                       |                     |       |      |                      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 183,360000<br>0000000 |                     |       |      | 183,3600000<br>00000 | 0,1500000<br>00000   | 27,50         |
| 719      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Pila "P3"<br>Cordolo sommitale<br><br>Pila "P4"<br>Cordolo sommitale                                 |                |                       |                     |       |      |                      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 2,0000000<br>00000    | 76,400000<br>000000 |       |      | 0,8000000<br>00000   | 122,2400000<br>00000 | 2.461,91      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                       |                     |       |      | 244,4800000          | 10,0700000           | 42.667.673,25 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M. | DIMENSIONI                   |                     |                     |                          | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG.               | LARG.               | ALT.                     |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |                     |                     | 00000                    | 000000               | 42.667.673,25 |         |
| 720      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Pila "P3" - Pila "P4"<br>Cordolo sommitale<br>RIF.ART. BA.CZ.A.3 01.D |      | 23.468,80<br>0000000000<br>0 |                     |                     | 23.468,80000<br>00000000 |                      |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |                              |                     |                     | 23.468,80000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000   | 19.244,42     |         |
| 721      | BA.MT.A.3003.D | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m<br>Pila "P3"<br>Scavo int. paratia provv.<br><br>a detrarre                 |      |                              | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000 | 1,4800000<br>00000       | 536,1300000<br>00000 |               |         |
|          |                |  |      | -                            |                     | 107,76000<br>000000 | 1,4800000<br>00000       | -                    |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000           |                     |                     | 159,4848000<br>00000     |                      |               |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Scavo int. paratia provv.<br><br>a detrarre   |      |                              | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000 | 1,4800000<br>00000       | 536,1300000<br>00000 |               |         |
|          |                |  |      | -                            |                     | 107,76000<br>000000 | 1,4800000<br>00000       | -                    |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000           |                     |                     | 159,4848000<br>00000     |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                              |                     |                     | 753,2904000              | 5,0200000            | 3.781,52      |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |                     |                     |                          |                      | 42.690.699,19 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |      | 00000                | 00000               | 42.690.699,19 |
| 722      | BA.DE.A.5 04.D | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 6 m. e fino a 8 m. di profondità<br>Pila "P3"<br>Scavo int. paratia provv.     |      |            |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | Pila "P4"<br>Scavo int. paratia provv.  |      |            |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |            |       |       |      | 275,8656000<br>00000 | 60,520000<br>000000 | 16.695,39     |
| 723      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Pila "P3"<br>Demolizione opere provv. |      |            |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | (Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)   |      |            |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | Pila "P4"<br>Demolizione opere provv.   |      |            |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | (Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)   |      |            |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |            |       |       |      | 200,1704281<br>60000 | 29,100000<br>000000 | 5.824,96      |
| 724      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla  |      |            |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |                      |                     | 42.713.219,54 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |       |       |      |           | 42.713.219,54 |         |
|          |                | profondità di 2 m<br>Pila "P3"<br>Demolizione trave di correa   |                |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Demolizione trave di correa  |                |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |       |       |      |           | 1.881,49      |         |
| 725      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>Puntelli   |                |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Totale  | kg             |            |       |       |      |           | 247.546,35    |         |
| 726      | BA.DE.A.5 33.A | Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere.<br>Puntelli  |                |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Totale  | kg             |            |       |       |      |           | 7.858,61      |         |
| 727      | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Pila "P3"<br>Puntelli Ø323.9 s=16<br>(Lunghezza = 4*9,190*1,150) |                |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |       |       |      |           | 42.970.505,99 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                             | U.M. | DIMENSIONI |           |       |           | QUANTITA'    | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------|-----------|-------|-----------|--------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT.      |              |        |               |
|          |        | RIPORTO  |      | 0000000    | 000000    |       |           | 000000       |        | 42.970.505,99 |
|          |        | Pila "P4"  |      |            |           |       |           |              |        |               |
|          |        | Puntelli Ø323.9 s=16   |      |            |           |       |           |              |        |               |
|          |        | (Lunghezza = 4*9,190*1,150)  |      | 121,00000  | 42,274000 |       |           | 5.115,154000 |        |               |
|          |        | Puntelli per scavo a pozzo tra diaframmi Spalla A, Pile 1 e 2        |      | 0000000    | 000000    |       |           | 000000       |        |               |
|          |        | Totale parziale  | kg   |            |           |       |           | 10.230,30800 |        |               |
|          |        | MODULO 1   |      |            |           |       |           | 0000000      |        |               |
|          |        | travi HEB300 lato lungo - peso 117 kg/m (Simili = 2*2)               |      | 4,0000000  | 13,000000 |       | 117,00000 | 6.084,000000 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      | 000000    |       | 0000000   | 000000       |        |               |
|          |        | travi HEB300 lato corto - peso 117 kg/m (Simili = 2*2)               |      | 4,0000000  | 4,3000000 |       | 117,00000 | 2.012,400000 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      | 00000     |       | 0000000   | 000000       |        |               |
|          |        | puntelli lato corto phi355.8 sp.20mm - peso 166 kg/m                 |      | 2,0000000  | 4,3000000 |       | 166,00000 | 1.427,600000 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      | 00000     |       | 0000000   | 000000       |        |               |
|          |        | Totale parziale  | kg   |            |           |       |           | 9.524,000000 |        |               |
|          |        | MODULO 2   |      |            |           |       |           | 0000000      |        |               |
|          |        | travi HEB300 lato lungo - peso 117 kg/m (Simili = 2*2)               |      | 4,0000000  | 13,000000 |       | 117,00000 | 6.084,000000 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      | 000000    |       | 0000000   | 000000       |        |               |
|          |        | travi HEB300 lato corto - peso 117 kg/m (Simili = 2*2)               |      | 4,0000000  | 3,5000000 |       | 117,00000 | 1.638,000000 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      | 00000     |       | 0000000   | 000000       |        |               |
|          |        | puntelli lato corto phi355.8 sp.20mm - peso 166 kg/m                 |      | 2,0000000  | 3,5000000 |       | 166,00000 | 1.162,000000 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      | 00000     |       | 0000000   | 000000       |        |               |
|          |        | Totale parziale  | kg   |            |           |       |           | 8.884,000000 |        |               |
|          |        | a dedurre  |      |            |           |       | 18.408,00 | -            |        |               |
|          |        |  |      | 1,0000000  |           |       | 000000000 | 18.408,00000 |        |               |
|          |        |  |      | 00000      |           |       | 0         | 0000000      |        |               |
|          |        | totale MODULI tipo 1 = n°2 per 4 ordini per 3 pozzi (Simili = 2*4*3) |      | 24,0000000 |           |       | 9.524,000 | 228.576,0000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     |           |       | 000000000 | 00000000     |        |               |
|          |        | A RIPORTARE  |      |            |           |       |           |              |        | 42.970.505,99 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |             | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-----------|-------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.        |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |           |           |             |              | 42.970.505,99 |         |
|          |                | totale MODULI tipo 2 = n°1 per 4 ordini per 3 pozzi (Simili = 1*4*3)                         |      | 12,000000  |           |           | 8.884,000   | 106.608,0000 |               |         |
|          |                | Totale parziale  | kg   | 000000     |           |           | 000000000   | 316.776,0000 |               |         |
|          |                | percentuale per piastrame, bulloni ecc - 15%   |      | 0,150000   |           |           | 316.776,0   | 47.516,40000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      |           |           | 000000000   | 0000000      |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |           |           |             | 392.930,7080 | 1,5700000     |         |
|          |                |  |      |            |           |           |             | 0000000      | 00000         |         |
| 728      | BA.CZ.A.3 02.I | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 |      |            |           |           |             |              |               |         |
|          |                | Formazione muro cellulare  |      |            |           |           |             |              |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS1  |      | 104,40000  | 1,3000000 | 3,0000000 | 407,1600000 |              |               |         |
|          |                |  |      | 0000000    | 00000     | 00000     | 00000       |              |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS3  |      | 81,600000  | 1,3000000 | 3,0000000 | 318,2400000 |              |               |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000       |              |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS4  |      | 97,200000  | 1,3000000 | 3,0000000 | 379,0800000 |              |               |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000       |              |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS5  |      | 130,80000  | 1,3000000 | 3,0000000 | 510,1200000 |              |               |         |
|          |                |  |      | 0000000    | 00000     | 00000     | 00000       |              |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS9  |      | 108,00000  | 1,3000000 | 3,0000000 | 421,2000000 |              |               |         |
|          |                |  |      | 0000000    | 00000     | 00000     | 00000       |              |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS10   |      | 87,600000  | 1,3000000 | 3,0000000 | 341,6400000 |              |               |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000       |              |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS11   |      | 87,600000  | 1,3000000 | 2,5000000 | 284,7000000 |              |               |         |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000       |              |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS13   |      | 112,80000  | 1,3000000 | 4,0000000 | 586,5600000 |              |               |         |
|          |                |  |      | 0000000    | 00000     | 00000     | 00000       |              |               |         |
|          |                | Totale parziale  | m³   |            |           |           |             | 3.248,700000 |               |         |
|          |                |  |      |            |           |           |             | 000000       |               |         |
|          |                | incidenza cla a mc (Simili = 26,57/60)   |      | 0,4428333  |           |           | 0,442833333 |              |               |         |
|          |                |  |      | 33333      |           |           |             | 333          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |           |             |              | 43.587.407,20 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M. | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'    | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |              |           |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |           |           |           |              |           | 43.587.407,20 |
|          |                | a dedurre (Lunghezza = 3248,7+0,44)   |      | -          | 3.249,140 |           |           | -            |           |               |
|          |                |   |      | 1,000000   | 000000000 |           |           | 3.249,140000 |           |               |
|          |                |   |      | 0000       |           |           |           | 000000       |           |               |
|          |                | Totale cls  |      |            |           | 3.248,700 | 0,4400000 | 1.429,428000 |           |               |
|          |                |   |      |            |           | 000000000 | 00000     | 000000       |           |               |
|          |                | Totale  | m³   |            |           |           |           | 1.429,430833 | 120,35000 | 172.032,00    |
|          |                |   |      |            |           |           |           | 333333       | 0000000   |               |
| 729      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 |      |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                | Formazione muro cellulare   |      |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS1   |      |            | 104,40000 | 1,3000000 | 3,0000000 | 407,1600000  |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 00000     | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS3   |      |            | 81,600000 | 1,3000000 | 3,0000000 | 318,2400000  |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 00000     | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS4   |      |            | 97,200000 | 1,3000000 | 3,0000000 | 379,0800000  |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 00000     | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS5   |      |            | 130,80000 | 1,3000000 | 3,0000000 | 510,1200000  |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 00000     | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS9   |      |            | 108,00000 | 1,3000000 | 3,0000000 | 421,2000000  |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 00000     | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS10  |      |            | 87,600000 | 1,3000000 | 3,0000000 | 341,6400000  |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 00000     | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS11  |      |            | 87,600000 | 1,3000000 | 2,5000000 | 284,7000000  |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 00000     | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS13  |      |            | 112,80000 | 1,3000000 | 4,0000000 | 586,5600000  |           |               |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 00000     | 00000     | 00000        |           |               |
|          |                | Totale parziale   | m²   |            |           |           |           | 3.248,700000 |           |               |
|          |                |   |      |            |           |           |           | 000000       |           |               |
|          |                | incidenza casseri a mc (Simili = 234,97/60)   |      |            | 3,9161666 |           |           | 3,916166666  |           |               |
|          |                |   |      |            | 66667     |           |           | 667          |           |               |
|          |                | a dedurre (Lunghezza = 3248,7+3,92)   |      |            | -         | 3.252,620 |           | -            |           |               |
|          |                |   |      |            | 1,0000000 | 000000000 |           | 3.252,620000 |           |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |           |           |           |              |           | 43.759.439,20 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE           | U.M.           | DIMENSIONI |           |           |              | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.         |              |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |           |           |              |              | 43.759.439,20 |         |
|          |                | Totale casseri                                      |                | 00000      |           |           |              | 000000       |               |         |
|          |                |   |                |            | 3.248,700 | 3,9200000 | 12.734,90400 |              |               |         |
|          |                |   |                |            | 000000000 | 00000     | 0000000      |              |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |           |           | 12.734,90016 | 16,380000    | 208.597,66    |         |
|          |                |   |                |            |           |           | 6666667      | 000000       |               |         |
| 730      | BA.MT.B.3 14.A | Fornitura e posa in opera di terreno vegetale       |                |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | Formazione muro cellulare                           |                |            |           |           |              |              |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS1                               |                |            | 104,40000 | 1,3000000 | 3,0000000    | 407,1600000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 0000000   | 00000     | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS3                               |                |            | 81,600000 | 1,3000000 | 3,0000000    | 318,2400000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 000000    | 00000     | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS4                               |                |            | 97,200000 | 1,3000000 | 3,0000000    | 379,0800000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 000000    | 00000     | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS5                               |                |            | 130,80000 | 1,3000000 | 3,0000000    | 510,1200000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 0000000   | 00000     | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS9                               |                |            | 108,00000 | 1,3000000 | 3,0000000    | 421,2000000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 0000000   | 00000     | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS10                              |                |            | 87,600000 | 1,3000000 | 3,0000000    | 341,6400000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 000000    | 00000     | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS11                              |                |            | 87,600000 | 1,3000000 | 2,5000000    | 284,7000000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 000000    | 00000     | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS13                              |                |            | 112,80000 | 1,3000000 | 4,0000000    | 586,5600000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 0000000   | 00000     | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                | Totale parziale                                     |                |            |           |           |              | 3.248,700000 |               |         |
|          |                |   |                |            |           |           |              | 000000       |               |         |
|          |                | incidenza terreno vegetale a mc (Simili = 18,90/60) |                |            | 0,3150000 |           |              | 0,315000000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 00000     |           |              | 000          |               |         |
|          |                | a dedurre (Lunghezza = 3248,7+0,32)                 |                |            | -         | 3.249,020 |              | -            |               |         |
|          |                |   |                |            | 1,0000000 | 000000000 |              | 3.249,020000 |               |         |
|          |                |   |                |            | 00000     |           |              | 000000       |               |         |
|          |                | Totale terreno vegetale                             |                |            |           |           |              | 1.039,584000 |               |         |
|          |                |   |                |            |           |           |              | 000000       |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |           |           |              |              | 43.968.036,86 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                | U.M. | DIMENSIONI             |                        |                        |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.                  | LARG.                  | ALT.                   |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                        |                        |                        |                        | 43.968.036,86 |         |
|          |                | Totale  | m³   |                        |                        |                        | 1.039,579000<br>000000 | 5,8200000<br>00000     | 6.050,35      |         |
| 731      | BA.MT.B.2 02.A | Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione |      |                        |                        |                        |                        |                        |               |         |
|          |                | Formazione muro cellulare                               |      |                        |                        |                        |                        |                        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS1                                   |      | 104,40000<br>0000000   | 1,3000000<br>00000     | 3,0000000<br>00000     | 407,1600000<br>00000   |                        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS3                                   |      | 81,6000000<br>0000000  | 1,3000000<br>00000     | 3,0000000<br>00000     | 318,2400000<br>00000   |                        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS4                                   |      | 97,2000000<br>0000000  | 1,3000000<br>00000     | 3,0000000<br>00000     | 379,0800000<br>00000   |                        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS5                                   |      | 130,8000000<br>0000000 | 1,3000000<br>00000     | 3,0000000<br>00000     | 510,1200000<br>00000   |                        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS9                                   |      | 108,0000000<br>0000000 | 1,3000000<br>00000     | 3,0000000<br>00000     | 421,2000000<br>00000   |                        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS10                                  |      | 87,6000000<br>0000000  | 1,3000000<br>00000     | 3,0000000<br>00000     | 341,6400000<br>00000   |                        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS11                                  |      | 87,6000000<br>0000000  | 1,3000000<br>00000     | 2,5000000<br>00000     | 284,7000000<br>00000   |                        |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS13                                  |      | 112,8000000<br>0000000 | 1,3000000<br>00000     | 4,0000000<br>00000     | 586,5600000<br>00000   |                        |               |         |
|          |                | Totale parziale   | m²   |                        |                        |                        | 3.248,700000<br>000000 |                        |               |         |
|          |                | incidenza semina idraulica a mc (Simili = 63/60)        |      | 1,0500000<br>00000     |                        |                        | 1,050000000<br>000     |                        |               |         |
|          |                | a dedurre (Lunghezza = 3248,7+1,05)                     |      | -                      | 3.249,750<br>000000000 |                        | -                      |                        |               |         |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000     |                        |                        | 3.249,750000<br>000000 |                        |               |         |
|          |                | Totale terreno vegetale                                 |      |                        |                        | 3.248,700<br>000000000 | 1,0500000<br>00000     | 3.411,135000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |                        |                        |                        | 3.411,135000<br>000000 | 0,5800000<br>00000     | 1.978,46      |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                        |                        |                        |                        | 43.976.065,67 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI  |           |           |               | QUANTITA'     | PREZZO  | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-------------|-----------|-----------|---------------|---------------|---------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI      | LUNG.     | LARG.     | ALT.          |               |         |               |
| 732      | BA.MT.B.3001.A | RIPORTO  |      |             |           |           |               |               |         | 43.976.065,67 |
|          |                | Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni               |      |             |           |           |               |               |         |               |
|          |                | Formazione muro cellulare  |      |             |           |           |               |               |         |               |
|          |                | Opera di sostegno OS1  |      | 104,40000   | 1,3000000 | 3,0000000 | 407,1600000   | 0000000       |         |               |
|          |                | Opera di sostegno OS3  |      | 81,6000000  | 1,3000000 | 3,0000000 | 318,2400000   | 0000000       |         |               |
|          |                | Opera di sostegno OS4  |      | 97,2000000  | 1,3000000 | 3,0000000 | 379,0800000   | 0000000       |         |               |
|          |                | Opera di sostegno OS5  |      | 130,8000000 | 1,3000000 | 3,0000000 | 510,1200000   | 0000000       |         |               |
|          |                | Opera di sostegno OS9  |      | 108,0000000 | 1,3000000 | 3,0000000 | 421,2000000   | 0000000       |         |               |
|          |                | Opera di sostegno OS10   |      | 87,6000000  | 1,3000000 | 3,0000000 | 341,6400000   | 0000000       |         |               |
|          |                | Opera di sostegno OS11   |      | 87,6000000  | 1,3000000 | 2,5000000 | 284,7000000   | 0000000       |         |               |
|          |                | Opera di sostegno OS13   |      | 112,8000000 | 1,3000000 | 4,0000000 | 586,5600000   | 0000000       |         |               |
|          |                | Totale parziale  | cad  |             |           |           | 3.248,7000000 | 0000000       |         |               |
|          |                | incidenza specie arbustive a mc (Simili = 126/60)  |      | 2,1000000   |           |           | 2,100000000   | 000           |         |               |
|          |                | a dedurre (Lunghezza = 3248,7+2,1)   |      | -           | 3.250,800 |           | -             | -             |         |               |
|          |                |  |      | 1,0000000   | 000000000 |           | 3.250,8000000 | 0000000       |         |               |
|          |                | Totale terreno vegetale  |      |             |           | 3.248,700 | 2,1000000     | 6.822,2700000 |         |               |
|          |                |  |      |             |           | 000000000 | 0000000       | 0000000       |         |               |
|          |                | Totale   | cad  |             |           |           | 6.822,2700000 | 5,2400000     | 0000000 | 35.748,69     |
|          |                |  |      |             |           |           | 0000000       |               |         |               |
| 733      | DC.CO.C.3 01.A | TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. |      |             |           |           |               |               |         |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |             |           |           |               |               |         | 44.011.814,36 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M. | DIMENSIONI |             |            |           | QUANTITA'     | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------------|------------|-----------|---------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.       | LARG.      | ALT.      |               |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |             |            |           |               | 44.011.814,36 |         |
|          |                | Formazione muro cellulare  |      |            |             |            |           |               |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS1  |      |            | 104,40000   | 1,3000000  | 3,0000000 | 407,1600000   |               |         |
|          |                |  |      |            | 0000000     | 00000      | 00000     | 00000         |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS3  |      |            | 81,6000000  | 1,3000000  | 3,0000000 | 318,2400000   |               |         |
|          |                |  |      |            | 0000000     | 00000      | 00000     | 00000         |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS4  |      |            | 97,2000000  | 1,3000000  | 3,0000000 | 379,0800000   |               |         |
|          |                |  |      |            | 0000000     | 00000      | 00000     | 00000         |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS5  |      |            | 130,8000000 | 1,3000000  | 3,0000000 | 510,1200000   |               |         |
|          |                |  |      |            | 0000000     | 00000      | 00000     | 00000         |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS9  |      |            | 108,0000000 | 1,3000000  | 3,0000000 | 421,2000000   |               |         |
|          |                |  |      |            | 0000000     | 00000      | 00000     | 00000         |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS10   |      |            | 87,6000000  | 1,3000000  | 3,0000000 | 341,6400000   |               |         |
|          |                |  |      |            | 0000000     | 00000      | 00000     | 00000         |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS11   |      |            | 87,6000000  | 1,3000000  | 2,5000000 | 284,7000000   |               |         |
|          |                |  |      |            | 0000000     | 00000      | 00000     | 00000         |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS13   |      |            | 112,8000000 | 1,3000000  | 4,0000000 | 586,5600000   |               |         |
|          |                |  |      |            | 0000000     | 00000      | 00000     | 00000         |               |         |
|          |                | Totale parziale  | m    |            |             |            |           | 3.248,7000000 |               |         |
|          |                |  |      |            |             |            |           | 0000000       |               |         |
|          |                | incidenza tubi microfessurati a mc (Simili = 10/60)  |      | 0,1666666  |             |            |           | 0,166666666   |               |         |
|          |                |  |      | 66667      |             |            |           | 667           |               |         |
|          |                | a dedurre (Lunghezza = 3248,7+0,17)  |      | -          | 3.248,870   |            |           | -             |               |         |
|          |                |  |      | 1,0000000  | 000000000   |            |           | 3.248,8700000 |               |         |
|          |                |  |      | 00000      |             |            |           | 0000000       |               |         |
|          |                | Totale terreno vegetale  |      |            |             | 3.248,700  | 0,1700000 | 552,2790000   |               |         |
|          |                |  |      |            |             | 000000000  | 00000     | 00000         |               |         |
|          |                | Totale   | m    |            |             |            |           | 552,2756666   | 8,3300000     |         |
|          |                |  |      |            |             |            |           | 66667         | 00000         |         |
| 734      | BA.MT.A.3107.A | Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4% |      |            |             |            |           |               |               |         |
|          |                | Riempimento a tergo muro cellulare - 50% altezza   |      |            |             |            |           |               |               |         |
|          |                | Opera di sostegno OS1  |      | 0,5000000  | 104,40000   | 10,2700000 |           | 536,0940000   |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |             |            |           |               | 44.016.414,82 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M.           | DIMENSIONI |            |           |      | QUANTITA'    | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|------------|-----------|------|--------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.      | LARG.     | ALT. |              |           |               |
|          |                | RIPORTO  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           | 44.016.414,82 |
|          |                | Opera di sostegno OS3  |                | 0,5000000  | 81,600000  | 12,860000 |      | 524,6880000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS4  |                | 0,5000000  | 97,200000  | 9,1700000 |      | 445,6620000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS5  |                | 0,5000000  | 130,800000 | 9,1700000 |      | 599,7180000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS9  |                | 0,5000000  | 108,000000 | 10,720000 |      | 578,8800000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS10   |                | 0,5000000  | 87,600000  | 10,730000 |      | 469,9740000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS11   |                | 0,5000000  | 87,600000  | 7,9100000 |      | 346,4580000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS13   |                | 0,5000000  | 112,800000 | 23,300000 |      | 1.314,120000 |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |            |           |      | 4.815,594000 | 34,780000 | 167.486,36    |
|          |                |  |                |            |            |           |      | 000000       | 000000    |               |
| 735      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi |                |            |            |           |      |              |           |               |
|          |                | Riempimento a tergo muro cellulare - 50% altezza   |                |            |            |           |      |              |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS1  |                | 0,5000000  | 104,400000 | 10,270000 |      | 536,0940000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS3  |                | 0,5000000  | 81,600000  | 12,860000 |      | 524,6880000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS4  |                | 0,5000000  | 97,200000  | 9,1700000 |      | 445,6620000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS5  |                | 0,5000000  | 130,800000 | 9,1700000 |      | 599,7180000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS9  |                | 0,5000000  | 108,000000 | 10,720000 |      | 578,8800000  |           |               |
|          |                |  |                | 00000      | 0000000    | 000000    |      | 00000        |           |               |
|          |                | Opera di sostegno OS10   |                | 0,5000000  | 87,600000  | 10,730000 |      | 469,9740000  |           |               |
|          |                |  |                |            |            |           |      |              |           |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |            |           |      |              |           | 44.183.901,18 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M. | DIMENSIONI |            |            |      | QUANTITA'                | PREZZO                | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|------|------------|------------|------------|------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG.      | ALT. |                          |                       |           |
|          |                | RIPORTO  |      |            |            |            |      |                          | 44.183.901,18         |           |
|          |                | Opera di sostegno OS11   |      | 00000      | 000000     | 000000     |      | 00000                    |                       |           |
|          |                |  |      | 0,5000000  | 87,600000  | 7,9100000  |      | 346,4580000              |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS13   |      | 00000      | 000000     | 00000      |      | 00000                    |                       |           |
|          |                |  |      | 0,5000000  | 112,800000 | 23,3000000 |      | 1.314,1200000            |                       |           |
|          |                |  |      | 00000      | 0000000    | 0000000    |      | 0000000                  |                       |           |
|          |                | Totale   | m³   |            |            |            |      | 4.815,5940000<br>0000000 | 0,5800000<br>0000000  | 2.793,04  |
| 736      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 |      |            |            |            |      |                          |                       |           |
|          |                | Magrone fondazione muro cellulare  |      |            |            |            |      |                          |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS1  |      |            | 104,40000  | 0,4500000  |      | 46,98000000              |                       |           |
|          |                |  |      |            | 0000000    | 00000      |      | 0000                     |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS3  |      |            | 81,600000  | 0,4500000  |      | 36,72000000              |                       |           |
|          |                |  |      |            | 0000000    | 00000      |      | 0000                     |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS4  |      |            | 97,200000  | 0,4500000  |      | 43,74000000              |                       |           |
|          |                |  |      |            | 0000000    | 00000      |      | 0000                     |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS5  |      |            | 130,80000  | 0,4500000  |      | 58,86000000              |                       |           |
|          |                |  |      |            | 0000000    | 00000      |      | 0000                     |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS9  |      |            | 108,00000  | 0,4500000  |      | 48,60000000              |                       |           |
|          |                |  |      |            | 0000000    | 00000      |      | 0000                     |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS10   |      |            | 87,600000  | 0,4500000  |      | 39,42000000              |                       |           |
|          |                |  |      |            | 0000000    | 00000      |      | 0000                     |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS11   |      |            | 87,600000  | 0,4500000  |      | 39,42000000              |                       |           |
|          |                |  |      |            | 0000000    | 00000      |      | 0000                     |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS13   |      |            | 112,80000  | 0,4500000  |      | 50,76000000              |                       |           |
|          |                |  |      |            | 0000000    | 00000      |      | 0000                     |                       |           |
|          |                | Totale   | m³   |            |            |            |      | 364,5000000<br>0000000   | 66,7400000<br>0000000 | 24.326,73 |
| 737      | BA.IS.A.1100.B | Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2                 |      |            |            |            |      |                          |                       |           |
|          |                | Geotessile a tergo muro cellulare - doppio strato  |      |            |            |            |      |                          |                       |           |
|          |                | Opera di sostegno OS1  |      | 2,0000000  | 104,40000  | 8,0000000  |      | 1.670,4000000            |                       |           |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |            |            |      |                          | 44.211.020,95         |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                       |                    |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                 | LARG.              | ALT. |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |                | 00000              | 0000000               | 00000              |      | 000000                   |                    | 44.211.020,95 |
|          |                | Opera di sostegno OS3   |                | 2,0000000<br>00000 | 81,600000<br>000000   | 8,0000000<br>00000 |      | 1.305,600000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Opera di sostegno OS4   |                | 2,0000000<br>00000 | 97,200000<br>000000   | 8,0000000<br>00000 |      | 1.555,200000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Opera di sostegno OS5   |                | 2,0000000<br>00000 | 130,800000<br>000000  | 8,0000000<br>00000 |      | 2.092,800000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Opera di sostegno OS9   |                | 2,0000000<br>00000 | 108,000000<br>000000  | 8,0000000<br>00000 |      | 1.728,000000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Opera di sostegno OS10  |                | 2,0000000<br>00000 | 87,600000<br>000000   | 8,0000000<br>00000 |      | 1.401,600000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Opera di sostegno OS11  |                | 2,0000000<br>00000 | 87,600000<br>000000   | 8,0000000<br>00000 |      | 1.401,600000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Opera di sostegno OS13  |                | 2,0000000<br>00000 | 112,800000<br>000000  | 8,0000000<br>00000 |      | 1.804,800000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                       |                    |      | 12.960,000000<br>0000000 | 0,8600000<br>00000 | 11.145,60     |
| 738      | OM.CZ.A.1 25.B | Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 500 cm <sup>2</sup> e fino a 1000 cm <sup>2</sup> |                |                    |                       |                    |      |                          |                    |               |
|          |                | OS1   |                |                    | 104,400000<br>0000000 |                    |      | 104,4000000<br>00000     |                    |               |
|          |                | OS2   |                |                    | 100,800000<br>0000000 |                    |      | 100,8000000<br>00000     |                    |               |
|          |                | OS3   |                |                    | 81,600000<br>000000   |                    |      | 81,6000000<br>0000       |                    |               |
|          |                | OS4   |                |                    | 97,200000<br>000000   |                    |      | 97,2000000<br>0000       |                    |               |
|          |                | OS5   |                |                    | 130,800000<br>0000000 |                    |      | 130,8000000<br>00000     |                    |               |
|          |                | OS6   |                |                    | 112,800000<br>0000000 |                    |      | 112,8000000<br>00000     |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                       |                    |      |                          |                    | 44.222.166,55 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE   | U.M. | DIMENSIONI |                        |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|------------------------|-------|------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |                        |       |      |                        | 44.222.166,55       |               |
|          |                | OS8   |      |            | 76,800000<br>000000    |       |      | 76,80000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | OS9   |      |            | 108,000000<br>000000   |       |      | 108,00000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | OS10  |      |            | 97,60000000<br>000000  |       |      | 97,60000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | OS11  |      |            | 87,60000000<br>000000  |       |      | 87,60000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | OS12  |      |            | 114,000000<br>000000   |       |      | 114,00000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | OS13  |      |            | 112,800000<br>000000   |       |      | 112,80000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Totale  | m    |            |                        |       |      | 1.224,400000<br>000000 | 14,350000<br>000000 | 17.570,14     |
| 739      | OM.CZ.A.2 01.H | Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.B<br>vedi voce OM.CZ.A.1 25.B |      |            | 1.224,400<br>000000000 |       |      | 1.224,400000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m    |            |                        |       |      | 1.224,400000<br>000000 | 4,7900000<br>000000 | 5.864,88      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |                        |       |      |                        |                     | 44.245.601,57 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                   |                   |                     | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.             | LARG.             | ALT.                |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                   |                   |                     |                        | 44.245.601,57 |         |
| 740      | BA.PD.A.3 10.D | Diaframma ( paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm<br>Spalla "A"<br>Diaframmi plinto |      | 34,000000<br>000000 | 2,800000<br>00000 |                   | 60,000000<br>000000 | 5.712,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Pila "P1"<br>Diaframmi plinto  |      | 34,000000<br>000000 | 2,800000<br>00000 |                   | 60,000000<br>000000 | 5.712,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Pila "P2"<br>Diaframmi plinto  |      | 34,000000<br>000000 | 2,800000<br>00000 |                   | 60,000000<br>000000 | 5.712,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Pila "P3"<br>Diaframmi<br>(Altezza = 40+7,280)   |      | 34,000000<br>000000 |                   | 2,800000<br>00000 | 47,280000<br>000000 | 4.501,056000<br>000000 |               |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Diaframmi<br>(Altezza = 40+7,280)   |      | 34,000000<br>000000 |                   | 2,800000<br>00000 | 47,280000<br>000000 | 4.501,056000<br>000000 |               |         |
|          |                | Pila "P5"<br>Diaframmi plinto  |      | 34,000000<br>000000 | 2,800000<br>00000 |                   | 35,000000<br>000000 | 3.332,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Pila "P6"<br>Diaframmi plinto  |      | 34,000000<br>000000 | 2,800000<br>00000 |                   | 35,000000<br>000000 | 3.332,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                   |                   |                     |                        | 44.245.601,57 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI           |                      |                             |                         | QUANTITA'                  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG.                | LARG.                       | ALT.                    |                            |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                      |                      |                             |                         |                            | 44.245.601,57 |         |
|          |                | Spalla "B"<br>Diaframmi plinto   |                | 34,000000<br>000000  | 2,8000000<br>00000   |                             | 35,000000<br>000000     | 3.332,000000<br>000000     |               |         |
|          |                | Spalla "A" - Opere di transizione<br>Diaframmi plinto  |                | 15,000000<br>000000  | 2,8000000<br>00000   |                             | 25,000000<br>000000     | 1.050,000000<br>000000     |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                      |                             | 37.184,11200<br>0000000 | 148,00000<br>0000000       | 5.503.248,58  |         |
| 741      | BA.PD.A.3100.E | Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa<br>Da Spalla A a Spalla B<br>Diaframmi plinto<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D                                |                |                      |                      | 37.184,11<br>200000000<br>0 | 37.184,11200<br>0000000 |                            |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                      |                             | 37.184,11200<br>0000000 | 35,000000<br>0000000       | 1.301.443,92  |         |
| 742      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Spalla "A"<br>Diaframmi plinto<br>(Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710) |                | 215,00000<br>0000000 | 107,76000<br>0000000 |                             | 60,000000<br>0000000    | 1.390.104,00<br>0000000000 |               |         |
|          |                | Pila "P1"<br>Diaframmi plinto<br>(Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)   |                | 215,00000<br>0000000 | 107,76000<br>0000000 |                             | 60,000000<br>0000000    | 1.390.104,00<br>0000000000 |               |         |
|          |                | Pila "P2"<br>Diaframmi plinto  |                |                      |                      |                             |                         |                            |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |                      |                             |                         |                            | 51.050.294,07 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |                      | QUANTITA'                  | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                            |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                      |       |                      |                            | 51.050.294,07      |               |
|          |                | (Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)   |      | 215,00000<br>0000000 | 107,76000<br>0000000 |       | 60,000000<br>0000000 | 1.390.104,00<br>0000000000 |                    |               |
|          |                | Pila "P3"<br>Diaframmi  |      | 150,00000<br>0000000 | 40,000000<br>0000000 |       | 107,76000<br>0000000 | 646.560,0000<br>0000000000 |                    |               |
|          |                | Pila "P4"<br>Diaframmi  |      | 150,00000<br>0000000 | 40,000000<br>0000000 |       | 107,76000<br>0000000 | 646.560,0000<br>0000000000 |                    |               |
|          |                | Pila "P5"<br>Diaframmi plinto<br>(Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)                              |      | 200,00000<br>0000000 | 107,76000<br>0000000 |       | 35,000000<br>0000000 | 754.320,0000<br>0000000000 |                    |               |
|          |                | Pila "P6"<br>Diaframmi plinto<br>(Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)                              |      | 165,00000<br>0000000 | 107,76000<br>0000000 |       | 35,000000<br>0000000 | 622.314,0000<br>0000000000 |                    |               |
|          |                | Spalla "B"<br>Diaframmi plinto<br>(Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)                             |      | 165,00000<br>0000000 | 107,76000<br>0000000 |       | 35,000000<br>0000000 | 622.314,0000<br>0000000000 |                    |               |
|          |                | Spalla "A" - Opere di transizione<br>Diaframmi plinto<br>(Lunghezza = 42,2*1,2)                     |      | 215,00000<br>0000000 | 50,640000<br>0000000 |       | 25,000000<br>0000000 | 272.190,0000<br>0000000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                      |       |                      | 7.734.570,00<br>0000000000 | 0,8200000<br>00000 | 6.342.347,40  |
| 743      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Da Spalla A a Spalla B |      |                      |                      |       |                      |                            |                    | 57.392.641,47 |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                      |       |                      |                            |                    | 57.392.641,47 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M.           | DIMENSIONI |                             |                    |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------|---|----------------|------------|-----------------------------|--------------------|------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |                | SIMILI     | LUNG.                       | LARG.              | ALT. |                         |                    |               |
|          |        | RIPORTO                                 |                |            |                             |                    |      |                         | 57.392.641,47      |               |
|          |        | Diaframmi<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D   |                |            | 37.184,11<br>200000000<br>0 | 1,2000000<br>00000 |      | 44.620,93440<br>0000000 |                    |               |
|          |        | Totale                                  | m <sup>3</sup> |            |                             |                    |      | 44.620,93440<br>0000000 | 0,1500000<br>00000 | 6.693,14      |
|          |        | A RIPORTARE                             |                |            |                             |                    |      |                         |                    | 57.399.334,61 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |       |       |      | QUANTITA'                       | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-------|-------|------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT. |                                 |                    |               |
| 744      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Spalla "A" P1 e P2<br>Riempimento pozzo   |      |                        |       |       |      |                                 |                    | 57.399.334,61 |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |       |       |      |                                 |                    |               |
|          |                |  |      | 1.092,540<br>000000000 |       |       |      | 1.092,540000<br>000000          |                    |               |
|          |                |  |      | 1.092,540<br>000000000 |       |       |      | 1.092,540000<br>000000          |                    |               |
|          |                |  |      | 1.092,540<br>000000000 |       |       |      | 1.092,540000<br>000000          |                    |               |
|          |                |  |      | 3.386,870<br>000000000 |       |       |      | 3.386,870000<br>000000          |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                        |       |       |      | 6.664,490000<br>000000          | 0,1500000<br>00000 | 999,67        |
| 745      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Spalla "A" P1 - P2<br>Riempimento pozzo  |      |                        |       |       |      |                                 |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                        |       |       |      | 6.555,240000<br>000000000       |                    |               |
|          |                |  |      |                        |       |       |      | 6.555,240000<br>000000          | 2,3800000<br>00000 | 15.601,47     |
| 746      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Spalla "A" , P1 e P2<br>armatura anti ritiro<br>Riempimento pozzo 80kg/mc |      |                        |       |       |      |                                 |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                        |       |       |      | 524.419,2000<br>000000000<br>00 | 0,8200000          | 430.023,74    |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |       |       |      |                                 |                    | 57.845.959,49 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |                      |                        | QUANTITA'           | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.                | ALT.                   |                     |        |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                     |                      |                        |                     |        | 57.845.959,49 |
| 747      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Spalla "A" P1-P2-P3-P4<br>Plinto  |                |                        |                     |                      | 00000000               | 00000               |        |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1.820,900<br>000000000 |                     |                      | 1.820,900000<br>000000 | 0,1500000<br>00000  |        | 273,14        |
| 748      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Magrone esterno plinto<br>Spalla "A"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)<br><br>Pila "P1"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)<br><br>Pila "P2"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)<br><br>Pila "P3"<br>Plinto |                |                        |                     |                      |                        |                     |        |               |
|          |                |  |                |                        | 72,400000<br>000000 | 0,7000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000     | 10,13600000<br>0000 |        |               |
|          |                |  |                |                        | 72,400000<br>000000 | 0,7000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000     | 10,13600000<br>0000 |        |               |
|          |                |  |                |                        | 72,400000<br>000000 | 0,7000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000     | 10,13600000<br>0000 |        |               |
|          |                |  |                |                        | 16,900000<br>000000 | 20,100000<br>000000  | 0,2000000<br>00000     | 67,93800000<br>0000 |        |               |
|          |                | a detrarre   |                | -                      |                     | 107,76000<br>0000000 | 0,2000000<br>00000     | -                   |        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                | 1,0000000              |                     |                      | 21,55200000            |                     |        | 57.846.232,63 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                      | QUANTITA'          | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.                |                    |                     |               |
|          |        | RIPORTO                                 |      | 00000              |                     |                      | 0000               |                     | 57.846.232,63 |
|          |        | Pila "P4"<br>Plinto                     |      |                    | 16,900000<br>000000 | 20,100000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | 67,93800000<br>0000 |               |
|          |        | a detrarre                              |      | -                  |                     | 107,76000<br>0000000 | 0,200000<br>000000 | -                   |               |
|          |        |   |      | 1,0000000<br>00000 |                     |                      |                    | 21,55200000<br>0000 |               |
|          |        | Pila "P5"<br>Plinto                     |      |                    | 20,100000<br>000000 | 16,900000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | 67,93800000<br>0000 |               |
|          |        | a detrarre area diaframmi               |      | -                  |                     | 107,76000<br>0000000 | 0,200000<br>000000 | -                   |               |
|          |        |   |      | 1,0000000<br>00000 |                     |                      |                    | 21,55200000<br>0000 |               |
|          |        | Pila "P6"<br>Plinto                     |      |                    | 20,100000<br>000000 | 16,900000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | 67,93800000<br>0000 |               |
|          |        | a detrarre area diaframmi               |      | -                  |                     | 107,76000<br>0000000 | 0,200000<br>000000 | -                   |               |
|          |        |   |      | 1,0000000<br>00000 |                     |                      |                    | 21,55200000<br>0000 |               |
|          |        | Spalla "B"<br>Plinto                    |      |                    | 19,700000<br>000000 | 16,900000<br>000000  | 0,200000<br>000000 | 66,58600000<br>0000 |               |
|          |        | a detrarre area diaframmi               |      | -                  |                     | 107,76000            | 0,2000000          | -                   |               |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                    |                     |                      |                    |                     | 57.846.232,63 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |                     |                    |                    | QUANTITA'             | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                       |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |                     |                    |                    |                       |                     | 57.846.232,63 |
|          |                | Totale   | m³   | 1,000000<br>00000 |                     | 000000             | 00000              | 21,55200000<br>0000   |                     |               |
|          |                |  |      |                   |                     |                    |                    | 260,98600000<br>00000 | 66,740000<br>000000 | 17.418,21     |
| 749      | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Spalla "A"<br>Plinto |      | 3,000000<br>00000 | 13,100000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 94,32000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Pila "P1"<br>Plinto  |      | 3,000000<br>00000 | 13,100000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 94,32000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Pila "P2"<br>Plinto  |      | 3,000000<br>00000 | 13,100000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 94,32000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Pila "P3"<br>Plinto  |      | 3,000000<br>00000 | 13,100000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 94,32000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Pila "P4"<br>Plinto  |      | 3,000000<br>00000 | 13,100000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 94,32000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   | 3,000000<br>00000 | 13,100000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 471,60000000<br>00000 | 29,100000<br>000000 | 13.723,56     |
| 750      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Spalla "A" P1-P2-P3-P4-P5-P6 e Spalla "B"          |      |                   |                     |                    |                    |                       |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |                     |                    |                    |                       |                     | 57.877.374,40 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI                     |                    |       |      | QUANTITA'                  | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------------------|--------------------|-------|------|----------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                         | LUNG.              | LARG. | ALT. |                            |                    |              |
|          |                | RIPORTO  |                |                                |                    |       |      |                            | 57.877.374,40      |              |
|          |                | Plinto   |                |                                |                    |       |      |                            |                    |              |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 9.286,400<br>000000000         |                    |       |      | 9.286,400000<br>000000     | 2,3800000<br>00000 | 22.101,63    |
| 751      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Spalla "A" P1-P2-P3-P4-P5-P6 e Spalla "B"<br>Plinto   |                |                                |                    |       |      |                            |                    |              |
|          |                | Totale   | kg             | 1.439.392,<br>000000000<br>000 |                    |       |      | 1.439.392,00<br>0000000000 | 0,8200000<br>00000 | 1.180.301,44 |
| 752      | BA.MU.A.3 31.A | Perforazioni della lunghezza non superiore a 10 m, per fori del diametro fino a 30 mm<br>Spalla "A"<br>Plinto<br>(Simili = 106,400*2,000*16)<br><br>Pila "P1"<br>Plinto<br>(Simili = 106,400*2,000*16)<br><br>Pila "P2"<br>Plinto<br>(Simili = 106,400*2,000*16) |                |                                |                    |       |      |                            |                    |              |
|          |                | Totale   | m              | 3.404,800<br>000000000         | 0,5000000<br>00000 |       |      | 1.702,400000<br>000000     |                    |              |
|          |                | Totale   |                | 3.404,800<br>000000000         | 0,5000000<br>00000 |       |      | 1.702,400000<br>000000     |                    |              |
|          |                | Totale   |                | 3.404,800<br>000000000         | 0,5000000<br>00000 |       |      | 1.702,400000<br>000000     |                    |              |
|          |                | Totale   |                | 5.107,200000<br>000000         |                    |       |      | 4,7500000<br>00000         | 24.259,20          |              |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                                |                    |       |      |                            | 59.104.036,67      |              |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                    |       |                             | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------|--------------------|-------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG. | ALT.                        |                         |                    |               |
| 753      | BA.LG.A.1 17.A | Resina epossidica pura.<br>Spalla "A"<br>Plinto<br>(Simili = 106,400*2,000*16)<br><br>Pila "P1"<br>Plinto<br>(Simili = 106,400*2,000*16)<br><br>Pila "P2"<br>Plinto<br>(Simili = 106,400*2,000*16) |      |                        |                    |       |                             |                         |                    | 59.104.036,67 |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                    |       |                             |                         |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   | 3.404,800<br>000000000 | 0,5000000<br>00000 |       | 0,4000000<br>00000          | 680,9600000<br>00000    |                    | 20.306,23     |
| 754      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Pila "P3"<br>Piano di lavoro<br>Volume da Autocad   |      |                        |                    |       |                             |                         |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                        |                    |       | 296,76200<br>0000000        | 296,7620000<br>00000    | 1,5500000<br>00000 | 459,98        |
| 755      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Opere di Stabilizzazione del versante<br>Volumi da Autocad<br>OS1                         |      |                        |                    |       |                             |                         |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                    |       | 12.944,20<br>000000000<br>0 | 12.944,20000<br>0000000 |                    | 59.124.802,88 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |       |               | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-------|---------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT.          |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |           |       |               |              | 59.124.802,88 |         |
|          |                | OS2  |      |            | 3.626,600 |       | 3.626,600000  |              |               |         |
|          |                | OS3  |      |            | 4.398,550 |       | 4.398,550000  |              |               |         |
|          |                | OS4  |      |            | 1.415,420 |       | 1.415,420000  |              |               |         |
|          |                | OS5  |      |            | 2.416,590 |       | 2.416,590000  |              |               |         |
|          |                | OS6  |      |            | 6.626,470 |       | 6.626,470000  |              |               |         |
|          |                | OS7  |      |            | 5.056,410 |       | 5.056,410000  |              |               |         |
|          |                | OS8  |      |            | 3.618,820 |       | 3.618,820000  |              |               |         |
|          |                | OS9  |      |            | 4.647,920 |       | 4.647,920000  |              |               |         |
|          |                | OS10   |      |            | 2.104,260 |       | 2.104,260000  |              |               |         |
|          |                | OS11   |      |            | 1.205,610 |       | 1.205,610000  |              |               |         |
|          |                | OS12   |      |            | 6.287,110 |       | 6.287,110000  |              |               |         |
|          |                | OS13   |      |            | 4.439,860 |       | 4.439,860000  |              |               |         |
|          |                | OS14   |      |            | 4.271,510 |       | 4.271,510000  |              |               |         |
|          |                | Totale   |      |            |           |       | 63.059,330000 | 1,5500000000 | 97.741,96     |         |
| 756      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Scavo generalizzato |      |            |           |       | 63.059,330000 |              |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |       | 63.059,330000 |              | 59.222.544,84 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |                      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.                 |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                    |                    |                      |                         | 59.222.544,84      |               |
|          |                | Totale   | m³   | 0                   |                    |                    |                      | 63.059,33000<br>0000000 | 0,1500000<br>00000 | 9.458,90      |
| 757      | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m |      |                     |                    |                    |                      |                         |                    |               |
|          |                | Spalla "A"   |      |                     |                    |                    |                      |                         |                    |               |
|          |                | Riempimento pozzo  |      |                     |                    |                    |                      |                         |                    |               |
|          |                |  |      | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                         |                    |               |
|          |                |  |      | 13,100000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 107,4200000<br>00000 |                         |                    |               |
|          |                |  |      | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                         |                    |               |
|          |                | Pila "P1"  |      |                     |                    |                    |                      |                         |                    |               |
|          |                | Riempimento pozzo  |      |                     |                    |                    |                      |                         |                    |               |
|          |                |  |      | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                         |                    |               |
|          |                |  |      | 13,100000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 107,4200000<br>00000 |                         |                    |               |
|          |                |  |      | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                         |                    |               |
|          |                | Pila "P2"  |      |                     |                    |                    |                      |                         |                    |               |
|          |                | Riempimento pozzo  |      |                     |                    |                    |                      |                         |                    |               |
|          |                |  |      | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                         |                    |               |
|          |                |  |      | 13,100000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 107,4200000<br>00000 |                         |                    |               |
|          |                |  |      | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                         |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                    |                    |                      | 1.092,540000<br>000000  | 2,9000000<br>00000 | 3.168,37      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                    |                    |                      |                         |                    | 59.235.172,11 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI          |                    |                    |                      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.                 |                        |                    |          |
| 758      | BA.MT.A.3003.B | RIPORTO<br>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m<br>Spalla "A"<br>Riempimento pozzo<br><br>Pila "P1"<br>Riempimento pozzo<br><br>Pila "P2"<br>Riempimento pozzo<br><br>Totale | m <sup>3</sup> |                     |                    |                    |                      |                        | 59.235.172,11      |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 107,4200000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 107,4200000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 107,4200000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 |                        |                    |          |
|          |                |  |                | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000 | 1.092,540000<br>000000 | 3,2800000<br>00000 | 3.583,53 |
| 759      | BA.MT.A.3003.C | A RIPORTARE<br>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m<br>Spalla "A"  |                |                     |                    |                    |                      |                        | 59.238.755,64      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |                     |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            |                     |                    |                    |                        |                     | 59.238.755,64 |
|          |                | Riempimento pozzo  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 128,380000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Pila "P1"  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,100000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 107,420000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Riempimento pozzo  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 128,380000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Pila "P2"  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 128,380000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Riempimento pozzo  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 128,380000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |                     |                    |                    | 1.092,540000<br>000000 | 4,0600000<br>000000 | 4.435,71      |
| 760      | BA.MT.A.3003.D | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m |      |            |                     |                    |                    |                        |                     |               |
|          |                | Spalla "A"   |      |            |                     |                    |                    |                        |                     |               |
|          |                | Riempimento pozzo  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 6,200000<br>000000 | 397,978000<br>000000   |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |                     |                    |                    |                        |                     | 59.243.191,35 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI |                     |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|----------------|------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                        |                     |           |
|          |                | RIPORTO  |                |            |                     |                    |                    |                        | 59.243.191,35       |           |
|          |                | Pila "P1"<br>Riempimento pozzo   |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,100000<br>000000 | 6,200000<br>000000 | 333,0020000<br>000000  |                     |           |
|          |                |  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 6,200000<br>000000 | 397,9780000<br>000000  |                     |           |
|          |                | Pila "P2"<br>Riempimento pozzo   |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 6,200000<br>000000 | 397,9780000<br>000000  |                     |           |
|          |                |  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,100000<br>000000 | 6,200000<br>000000 | 333,0020000<br>000000  |                     |           |
|          |                |  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 6,200000<br>000000 | 397,9780000<br>000000  |                     |           |
|          |                |  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 6,200000<br>000000 | 397,9780000<br>000000  |                     |           |
|          |                |  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,100000<br>000000 | 6,200000<br>000000 | 333,0020000<br>000000  |                     |           |
|          |                |  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 6,200000<br>000000 | 397,9780000<br>000000  |                     |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |                     |                    |                    | 3.386,874000<br>000000 | 5,0200000<br>000000 | 17.002,11 |
| 761      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Magrone sotto riempimento<br>Spalla "A"<br>Riempimento pozzo |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 12,83800000<br>0000    |                     |           |
|          |                |  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,100000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 10,74200000<br>0000    |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |                     |                    |                    |                        | 59.260.193,46       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI |                     |                   | QUANTITA'           | PREZZO               | IMPORTO             |          |
|----------|----------------|---|----------------|------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.               | LARG.             |                     |                      |                     | ALT.     |
|          |                | RIPORTO   |                |            |                     |                   |                     |                      | 59.260.193,46       |          |
|          |                | Pila "P1"<br>Riempimento pozzo  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>00000 | 0,200000<br>00000   | 12,83800000<br>0000  |                     |          |
|          |                |   |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>00000 | 0,200000<br>00000   | 12,83800000<br>0000  |                     |          |
|          |                |   |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,100000<br>00000 | 0,200000<br>00000   | 10,74200000<br>0000  |                     |          |
|          |                | Pila "P2"<br>Riempimento pozzo  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>00000 | 0,200000<br>00000   | 12,83800000<br>0000  |                     |          |
|          |                |   |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>00000 | 0,200000<br>00000   | 12,83800000<br>0000  |                     |          |
|          |                |   |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,100000<br>00000 | 0,200000<br>00000   | 10,74200000<br>0000  |                     |          |
|          |                |   |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>00000 | 0,200000<br>00000   | 12,83800000<br>0000  |                     |          |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |                     |                   |                     | 109,2540000<br>00000 | 66,740000<br>000000 | 7.291,61 |
| 762      | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2<br>Spalla "A"<br>Riempimento pozzo |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>00000 | 12,000000<br>000000 | 770,2800000<br>00000 |                     |          |
|          |                |   |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,100000<br>00000 | 12,000000<br>000000 | 644,5200000<br>00000 |                     |          |
|          |                |   |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>00000 | 12,000000<br>000000 | 770,2800000<br>00000 |                     |          |
|          |                | Pila "P1"<br>Riempimento pozzo  |                |            | 13,100000<br>000000 | 4,900000<br>00000 | 12,000000<br>000000 | 770,2800000<br>00000 |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |                     |                   |                     |                      | 59.267.485,07       |          |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |           |           |              | QUANTITA' | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.         |           |           |               |
|          |                | RIPORTO  |                |            |           |           |              |           |           | 59.267.485,07 |
|          |                | Pila "P2"  |                | 13,100000  | 4,9000000 | 12,000000 | 770,2800000  |           |           |               |
|          |                | Riempimento pozzo  |                | 000000     | 00000     | 000000    | 000000       |           |           |               |
|          |                |  |                | 13,100000  | 4,1000000 | 12,000000 | 644,5200000  |           |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 00000     | 000000    | 000000       |           |           |               |
|          |                |  |                | 13,100000  | 4,9000000 | 12,000000 | 770,2800000  |           |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 00000     | 000000    | 000000       |           |           |               |
|          |                |  |                | 13,100000  | 4,9000000 | 12,000000 | 770,2800000  |           |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 00000     | 000000    | 000000       |           |           |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |           |           | 6.555,240000 |           | 86,750000 | 568.667,07    |
|          |                |  |                |            |           |           | 000000       |           | 000000    |               |
| 763      | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m |                |            |           |           |              |           |           |               |
|          |                | Spalla "A"   |                |            |           |           |              |           |           |               |
|          |                | Plinto   |                |            |           |           |              |           |           |               |
|          |                |  |                | 13,100000  | 4,9000000 | 2,0000000 | 128,3800000  |           |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 00000     | 000000    | 000000       |           |           |               |
|          |                |  |                | 13,100000  | 4,1000000 | 2,0000000 | 107,4200000  |           |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 00000     | 000000    | 000000       |           |           |               |
|          |                |  |                | 13,100000  | 4,9000000 | 2,0000000 | 128,3800000  |           |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 00000     | 000000    | 000000       |           |           |               |
|          |                | Pila "P1"  |                |            |           |           |              |           |           |               |
|          |                | Plinto   |                |            |           |           |              |           |           |               |
|          |                |  |                | 13,100000  | 4,9000000 | 2,0000000 | 128,3800000  |           |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 00000     | 000000    | 000000       |           |           |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |           |           |              |           |           | 59.836.152,14 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |                     |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            |                     |                    |                    |                        | 59.836.152,14      |               |
|          |                | Pila "P2"<br>Plinto  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 107,4200000<br>00000   |                    |               |
|          |                |  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000   |                    |               |
|          |                |  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Pila "P3"<br>Plinto  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 107,4200000<br>00000   |                    |               |
|          |                |  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000   |                    |               |
|          |                |  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Pila "P4"<br>Plinto  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 107,4200000<br>00000   |                    |               |
|          |                |  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000   |                    |               |
|          |                |  |      |            | 13,100000<br>000000 | 4,9000000<br>00000 | 2,0000000<br>00000 | 128,3800000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |                     |                    |                    | 1.820,900000<br>000000 | 2,9000000<br>00000 | 5.280,61      |
| 764      | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 |      |            |                     |                    |                    |                        |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |                     |                    |                    |                        |                    | 59.841.432,75 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |           |          | QUANTITA'  | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------|-----------|----------|------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.    |            |        |               |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |           |          |            |        | 59.841.432,75 |
|          |        | Spalla "A"                               |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        | Plinto                                   |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        |  |      | 19,700000  | 16,500000 | 2,000000 | 650,100000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        |  |      | 16,300000  | 13,100000 | 2,000000 | 427,060000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        | Pila "P1"                                |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        | Plinto                                   |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        |  |      | 19,700000  | 16,500000 | 3,000000 | 975,150000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        |  |      | 16,300000  | 13,100000 | 2,000000 | 427,060000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        | Pila "P2"                                |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        | Plinto                                   |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        |  |      | 19,700000  | 16,500000 | 3,000000 | 975,150000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        |  |      | 16,300000  | 13,100000 | 2,000000 | 427,060000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        | Pila "P3"                                |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        | Plinto                                   |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        |  |      | 19,700000  | 16,500000 | 3,000000 | 975,150000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        |  |      | 16,300000  | 13,100000 | 2,000000 | 427,060000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        | Pila "P4"                                |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        | Plinto                                   |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        |  |      | 19,700000  | 16,500000 | 3,000000 | 975,150000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        |  |      | 16,300000  | 13,100000 | 2,000000 | 427,060000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        | Pila "P5"                                |      |            |           |          |            |        |               |
|          |        |  |      | 19,700000  | 16,500000 | 3,000000 | 975,150000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        |  |      | 16,300000  | 13,100000 | 2,000000 | 427,060000 |        |               |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    | 000000   | 000000     |        |               |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |           |          |            |        | 59.841.432,75 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |                     |                     | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.               | LARG.               |                        |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |            |                     |                     |                        |                      | 59.841.432,75 |
|          |                | Plinto   |                |            | 19,700000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 3,000000<br>000000     | 975,150000<br>000000 |               |
|          |                | Pila "P6"<br>Plinto  |                |            | 19,700000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 3,000000<br>000000     | 975,150000<br>000000 |               |
|          |                | Spalla "B"<br>Plinto   |                |            | 19,700000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,000000<br>000000     | 650,100000<br>000000 |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |                     |                     | 9,286,400000<br>000000 | 86,750000<br>000000  | 805.595,20    |
| 765      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari |                |            |                     |                     |                        |                      |               |
|          |                | Spalla "A"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)  |                |            | 72,400000<br>000000 |                     | 2,000000<br>000000     | 144,800000<br>000000 |               |
|          |                | Pila "P1"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)   |                |            | 72,400000<br>000000 |                     | 3,000000<br>000000     | 217,200000<br>000000 |               |
|          |                | Pila "P2"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)   |                |            | 72,400000<br>000000 |                     | 3,000000<br>000000     | 217,200000<br>000000 |               |
|          |                | Pila "P3"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)   |                |            | 72,400000<br>000000 |                     | 3,000000<br>000000     | 217,200000<br>000000 |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |                     |                     |                        |                      | 60.647.027,95 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI                       |                     |                   |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                           | LUNG.               | LARG.             | ALT.                   |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                                  |                     |                   |                        |                        | 60.647.027,95 |         |
|          |                | Pila "P4"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)   |                | 72,400000<br>000000              |                     | 3,000000<br>00000 | 217,200000<br>00000    |                        |               |         |
|          |                | Pila "P5"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)   |                | 72,400000<br>000000              |                     | 3,000000<br>00000 | 217,200000<br>00000    |                        |               |         |
|          |                | Pila "P6"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)   |                | 72,400000<br>000000              |                     | 3,000000<br>00000 | 217,200000<br>00000    |                        |               |         |
|          |                | Spalla "B"<br>Plinto<br>(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)  |                | 72,400000<br>000000              |                     | 2,000000<br>00000 | 144,800000<br>00000    |                        |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                                  |                     |                   | 1.592,800000<br>000000 | 10,070000<br>000000    | 16.039,50     |         |
| 766      | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito<br>Volumi da Autocad<br>Spalla "A"<br>Ritobamento<br><br>Volumi a detrarre |                |                                  |                     |                   | 8.398,890<br>000000000 | 8.398,890000<br>000000 |               |         |
|          |                |  |                | - 19,700000<br>1,000000<br>00000 | 16,500000<br>000000 | 2,000000<br>00000 | - 650,100000<br>00000  |                        |               |         |
|          |                |  |                | - 132,20000                      |                     | 4,0800000         | -                      |                        |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                                  |                     |                   |                        |                        | 60.663.067,45 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                     |                        | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT.                   |                          |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                        |                     |                     |                        |                          | 60.663.067,45 |         |
|          |        | Pila "P1"<br>Ritobamento                 |      | 1,000000<br>00000      | 0000000             |                     | 00000                  | 539,376000<br>00000      |               |         |
|          |        | Volumi a detrarre                        |      |                        |                     |                     | 2.912,880<br>000000000 | 2.912,880000<br>0000000  |               |         |
|          |        |  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 19,700000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 3,000000<br>00000      | -<br>975,150000<br>00000 |               |         |
|          |        |  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 13,200000<br>000000 | 5,140000<br>00000   | 2,400000<br>00000      | -<br>162,835200<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "P2"<br>Ritobamento                 |      |                        |                     |                     | 2.544,060<br>000000000 | 2.544,060000<br>0000000  |               |         |
|          |        | Volumi a detrarre                        |      |                        |                     |                     |                        |                          |               |         |
|          |        |  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 19,700000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 3,000000<br>00000      | -<br>975,150000<br>00000 |               |         |
|          |        |  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 13,200000<br>000000 | 6,260000<br>00000   | 3,920000<br>00000      | -<br>323,917440<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "P5"<br>Ritobamento                 |      |                        |                     |                     | 1.737,260<br>000000000 | 1.737,260000<br>0000000  |               |         |
|          |        | Volumi a detrarre                        |      |                        |                     |                     |                        |                          |               |         |
|          |        |  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 19,700000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 3,000000<br>00000      | -<br>975,150000<br>00000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                        |                     |                     |                        |                          | 60.663.067,45 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                                    | U.M. | DIMENSIONI             |                      |                     |                         | QUANTITA'                 | PREZZO        | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.                | LARG.               | ALT.                    |                           |               |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                      |                     |                         |                           | 60.663.067,45 |               |
|          |                | Pila "P6"<br>Ritobamento  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 13,200000<br>000000  | 6,8200000<br>00000  | 3,1100000<br>00000      | -<br>279,9746400<br>00000 |               |               |
|          |                | Volumi a detrarre   |      |                        |                      |                     | 4,078,040<br>000000000  | 4.078,040000<br>000000    |               |               |
|          |                | Spalla "B"<br>Ritobamento   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 19,700000<br>000000  | 16,500000<br>000000 | 3,0000000<br>00000      | -<br>975,1500000<br>00000 |               |               |
|          |                | Volumi a detrarre   |      |                        |                      |                     |                         |                           |               |               |
|          |                | Spalla "B"<br>Ritobamento   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 13,200000<br>000000  | 5,8600000<br>00000  | 3,4400000<br>00000      | -<br>266,0908800<br>00000 |               |               |
|          |                | Volumi a detrarre   |      |                        |                      |                     | 4,143,690<br>000000000  | 4.143,690000<br>000000    |               |               |
|          |                | Totale  | m³   | -<br>1,000000<br>00000 | 19,700000<br>000000  | 16,500000<br>000000 | 2,0000000<br>00000      | -<br>650,1000000<br>00000 |               |               |
|          |                |   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 156,18000<br>0000000 |                     | 1,7700000<br>00000      | -<br>276,4386000<br>00000 |               |               |
|          |                |   |      |                        |                      |                     | 16,765,38724<br>0000000 | 7,7300000<br>00000        | 129.596,44    |               |
| 767      | BA.MT.B.3 14.A | Fornitura e posa in opera di terreno vegetale<br>Spalla "A"<br>Ritombamento |      |                        |                      |                     |                         |                           |               |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                      |                     | 2.177,000               | 0,5000000                 | 1.088,500000  | 60.792.663,89 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |                        |                      |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.                  | LARG.                | ALT.                   |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |                        |                      |                        |                        | 60.792.663,89 |         |
|          |                | Pila "P1"<br>Ritombamento   |                |            | 000000000              |                      | 00000                  | 000000                 |               |         |
|          |                | Pila "P2"<br>Ritombamento   |                |            | 2.055,000<br>000000000 |                      | 0,5000000<br>00000     | 1.027,500000<br>000000 |               |         |
|          |                | Pila "P5"<br>Ritombamento   |                |            | 1.574,000<br>000000000 |                      | 0,5000000<br>00000     | 787,0000000<br>00000   |               |         |
|          |                | Pila "P6"<br>Ritombamento   |                |            | 2.759,000<br>000000000 |                      | 0,5000000<br>00000     | 1.379,500000<br>000000 |               |         |
|          |                | Spalla "B"<br>Ritombamento  |                |            | 2.512,000<br>000000000 |                      | 0,5000000<br>00000     | 1.256,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  |                |            | 1.772,000<br>000000000 |                      | 0,5000000<br>00000     | 886,0000000<br>00000   |               |         |
|          |                |   | m <sup>3</sup> |            |                        |                      | 6.424,500000<br>000000 | 5,8200000<br>00000     | 37.390,59     |         |
| 768      | BA.MT.A.3107.A | Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con<br>caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4% |                |            |                        |                      |                        |                        |               |         |
|          |                | Spalla "A"<br>Ritombamento<br>(Simili = 1,700/0,400)  |                |            | 4,2500000<br>00000     | 30,0000000<br>000000 | 4,5000000<br>00000     | 573,7500000<br>00000   |               |         |
|          |                | Spalla "B"  |                |            |                        |                      |                        |                        |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |                        |                      |                        |                        | 60.830.054,48 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                        |                        |                    | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO    |
|----------|----------------|--|------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                  | LARG.                  | ALT.               |                          |                      |            |
|          |                | RIPORTO                                    |      |                    |                        |                        |                    |                          | 60.830.054,48        |            |
|          |                | Ritombamento<br>(Simili = 1,700/0,400)     |      | 4,2500000<br>00000 | 29,7000000<br>000000   | 4,5000000<br>00000     |                    | 568,0125000<br>00000     |                      |            |
|          |                | Aree piazzole                              |      |                    |                        |                        |                    |                          |                      |            |
|          |                | Spalla A                                   |      |                    | 1.420,000<br>000000000 | 0,5000000<br>00000     |                    | 710,0000000<br>00000     |                      |            |
|          |                | Pila 1                                     |      |                    | 885,00000<br>0000000   | 0,5000000<br>00000     |                    | 442,5000000<br>00000     |                      |            |
|          |                | Pila 2                                     |      |                    | 830,00000<br>0000000   | 0,5000000<br>00000     |                    | 415,0000000<br>00000     |                      |            |
|          |                | Pila 5                                     |      |                    | 1.000,000<br>000000000 | 0,5000000<br>00000     |                    | 500,0000000<br>00000     |                      |            |
|          |                | Pila 6                                     |      |                    | 1.086,000<br>000000000 | 0,5000000<br>00000     |                    | 543,0000000<br>00000     |                      |            |
|          |                | Spalla B                                   |      |                    | 825,00000<br>0000000   | 0,5000000<br>00000     |                    | 412,5000000<br>00000     |                      |            |
|          |                | Totale                                     | m³   |                    |                        |                        |                    | 4.164,7625000<br>000000  | 34,7800000<br>000000 | 144.850,44 |
| 769      | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato             |      |                    |                        |                        |                    |                          |                      |            |
|          |                | Aree piazzole                              |      |                    |                        |                        |                    |                          |                      |            |
|          |                | doppia rete phi 8 15#15 - peso 5.372 kg/mq |      |                    |                        |                        |                    |                          |                      |            |
|          |                | Spalla A                                   |      | 2,0000000<br>00000 |                        | 1.420,000<br>000000000 | 5,3720000<br>00000 | 15.256,48000<br>0000000  |                      |            |
|          |                | Pila 1                                     |      | 2,0000000<br>00000 |                        | 885,00000<br>0000000   | 5,3720000<br>00000 | 9.508,4400000<br>0000000 |                      |            |
|          |                | Pila 2                                     |      | 2,0000000<br>00000 |                        | 830,00000<br>0000000   | 5,3720000<br>00000 | 8.917,5200000<br>0000000 |                      |            |
|          |                | Pila 5                                     |      | 2,0000000<br>00000 |                        | 1.000,000<br>000000000 | 5,3720000<br>00000 | 10.744,00000<br>0000000  |                      |            |
|          |                | Pila 6                                     |      | 2,0000000<br>00000 |                        | 1.086,000<br>000000000 | 5,3720000<br>00000 | 11.667,98400<br>0000000  |                      |            |
|          |                | A RIPORTARE                                |      |                    |                        |                        |                    |                          | 60.974.904,92        |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |       |                      |                      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG. | LARG.                | ALT.                 |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |       |                      |                      |                         | 60.974.904,92      |               |
|          |                | Spalla B   |      | 2,0000000<br>00000   |       | 825,00000<br>0000000 | 5,3720000<br>00000   | 8.863,800000<br>000000  |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                      |       |                      |                      | 64.958,22400<br>0000000 | 1,1800000<br>00000 | 76.650,70     |
| 770      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Pila "P3"<br>Piano di lavoro  |      | 296,76000<br>0000000 |       |                      |                      | 296,7600000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                      |       |                      |                      | 296,7600000<br>00000    | 0,1500000<br>00000 | 44,51         |
| 771      | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito<br>Pila "P3"<br>Piano di lavoro<br>Volume da Autocad |      |                      |       |                      | 223,14400<br>0000000 | 223,1440000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Pila "P4"<br>Piano di lavoro<br>Volume da Autocad  |      |                      |       |                      | 449,28600<br>0000000 | 449,2860000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                      |       |                      |                      | 672,4300000<br>00000    | 7,7300000<br>00000 | 5.197,88      |
| 772      | BA.MT.A.3003.D | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m<br>Pila "P3"<br>Plinto                                  |      |                      |       |                      |                      |                         |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |       |                      |                      |                         |                    | 61.056.798,01 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |           |           |          | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-----------|-----------|----------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.     |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |            |           |           |          |              | 61.056.798,01 |         |
|          |                | Pila "P4"  |                |            | 13,100000 | 4,900000  | 2,000000 | 128,380000   |               |         |
|          |                | Plinto   |                |            | 000000    | 000000    | 000000   | 000000       |               |         |
|          |                |  |                |            | 13,100000 | 4,100000  | 2,000000 | 107,420000   |               |         |
|          |                |  |                |            | 000000    | 000000    | 000000   | 000000       |               |         |
|          |                |  |                |            | 13,100000 | 4,900000  | 2,000000 | 128,380000   |               |         |
|          |                |  |                |            | 000000    | 000000    | 000000   | 000000       |               |         |
|          |                |  |                |            | 13,100000 | 4,900000  | 2,000000 | 128,380000   |               |         |
|          |                |  |                |            | 000000    | 000000    | 000000   | 000000       |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |           |           |          | 728,360000   | 5,020000      |         |
|          |                |  |                |            |           |           |          | 000000       | 000000        |         |
| 773      | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi |                |            |           |           |          |              |               |         |
|          |                | Pila "P3"  |                |            | 20,700000 | 17,500000 | 7,840000 | 2.840,040000 |               |         |
|          |                | Reinterro  |                |            | 000000    | 000000    | 000000   | 000000       |               |         |
|          |                | a detrarre   |                |            | -         | -         | -        | -            |               |         |
|          |                |  |                |            | 1,000000  | 17,500000 | 3,000000 | 1.086,750000 |               |         |
|          |                |  |                |            | 000000    | 000000    | 000000   | 000000       |               |         |
|          |                |  |                |            | -         | 13,200000 | 7,500000 | 4,480000     |               |         |
|          |                |  |                |            | 1,000000  | 000000    | 000000   | 443,520000   |               |         |
|          |                |  |                |            | 000000    | 000000    | 000000   | 000000       |               |         |
|          |                | Pila "P4"  |                |            |           |           |          |              |               |         |
|          |                | Reinterro  |                |            |           |           |          |              |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |           |           |          |              | 61.060.454,38 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI              |                     |                     |                             | QUANTITA'                   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI                  | LUNG.               | LARG.               | ALT.                        |                             |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                         |                     |                     |                             |                             | 61.060.454,38 |         |
|          |                | a detrarre  |                | 20,700000<br>000000     | 17,500000<br>000000 | 6,5800000<br>000000 | 2.383,605000<br>000000      |                             |               |         |
|          |                |   |                | -<br>1,0000000<br>00000 | 20,700000<br>000000 | 17,500000<br>000000 | 3,0000000<br>00000          | -<br>1.086,750000<br>000000 |               |         |
|          |                |   |                | -<br>1,0000000<br>00000 | 13,200000<br>000000 | 7,4600000<br>00000  | 4,4800000<br>00000          | -<br>441,154560<br>00000    |               |         |
|          |                | RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI - Volume da Autocad  |                |                         |                     |                     | 10.500,00<br>000000000<br>0 | 10.500,00000<br>000000000   |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                         |                     |                     | 12.665,47044<br>0000000     | 0,5800000<br>00000          | 7.345,97      |         |
| 774      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi |                |                         |                     |                     |                             |                             |               |         |
|          |                | Pila "P3"   |                |                         |                     |                     |                             |                             |               |         |
|          |                | Rimozione riporto   |                |                         |                     |                     |                             |                             |               |         |
|          |                | Volume da Autocad   |                |                         |                     |                     | 223,14400<br>0000000        | 223,1440000<br>00000        |               |         |
|          |                | Pila "P4"   |                |                         |                     |                     |                             |                             |               |         |
|          |                | Rimozione riporto   |                |                         |                     |                     |                             |                             |               |         |
|          |                | Volume da Autocad   |                |                         |                     |                     | 449,28600<br>0000000        | 449,2860000<br>00000        |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                         |                     |                     | 672,4300000<br>00000        | 1,5500000<br>00000          | 1.042,27      |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                         |                     |                     |                             |                             | 61.068.842,62 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |       |                        |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|-------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG. | LARG.                  | ALT.                   |                     |               |         |
| 775      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>Spalla "A"<br>Soletta<br>Totale parziale<br>Spalla "B"<br>Soletta<br>Totale parziale<br>Spalla "A" - Opere di transizione<br>soletta<br>pareti<br>Totale | m <sup>3</sup> |                    |       | 283,50000<br>0000000   | 283,5000000<br>00000   |                     | 61.068.842,62 |         |
|          |                |   | m <sup>3</sup> |                    |       | 130,67000<br>0000000   | 130,6700000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                |   | m <sup>3</sup> |                    |       | 405,44000<br>0000000   | 405,4400000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                |   | m <sup>3</sup> |                    |       | 159,24000<br>0000000   | 159,2400000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                |   | m <sup>3</sup> |                    |       | 247,96000<br>0000000   | 247,9600000<br>00000   |                     |               |         |
|          |                |   | m <sup>3</sup> | 2,0000000<br>00000 |       | 33,520000<br>000000    | 67,0400000<br>0000     |                     |               |         |
|          |                |   | m <sup>3</sup> |                    |       |                        | 1.293,850000<br>000000 | 97,210000<br>000000 | 125.775,16    |         |
| 776      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.F<br>Totale  | m <sup>3</sup> |                    |       | 1.293,850<br>000000000 | 1.293,850000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                |   | m <sup>3</sup> |                    |       |                        | 1.293,850000<br>000000 | 2,3800000<br>00000  | 3.079,36      |         |
| 777      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Spalla "A"<br>A RIPORTARE  |                |                    |       |                        |                        |                     | 61.197.697,14 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |            |            |            | QUANTITA'    | PREZZO          | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|------|------------|------------|------------|------------|--------------|-----------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG.      | ALT.       |              |                 |           |
|          |                | RIPORTO   |      |            |            |            |            |              | 61.197.697,14   |           |
|          |                | Perimetro interno ed esterno da cad   |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      | 74,600000  |            |            | 2,60000000 | 193,96000000 |                 |           |
|          |                |   |      | 000000     |            |            | 00000      | 00000        |                 |           |
|          |                | Spalla "B"  |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                | Perimetro interno ed esterno da cad   |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      | 74,600000  |            |            | 3,00000000 | 223,80000000 |                 |           |
|          |                |   |      | 000000     |            |            | 00000      | 00000        |                 |           |
|          |                |   |      | 69,800000  |            |            | 1,40000000 | 97,72000000  |                 |           |
|          |                |   |      | 000000     |            |            | 00000      | 0000         |                 |           |
|          |                | Spalla "A" - Opere di transizione   |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                | soletta (Lunghezza = 14,45+14,3)  |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      | 2,00000000 | 28,750000  |            | 1,20000000 | 69,00000000  |                 |           |
|          |                |   |      | 00000      | 000000     |            | 00000      | 0000         |                 |           |
|          |                | pareti (Simili = 2*2)   |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      | 4,00000000 | 14,450000  |            | 2,90000000 | 167,62000000 |                 |           |
|          |                |   |      | 00000      | 000000     |            | 00000      | 00000        |                 |           |
|          |                | (Simili = 2*2)  |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      | 4,00000000 |            | 0,80000000 | 2,90000000 | 9,2800000000 |                 |           |
|          |                |   |      | 00000      |            | 00000      | 00000      | 000          |                 |           |
|          |                | Totale  | m²   |            |            |            |            | 831,18000000 | 13,450000000000 | 11.179,37 |
|          |                |   |      |            |            |            |            | 00000        |                 |           |
| 778      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                | Spalla "A"  |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                | Perimetro interno ed esterno da cad   |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      | 69,800000  |            |            | 1,50000000 | 104,70000000 |                 |           |
|          |                |   |      | 000000     |            |            | 00000      | 00000        |                 |           |
|          |                | Soletta (Larghezza = 13,70-2*1,20)  |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      | 6,20000000 | 11,300000  |            |            | 70,06000000  |                 |           |
|          |                |   |      | 00000      | 000000     |            |            | 0000         |                 |           |
|          |                |   |      | 2,00000000 | 6,20000000 |            | 1,40000000 | 17,36000000  |                 |           |
|          |                |   |      | 00000      | 00000      |            | 00000      | 0000         |                 |           |
|          |                | Spalla "B"  |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                | Perimetro interno ed esterno da cad   |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      |            |            |            |            |              |                 |           |
|          |                |   |      | 69,800000  |            |            | 1,90000000 | 132,62000000 |                 |           |
|          |                |   |      | 000000     |            |            | 00000      | 00000        |                 |           |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |            |            |            |              | 61.208.876,51   |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO    |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                    |                       |                      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO |
|-------------|----------------|--|------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|---------|
| N.          | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.              | LARG.                 | ALT.                 |                          |                    |         |
|             |                | RIPORTO  |      |                      |                    |                       |                      |                          | 61.208.876,51      |         |
|             |                | Soletta (Larghezza = 13,70-2*1,20)   |      |                      | 6,2000000<br>00000 | 11,300000<br>000000   |                      | 70,0600000<br>0000       |                    |         |
|             |                |  |      | 2,0000000<br>00000   | 6,2000000<br>00000 |                       | 1,4000000<br>00000   | 17,3600000<br>0000       |                    |         |
|             |                | Totale   | m²   |                      |                    |                       | 412,1600000<br>00000 | 16,3800000<br>000000     | 6.751,18           |         |
| 779         | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza media 180 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br>Spalla "A" (Larghezza = 283,5+130,67)<br><br>Spalla "B" (Larghezza = 405,44+159,24)<br><br>Spalla "A" - Opere di transizione<br>soletta<br>pareti |      | 180,00000<br>0000000 |                    | 414,17000<br>0000000  |                      | 74.550,60000<br>0000000  |                    |         |
|             |                |  |      | 180,00000<br>0000000 |                    | 564,68000<br>0000000  |                      | 101.642,40000<br>0000000 |                    |         |
|             |                |  |      |                      |                    | 247,96000<br>0000000  | 135,00000<br>0000000 | 33.474,60000<br>0000000  |                    |         |
|             |                | Totale   | kg   | 2,0000000<br>00000   |                    | 33,5200000<br>0000000 | 135,00000<br>0000000 | 9.050,400000<br>0000000  | 0,8200000<br>00000 |         |
| 780         | BA.CZ.A.3 05.Q | Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali<br>Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %<br><br>Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %   |      | 0,5000000<br>00000   |                    |                       | 831,18000<br>0000000 | 415,5900000<br>00000     |                    |         |
|             |                |  |      | 0,5000000<br>00000   |                    |                       | 412,16000<br>0000000 | 206,0800000<br>00000     |                    |         |
|             |                | Totale   | m²   |                      |                    |                       | 621,6700000<br>00000 | 5,5300000<br>00000       | 3.437,84           |         |
| A RIPORTARE |                |  |      |                      |                    |                       |                      |                          | 61.398.414,29      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |                        |       |      | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|------------------------|-------|------|-------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                         |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |                        |       |      |                         |                      | 61.398.414,29 |
| 781      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>Pila n° 1<br>Pila n° 2<br>Pila n° 3<br>Pila n° 4<br>Pila n° 5<br>Pila n° 6   |      |            |                        |       |      |                         |                      |               |
|          |                |   |      |            | 170,32000<br>0000000   |       |      | 170,3200000<br>00000    |                      |               |
|          |                |   |      |            | 599,12000<br>0000000   |       |      | 599,1200000<br>00000    |                      |               |
|          |                |   |      |            | 1.293,000<br>000000000 |       |      | 1.293,0000000<br>000000 |                      |               |
|          |                |   |      |            | 1.271,030<br>000000000 |       |      | 1.271,0300000<br>000000 |                      |               |
|          |                |   |      |            | 980,12000<br>0000000   |       |      | 980,1200000<br>00000    |                      |               |
|          |                |   |      |            | 363,94000<br>0000000   |       |      | 363,9400000<br>00000    |                      |               |
|          |                | Totale  | m³   |            |                        |       |      | 4.677,530000<br>000000  | 97,210000<br>000000  | 454.702,69    |
| 782      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.F  |      |            |                        |       |      |                         |                      |               |
|          |                |   |      |            | 4.677,530<br>000000000 |       |      | 4.677,530000<br>000000  |                      |               |
|          |                | Totale  | m³   |            |                        |       |      | 4.677,530000<br>000000  | 2,3800000<br>00000   | 11.132,52     |
| 783      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Pila n° 1 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(32,88+37,27))<br>Pila n° 2 - perimetri da cad |      |            |                        |       |      |                         |                      |               |
|          |                |   |      |            | 34,270000<br>000000    |       |      | 4,0000000<br>00000      | 137,0800000<br>00000 |               |
|          |                |   |      |            | 35,075000<br>000000    |       |      | 4,0000000<br>00000      | 140,3000000<br>00000 |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |                        |       |      |                         |                      | 61.864.249,50 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                     | QUANTITA'         | PREZZO                 | IMPORTO             |               |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                |                   |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |                     |                   | 61.864.249,50          |                     |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |      |            |       |       | 35,270000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 141,080000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))   |      |            |       |       | 41,585000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 166,340000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Pila n° 3 - perimetri da cad  |      |            |       |       |                     |                   |                        |                     |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))   |      |            |       |       | 36,675000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 146,700000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |      |            |       |       | 43,960000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 175,840000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Pila n° 4 - perimetri da cad  |      |            |       |       |                     |                   |                        |                     |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))   |      |            |       |       | 36,675000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 146,700000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |      |            |       |       | 43,960000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 175,840000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Pila n° 5 - perimetro da cad  |      |            |       |       |                     |                   |                        |                     |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))   |      |            |       |       | 36,675000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 146,700000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |      |            |       |       | 43,960000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 175,840000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Pila n° 6 - perimetro da cad  |      |            |       |       |                     |                   |                        |                     |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,92+33,83))   |      |            |       |       | 34,375000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 137,500000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(33,10+37,27))   |      |            |       |       | 35,185000<br>000000 | 4,000000<br>00000 | 140,740000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Totale  |      |            |       |       |                     |                   | 1.830,660000<br>000000 | 13,450000<br>000000 | 24.622,38     |
| 784      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 |      |            |       |       |                     |                   |                        |                     |               |
|          |                | Pila n° 1 - perimetri da cad  |      |            |       |       |                     |                   |                        |                     |               |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))   |      |            |       |       | 34,270000<br>000000 | 2,000000<br>00000 | 68,540000<br>00000     |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |                     |                   |                        |                     | 61.888.871,88 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |      |           | 61.888.871,88 |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(32,88+37,27))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Pila n° 2 - perimetri da cad   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Pila n° 3 - perimetri da cad   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Pila n° 4 - perimetri da cad   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Pila n° 5 - perimetro da cad   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Pila n° 6 - perimetro da cad   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,92+33,83))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(33,10+37,27))  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |            |       |       |      |           | 27.714,47     |         |
| 785      | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |      |           | 61.916.586,35 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |       |                   |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|-------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG. | LARG.             | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                     |       |                   |                        |                     | 61.916.586,35 |         |
|          |                | Pila n° 2 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |                | 35,270000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 141,080000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))   |                | 41,585000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 166,340000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 3 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))   |                | 32,175000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 128,700000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |                | 43,960000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 175,840000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 4 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))   |                | 32,175000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 128,700000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |                | 43,960000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 175,840000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 5 - perimetro da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))   |                | 32,175000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 128,700000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |                | 43,960000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 175,840000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 6 - perimetro da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,92+33,83))   |                | 34,375000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 137,500000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(33,10+37,27))   |                | 35,185000<br>000000 |       | 4,000000<br>00000 | 140,740000<br>00000    |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                     |       |                   | 1.499,280000<br>000000 | 18,510000<br>000000 | 27.751,67     |         |
| 786      | BA.CZ.A.3 05.D | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16<br>Pila n° 2 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83)) |                | 35,270000           |       | 4,000000          | 141,080000             |                     | 61.944.338,02 |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                     |       |                   |                        |                     |               |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |          | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|----------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.     |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |          |              | 61.944.338,02 |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))  |      | 000000     |       |       | 00000    | 00000        |               |         |
|          |                | Pila n° 3 - perimetri da cad   |      | 41,585000  |       |       | 4,000000 | 166,340000   |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))  |      | 000000     |       |       | 00000    | 00000        |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))  |      | 32,175000  |       |       | 4,000000 | 128,700000   |               |         |
|          |                | Pila n° 4 - perimetri da cad   |      | 000000     |       |       | 00000    | 00000        |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))  |      | 43,960000  |       |       | 4,000000 | 175,840000   |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))  |      | 000000     |       |       | 00000    | 00000        |               |         |
|          |                | Pila n° 5 - perimetri da cad   |      | 32,175000  |       |       | 4,000000 | 128,700000   |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))  |      | 000000     |       |       | 00000    | 00000        |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))  |      | 43,960000  |       |       | 4,000000 | 175,840000   |               |         |
|          |                | Pila n° 6 - perimetri da cad   |      | 000000     |       |       | 00000    | 00000        |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,92+33,83))  |      | 32,175000  |       |       | 4,000000 | 128,700000   |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(33,10+37,27))  |      | 000000     |       |       | 00000    | 00000        |               |         |
|          |                |  |      | 35,185000  |       |       | 0,500000 | 17,187500    |               |         |
|          |                |  |      | 000000     |       |       | 00000    | 0000         |               |         |
|          |                |  |      | 35,185000  |       |       | 0,500000 | 17,592500    |               |         |
|          |                |  |      | 000000     |       |       | 00000    | 0000         |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |            |       |       |          | 1.255,820000 | 21,360000     |         |
|          |                |  |      |            |       |       |          | 000000       | 000000        |         |
| 787      | BA.CZ.A.3 05.E | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20 |      |            |       |       |          |              |               |         |
|          |                | Pila n° 2 - perimetri da cad   |      |            |       |       |          |              |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))  |      | 35,270000  |       |       | 4,000000 | 141,080000   |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))  |      | 000000     |       |       | 00000    | 00000        |               |         |
|          |                |  |      | 41,585000  |       |       | 4,000000 | 166,340000   |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |          |              | 61.971.162,34 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |       |       |                        |                     | 61.971.162,34 |         |
|          |                | Pila n° 3 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))   |      | 000000              |       |       | 00000                  | 00000               |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |      | 32,175000<br>000000 |       |       | 4,000000<br>00000      | 128,700000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila n° 4 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))   |      | 43,960000<br>000000 |       |       | 4,000000<br>00000      | 175,840000<br>00000 |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |      | 32,175000<br>000000 |       |       | 4,000000<br>00000      | 128,700000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila n° 5 - perimetro da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))   |      | 43,960000<br>000000 |       |       | 4,000000<br>00000      | 175,840000<br>00000 |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |      | 32,175000<br>000000 |       |       | 4,000000<br>00000      | 128,700000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |                     |       |       | 1,221,040000<br>000000 | 23,120000<br>000000 | 28.230,44     |         |
| 788      | BA.CZ.A.3 05.F | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 20 e fino a m. 24 |      |                     |       |       |                        |                     |               |         |
|          |                | Pila n° 3 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))   |      | 32,175000<br>000000 |       |       | 4,000000<br>00000      | 128,700000<br>00000 |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |      | 43,960000<br>000000 |       |       | 4,000000<br>00000      | 175,840000<br>00000 |               |         |
|          |                | Pila n° 4 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))   |      | 32,175000<br>000000 |       |       | 4,000000<br>00000      | 128,700000<br>00000 |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |      | 43,960000<br>000000 |       |       | 4,000000<br>00000      | 175,840000<br>00000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |                        |                     | 61.999.392,78 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO                    | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                        |                           |         |
|          |                | RIPORTO  |                |            |       |       |                        |                        | 61.999.392,78             |         |
|          |                | Pila n° 5 - perimetro da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))<br><br>Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))   |                |            |       |       |                        |                        |                           |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       |       | 837,4850000<br>00000   | 29,780000<br>000000    | 24.940,30                 |         |
| 789      | BA.CZ.A.3 05.G | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.24.<br><br>Pila n° 3 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))<br><br>Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))<br><br>Pila n° 4 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))<br><br>Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27)) |                |            |       |       |                        |                        |                           |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       |       | 1.713,037500<br>000000 | 26,580000<br>000000    | 45.532,54                 |         |
| 790      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Pila n° 1<br><br>Pila n° 2<br><br>Pila n° 3   |                |            |       |       |                        |                        |                           |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |       |       | 250,00000<br>0000000   | 170,32000<br>0000000   | 42.580,00000<br>0000000   |         |
|          |                |  |                |            |       |       | 380,00000<br>0000000   | 599,12000<br>0000000   | 227.665,60000<br>00000000 |         |
|          |                |  |                |            |       |       | 330,00000<br>0000000   | 1.293,000<br>000000000 | 426.690,00000<br>00000000 |         |
|          |                |  |                |            |       |       |                        |                        | 62.069.865,62             |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                        |                        | QUANTITA'                  | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.                  | ALT.                   |                            |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                      |                        |                        |                            | 62.069.865,62       |               |
|          |                | Pila n° 4   |      | 330,00000<br>0000000 |                      | 1.271,030<br>000000000 |                        | 419.439,9000<br>00000000   |                     |               |
|          |                | Pila n° 5   |      | 330,00000<br>0000000 |                      | 980,12000<br>0000000   |                        | 323.439,6000<br>00000000   |                     |               |
|          |                | Pila n° 6   |      | 250,00000<br>0000000 |                      | 363,94000<br>0000000   |                        | 90.985,00000<br>00000000   |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                      |                        |                        | 1.530.800,10<br>0000000000 | 0,8200000<br>00000  | 1.255.256,08  |
| 791      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Riempimento pila cava - superficie interna media da cad |      |                      |                      |                        |                        |                            |                     |               |
|          |                | Pila 3  |      |                      | 52,490000<br>000000  | 6,2000000<br>000000    | 325,4380000<br>00000   |                            |                     |               |
|          |                | Pila 4  |      |                      | 52,490000<br>000000  | 6,3300000<br>000000    | 332,2617000<br>00000   |                            |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                      |                        |                        | 657,6997000<br>00000       | 66,740000<br>000000 | 43.894,88     |
| 792      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq   |      |                      |                      |                        |                        |                            |                     |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1830,8/2)  |      | 2,5000000<br>00000   | 915,40000<br>0000000 |                        | 2.288,500000<br>000000 |                            |                     |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 1692,10/2)   |      | 2,5000000<br>00000   | 846,05000<br>0000000 |                        | 2.115,125000<br>000000 |                            |                     |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 1499,40/2)   |      | 2,5000000<br>00000   | 749,70000<br>0000000 |                        | 1.874,250000<br>000000 |                            |                     |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 1255,91/2)   |      | 2,5000000<br>00000   | 627,95500<br>0000000 |                        | 1.569,887500<br>000000 |                            |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                      |                        |                        |                            |                     | 63.369.016,58 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |                      |       |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-------------------|----------------------|-------|------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT. |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |                      |       |      |                         | 63.369.016,58      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.E<br>(Lunghezza = 1221,12/2)  |      | 2,500000<br>00000 | 610,56000<br>0000000 |       |      | 1.526,400000<br>000000  |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.F<br>(Lunghezza = 837,54/2)   |      | 2,500000<br>00000 | 418,77000<br>0000000 |       |      | 1.046,925000<br>000000  |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.G<br>(Lunghezza = 1713,15/2)  |      | 2,500000<br>00000 | 856,57500<br>0000000 |       |      | 2.141,437500<br>000000  |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                   |                      |       |      | 12.562,52500<br>0000000 | 3,4600000<br>00000 | 43.466,34     |
| 793      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1830,8/2)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1830,8/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 1692,10/2)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1692,10/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 1499,40/2)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m |      |                   |                      |       |      |                         |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |                      |       |      |                         |                    | 63.412.482,92 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                      |       |      |                        | 63.412.482,92      |               |
|          |                | (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1499,40/2)   |                | 0,1600000<br>00000 | 749,70000<br>0000000 |       |      | 119,9520000<br>00000   |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 1255,91/2)  |                |                    | 627,95500<br>0000000 |       |      | 627,9550000<br>00000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1255,91/2)                              |                | 0,1600000<br>00000 | 627,95500<br>0000000 |       |      | 100,4728000<br>00000   |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.E<br>(Lunghezza = 1221,12/2)  |                |                    | 610,56000<br>0000000 |       |      | 610,5600000<br>00000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1221,12/2)                              |                | 0,1600000<br>00000 | 610,56000<br>0000000 |       |      | 97,68960000<br>0000    |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.F<br>(Lunghezza = 837,54/2)   |                |                    | 418,77000<br>0000000 |       |      | 418,7700000<br>00000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 837,54/2)                               |                | 0,1600000<br>00000 | 418,77000<br>0000000 |       |      | 67,00320000<br>0000    |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.G<br>(Lunghezza = 1713,15/2)  |                |                    | 856,57500<br>0000000 |       |      | 856,5750000<br>00000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1713,15/2)                              |                | 0,1600000<br>00000 | 856,57500<br>0000000 |       |      | 137,0520000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |      | 5.829,011600<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 19.818,64     |
| 794      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano |                |                    |                      |       |      |                        |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |       |      |                        |                    | 63.432.301,56 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |                      | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |           |               |         |
|          |        | RIPORTO   |      |                    |                      |       |                      |           | 63.432.301,56 |         |
|          |        | APPLICAZIONE PRODOTTO   |      |                    |                      |       |                      |           |               |         |
|          |        | 50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1830,8/2)  |      |                    | 915,40000<br>0000000 |       | 915,4000000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1830,8/2)  |      | 0,1600000<br>00000 | 915,40000<br>0000000 |       | 146,4640000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 1692,10/2)   |      |                    | 846,05000<br>0000000 |       | 846,0500000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1692,10/2) |      | 0,1600000<br>00000 | 846,05000<br>0000000 |       | 135,3680000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 1499,40/2)   |      |                    | 749,70000<br>0000000 |       | 749,7000000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1499,40/2) |      | 0,1600000<br>00000 | 749,70000<br>0000000 |       | 119,9520000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 1255,91/2)   |      |                    | 627,95500<br>0000000 |       | 627,9550000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1255,91/2) |      | 0,1600000<br>00000 | 627,95500<br>0000000 |       | 100,4728000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | 50% - BA.CZ.A.3 05.E<br>(Lunghezza = 1221,12/2)   |      |                    | 610,56000<br>0000000 |       | 610,5600000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1221,12/2) |      | 0,1600000<br>00000 | 610,56000<br>0000000 |       | 97,68960000<br>0000  |           |               |         |
|          |        | A RIPORTARE   |      |                    |                      |       |                      |           | 63.432.301,56 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |                      |       |                        | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |                      |       |                        |                      | 63.432.301,56 |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.F<br>(Lunghezza = 837,54/2)   |      |                   |                      |       | 418,770000<br>0000000  |                      |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 837,54/2)                     |      | 0,160000<br>00000 | 418,77000<br>0000000 |       |                        | 67,00320000<br>0000  |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.G<br>(Lunghezza = 1713,15/2)  |      |                   |                      |       | 856,57500<br>0000000   | 856,5750000<br>00000 |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1713,15/2)                    |      | 0,160000<br>00000 | 856,57500<br>0000000 |       |                        | 137,0520000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |                   |                      |       | 5.829,011600<br>000000 | 1,1500000<br>00000   | 6.703,36      |         |
| 795      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare |      |                   |                      |       |                        |                      |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1830,8/2)   |      |                   |                      |       | 915,40000<br>0000000   | 915,4000000<br>00000 |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 1692,10/2)  |      |                   |                      |       | 846,05000<br>0000000   | 846,0500000<br>00000 |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 1499,40/2)  |      |                   |                      |       | 749,70000<br>0000000   | 749,7000000<br>00000 |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 1255,91/2)  |      |                   |                      |       | 627,95500<br>0000000   | 627,9550000<br>00000 |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.E<br>(Lunghezza = 1221,12/2)  |      |                   |                      |       | 610,56000              | 610,5600000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |                      |       |                        |                      | 63.439.004,92 |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI         | U.M.           | DIMENSIONI |                      |       |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|----------------|------------|----------------------|-------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |                | SIMILI     | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                     |               |         |
|          |        | RIPORTO   |                |            |                      |       | 00000                  |                     | 63.439.004,92 |         |
|          |        | 50% - BA.CZ.A.3 05.F<br>(Lunghezza = 837,54/2)  |                |            | 0000000              |       | 00000                  |                     |               |         |
|          |        |   |                |            | 418,77000<br>0000000 |       | 418,7700000<br>00000   |                     |               |         |
|          |        | 50% - BA.CZ.A.3 05.G<br>(Lunghezza = 1713,15/2) |                |            | 856,57500<br>0000000 |       | 856,5750000<br>00000   |                     |               |         |
|          |        | Totale  | m <sup>2</sup> |            |                      |       | 5.025,010000<br>000000 | 13,390000<br>000000 | 67.284,88     |         |
|          |        | A RIPORTARE                                     |                |            |                      |       |                        |                     | 63.506.289,80 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI           |                      |       |                        | QUANTITA'             | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|----------------------|-------|------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                       |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                      |       |                        |                       | 63.506.289,80        |               |
| 796      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>PULVINI - superficie media da cad<br>PILE n° 1 - 6 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91))<br><br>VELETTE LATERALI<br>Pile 1-6 Superficie da cad (Simili = 2*6)               |                | 6,0000000<br>00000   | 57,9300000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000     | 695,1600000<br>00000  |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 12,0000000<br>000000 | 1,6000000<br>000000  |       | 1,5000000<br>000000    | 28,8000000<br>0000    | 97,2100000<br>000000 | 70.376,15     |
| 797      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |                |                      |                      |       | 723,9600000<br>0000000 | 723,9600000<br>000000 |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                      |                      |       | 723,9600000<br>000000  | 723,9600000<br>000000 | 2,3800000<br>000000  | 1.723,02      |
| 798      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>PULVINI Perimetro da cad<br>PILA n° 1 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))<br><br>(Lunghezza = (33,56/2)+13,20)<br><br>MURETTI laterali |                |                      | 33,7100000<br>000000 |       | 2,0000000<br>000000    | 67,420000000<br>0000  |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 2,0000000<br>000000  | 29,9800000<br>000000 |       | 1,5000000<br>000000    | 0,7500000<br>000000   | 36,780000000<br>0000 | 2.075,10      |
| 799      | BA.CZ.A.3 05.E | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20<br>PULVINI Perimetro da cad  |                |                      |                      |       |                        |                       |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                      |       |                        |                       | 16,3800000<br>000000 | 63.580.464,07 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI            |                       |                       |                          | QUANTITA'                | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                | LUNG.                 | LARG.                 | ALT.                     |                          |        |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                       |                       |                       |                          |                          |        | 63.580.464,07 |
|          |                | PILE 2-6 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))   |      | 5,000000<br>00000     | 33,710000<br>000000   |                       | 2,000000<br>00000        | 337,100000<br>00000      |        |               |
|          |                | MURETTI laterali (Simili = 2*5)  |      | 10,000000<br>000000   | 12,260000<br>000000   |                       | 1,500000<br>00000        | 183,900000<br>00000      |        |               |
|          |                | Totale   | m²   |                       |                       |                       | 521,000000<br>00000      | 23,120000<br>00000       |        | 12.045,52     |
| 800      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 150 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F |      | 150,000000<br>0000000 |                       | 723,960000<br>0000000 |                          | 108.594,0000<br>00000000 |        |               |
|          |                | Totale   | kg   |                       |                       |                       | 108.594,0000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000       |        | 89.047,08     |
| 801      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B  |      | 2,5000000<br>00000    | 126,690000<br>0000000 |                       |                          | 316,7250000<br>00000     |        |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E   |      | 2,5000000<br>00000    | 521,000000<br>0000000 |                       |                          | 1.302,500000<br>000000   |        |               |
|          |                | Totale   | kg   |                       |                       |                       | 1.619,225000<br>000000   | 3,4600000<br>00000       |        | 5.602,52      |
| 802      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B     |      |                       | 126,690000<br>0000000 |                       |                          | 126,6900000<br>00000     |        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                       |                       |                       |                          |                          |        | 63.687.159,19 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                      |       |                      |                      | 63.687.159,19 |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.E   |      | 0,1600000<br>00000 | 126,69000<br>0000000 |       |                      | 20,27040000<br>0000  |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                    | 521,00000<br>0000000 |       |                      | 521,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale  | m²   | 0,1600000<br>00000 | 521,00000<br>0000000 |       |                      | 83,36000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      |                    |                      |       | 751,3204000<br>00000 | 3,4000000<br>00000   | 2.554,49      |         |
| 803      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B |      |                    | 126,69000<br>0000000 |       |                      | 126,6900000<br>00000 |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.E   |      | 0,1600000<br>00000 | 126,69000<br>0000000 |       |                      | 20,27040000<br>0000  |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                    | 521,00000<br>0000000 |       |                      | 521,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale  | m²   | 0,1600000<br>00000 | 521,00000<br>0000000 |       |                      | 83,36000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      |                    |                      |       | 751,3204000<br>00000 | 1,1500000<br>00000   | 864,02        |         |
| 804      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)  |      |                    |                      |       |                      |                      |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                      |       |                      |                      | 63.690.577,70 |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI |                      |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------|--|----------------|------------|----------------------|-------|------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE |  |                | SIMILI     | LUNG.                | LARG. | ALT. |                      |                     |               |
|          |        | quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.B<br><br>BA.CZ.A.3 05.E |                |            |                      |       |      |                      | 63.690.577,70       |               |
|          |        | RIPORTO  |                |            |                      |       |      |                      |                     |               |
|          |        |  |                |            | 126,69000<br>0000000 |       |      | 126,6900000<br>00000 |                     |               |
|          |        |  |                |            | 521,00000<br>0000000 |       |      | 521,0000000<br>00000 |                     |               |
|          |        | Totale   | m <sup>2</sup> |            |                      |       |      | 647,6900000<br>00000 | 13,390000<br>000000 | 8.672,57      |
|          |        | A RIPORTARE  |                |            |                      |       |      |                      |                     | 63.699.250,27 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                     |                        | QUANTITA'                  | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.               | ALT.                   |                            |                     |               |
| 805      | PM.MR.A.3102.B | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S355J2 e S355J0<br>TRAVI METALLICHE<br>PORTATA TEORICA 45.00+65.00+45.00mt<br>PESO CARPENTERIA 550kg/mq di soletta La=13.70m campata L=65.00mt<br>PESO CARPENTERIA 500kg/mq di soletta La=13.70m campata L=45.00mt |      |                    |                     |                     |                        |                            | 63.699.250,27       |               |
|          |                | Totale  | kg   | 5,0000000<br>00000 | 65,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000 | 550,00000<br>000000    | 2.448.875,00<br>0000000000 |                     |               |
|          |                |   |      |                    | 45,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000 | 500,00000<br>000000    | 308.250,0000<br>00000000   |                     |               |
|          |                |   |      |                    | 45,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000 | 500,00000<br>000000    | 308.250,0000<br>00000000   |                     |               |
|          |                | Totale  |      |                    |                     |                     |                        | 3.065.375,00<br>0000000000 | 2,0500000<br>00000  | 6.284.018,75  |
| 806      | PM.MR.A.3 03.A | Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera.<br>Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. (Lunghezza = 45,00+<br>(5*65,00)+45,00)  |      |                    |                     |                     |                        |                            |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   | 3,0000000<br>00000 | 415,00000<br>000000 | 1,5000000<br>00000  |                        | 1.867,500000<br>000000     |                     |               |
|          |                |   |      |                    |                     |                     |                        | 1.867,500000<br>000000     | 47,610000<br>000000 | 88.911,68     |
| 807      | BA.OP.A.3103.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico<br>nominale verticale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P1 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)<br>P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)<br>F2   |      |                    |                     |                     |                        |                            |                     |               |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 |                     |                     | 8.000,000<br>000000000 | 16.000,00000<br>0000000    |                     |               |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 |                     |                     | 9.200,000<br>000000000 | 18.400,00000<br>0000000    |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |                     |                        |                            |                     | 70.072.180,70 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                          | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|--------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                     |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |                          |                         | 70.072.180,70 |         |
|          |                | P3 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000   | 18.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000   | 18.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | F1<br>P5 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000   | 18.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P6 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000   | 18.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | SPB lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000   | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 124.000,0000<br>00000000 | 0,6900000<br>00000      | 85.560,00     |         |
| 808      | BA.OP.A.3103.C | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P1 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000   | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000   | 18.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | F2<br>P3 lato Acc./cls 65m   |      |                    |       |       |                          |                         |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                          |                         | 70.157.740,70 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |           | QUANTITA'    | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|-----------|--------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.      |              |           |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |           |              |           | 70.157.740,70 |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 2,0000000  |       |       | 9.200,000 | 18.400,00000 |           |               |
|          |                | P4 lato Acc./cls 65m  |      | 00000      |       |       | 000000000 | 0000000      |           |               |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 2,0000000  |       |       | 9.200,000 | 18.400,00000 |           |               |
|          |                | F1  |      | 00000      |       |       | 000000000 | 0000000      |           |               |
|          |                | P5 lato Acc./cls 65m  |      | 2,0000000  |       |       | 9.200,000 | 18.400,00000 |           |               |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 00000      |       |       | 000000000 | 0000000      |           |               |
|          |                | P6 lato Acc./cls 65m  |      | 2,0000000  |       |       | 9.200,000 | 18.400,00000 |           |               |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 00000      |       |       | 000000000 | 0000000      |           |               |
|          |                | SPB lato Acc./cls 45m   |      | 2,0000000  |       |       | 8.000,000 | 16.000,00000 |           |               |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 00000      |       |       | 000000000 | 0000000      |           |               |
|          |                | Totale  | kn   |            |       |       |           | 124.000,0000 | 0,1700000 | 21.080,00     |
|          |                |   |      |            |       |       |           | 00000000     | 00000     |               |
| 809      | BA.OP.A.3103.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale |      |            |       |       |           |              |           |               |
|          |                | APPOGGI FISSI   |      |            |       |       |           |              |           |               |
|          |                | F1  |      |            |       |       |           |              |           |               |
|          |                | P1 lato Acc./cls 45m  |      | 2,0000000  |       |       | 8.100,000 | 16.200,00000 |           |               |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 00000      |       |       | 000000000 | 0000000      |           |               |
|          |                | P2 lato Acc./cls 65m  |      | 2,0000000  |       |       | 13.500,00 | 27.000,00000 |           |               |
|          |                | (Simili = 2*1)  |      | 00000      |       |       | 000000000 | 0000000      |           |               |
|          |                | F2  |      |            |       |       | 0         |              |           |               |
|          |                | P3 lato Acc./cls 65m  |      |            |       |       |           |              |           |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |           |              |           | 70.178.820,70 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                                   |       |       |   | QUANTITA'  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--|-------|-------|---|--|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                                       | LUNG. | LARG. | ALT.  |  |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |  |       |       |   |  | 70.178.820,70 |         |
|          |                | (Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000                           |       |       | 15.000,00<br>000000000<br>0                               | 30.000,00000<br>0000000                                |               |         |
|          |                | P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000                           |       |       | 15.000,00<br>000000000<br>0                               | 30.000,00000<br>0000000                                |               |         |
|          |                | F1<br>P5 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000                           |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0                               | 27.000,00000<br>0000000                                |               |         |
|          |                | P6 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000                           |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0                               | 27.000,00000<br>0000000                                |               |         |
|          |                | SPB lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000                           |       |       | 8.100,000<br>000000000                                    | 16.200,00000<br>0000000                                |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |  |       |       | 173.400,0000<br>00000000                                  | 0,2200000<br>00000                                     | 38.148,00     |         |
| 810      | BA.OP.A.3103.D | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>P1 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)<br><br>P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000<br><br>2,0000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000<br><br>13.500,00<br>000000000<br>0 | 16.200,00000<br>0000000<br><br>27.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |  |       |       |   |  | 70.216.968,70 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |       |       |                             | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|-------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG. | LARG. | ALT.                        |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |       |       |                             |                         | 70.216.968,70 |         |
|          |                | F2   |      |                   |       |       |                             |                         |               |         |
|          |                | P3 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 15.000,00<br>000000000<br>0 | 30.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 15.000,00<br>000000000<br>0 | 30.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | F1   |      |                   |       |       |                             |                         |               |         |
|          |                | P5 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0 | 27.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P6 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0 | 27.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | SPB lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000      | 16.200,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |                   |       |       | 173.400,0000<br>00000000    | 0,0500000<br>00000      | 8.670,00      |         |
| 811      | BA.OP.A.3105.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL1<br>SPA<br>(Simili = 1*1) |      | 1,000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000      | 8.000,000000<br>000000  |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |       |       |                             |                         | 70.225.638,70 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                         | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|-------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                    |                          |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |                         |                          | 70.225.638,70 |         |
|          |                | UL2<br>P1 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 1*1)  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000  | 9.200,0000000<br>0000000 |               |         |
|          |                | UL3<br>P2 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 1*1)  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000  | 9.200,0000000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P3 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000  | 9.200,0000000<br>0000000 |               |         |
|          |                | UL2<br>P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 1*1)  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000  | 9.200,0000000<br>0000000 |               |         |
|          |                | UL1<br>P5 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 1*1)  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000  | 9.200,0000000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P6 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 8.000,0000000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 62.000,00000<br>0000000 | 0,7400000<br>00000       | 45.880,00     |         |
| 812      | BA.OP.A.3105.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>UL1<br>SPA |      |                    |       |       |                         |                          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                         |                          | 70.271.518,70 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                        | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|--------------------|-------|-------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                         |                    |               |
|          |        | RIPORTO                                 |      |                    |       |       |                        |                         |                    | 70.271.518,70 |
|          |        | (Simili = 1*1)                          |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.800,000<br>000000000 | 7.800,000000<br>000000  |                    |               |
|          |        | UL2<br>P1 lato Acc./cls 45m             |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 13.600,00<br>000000000 | 13.600,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |        | (Simili = 1*1)                          |      |                    |       |       | 0                      |                         |                    |               |
|          |        | UL3<br>P2 lato Acc./cls 65m             |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 15.200,00<br>000000000 | 15.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |        | (Simili = 1*1)                          |      |                    |       |       | 0                      |                         |                    |               |
|          |        | P3 lato Acc./cls 65m                    |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 15.200,00<br>000000000 | 15.200,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |        | (Simili = 1*1)                          |      |                    |       |       | 0                      |                         |                    |               |
|          |        | UL2<br>P4 lato Acc./cls 65m             |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 13.600,00<br>000000000 | 13.600,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |        | (Simili = 1*1)                          |      |                    |       |       | 0                      |                         |                    |               |
|          |        | UL1<br>P5 lato Acc./cls 65m             |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 13.600,00<br>000000000 | 13.600,00000<br>0000000 |                    |               |
|          |        | (Simili = 1*1)                          |      |                    |       |       | 0                      |                         |                    |               |
|          |        | P6 lato Acc./cls 65m                    |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.800,000<br>000000000 | 7.800,000000<br>000000  |                    |               |
|          |        | (Simili = 1*1)                          |      |                    |       |       |                        |                         |                    |               |
|          |        | Totale                                  | kn   |                    |       |       |                        | 86.800,00000<br>0000000 | 0,2800000<br>00000 | 24.304,00     |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                    |       |       |                        |                         |                    | 70.295.822,70 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |               |         |
| 813      | BA.OP.A.3106.A | RIPORTO  |      |            |       |       |      |           | 70.295.822,70 |         |
|          |                | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | APPOGGI MULTIDIREZIONALI   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | M1   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | SPA  |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | (Simili = 3*1)   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | M1   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | P1 lato Acc./cls 45m   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | (Simili = 2*1)   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | M2   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | P1 lato Acc./cls 65m   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | (Simili = 3*1)   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | M1   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | P2 lato Acc./cls 65m   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | (Simili = 2*1)   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | M3   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | P2 lato Acc./cls 65m   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | (Simili = 3*1)   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | M3   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | P3 lato Acc./cls 65m   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | (Simili = 5*1)   |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |      |           | 70.295.822,70 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                    |                    |                             | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.              | LARG.              | ALT.                        |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                    |                    | 0                           |                         | 70.295.822,70 |         |
|          |                | M3<br>P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000   |                    |                    | 13.000,00<br>000000000<br>0 | 26.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | M2<br>P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 3*1)  |      | 3,0000000<br>00000   |                    |                    | 12.000,00<br>000000000<br>0 | 36.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | M1<br>P5 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 5*1)  |      | 5,0000000<br>00000   |                    |                    | 12.000,00<br>000000000<br>0 | 60.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P6 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 5*1)  |      | 5,0000000<br>00000   |                    |                    | 12.000,00<br>000000000<br>0 | 60.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | M1<br>SPB<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000   |                    |                    | 6.800,000<br>000000000      | 13.600,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |                      |                    |                    | 404.000,0000<br>00000000    | 0,3600000<br>00000      | 145.440,00    |         |
| 814      | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati<br>Pile 1 - 6<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*6) |      | 24,0000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000          | 86,40000000<br>0000     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                    |                    |                             |                         | 70.441.262,70 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                    |                    |                    |                      | 70.441.262,70       |          |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*6)   |      | 24,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 144,0000000<br>00000 |                     |          |
|          |                | Totale   | dm3  |                     |                    |                    |                    | 230,4000000<br>00000 | 31,710000<br>000000 | 7.305,98 |
| 815      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Pile 1 - 6  |      |                     |                    |                    |                    |                      |                     |          |
|          |                | Ritegno longitudinale (Simili = 4*6)   |      | 24,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 86,4000000<br>0000   |                     |          |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*6)   |      | 24,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 144,0000000<br>00000 |                     |          |
|          |                | Totale   | dm3  |                     |                    |                    |                    | 230,4000000<br>00000 | 0,5600000<br>00000  | 129,02   |
| 816      | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.<br>Pile 1 - 6                      |      |                     |                    |                    |                    |                      |                     |          |
|          |                | Ritegno longitudinale (Simili = 4*6)   |      | 24,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 86,4000000<br>0000   |                     |          |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*6)   |      | 24,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 144,0000000<br>00000 |                     |          |
|          |                | Totale   | dm3  |                     |                    |                    |                    | 230,4000000<br>00000 | 7,6000000<br>00000  | 1.751,04 |
| 817      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE 1 - 6 |      |                     |                    |                    |                    |                      |                     |          |
|          |                | Baggioli (Simili = 4*6)  |      | 24,000000<br>000000 | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 6,480000000<br>000   |                     |          |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*6)  |      | 12,000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 8,256000000<br>000   |                     |          |
|          |                | (Simili = 2*6) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |      | 12,000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 5,400000000<br>000   |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                    |                    |                    |                      | 70.450.448,74       |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                   |                   |                     | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.             | LARG.             | ALT.                |                      |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                   |                   |                     |                      | 70.450.448,74       |          |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*6)   |      | 12,000000<br>000000 | 0,550000<br>00000 | 1,200000<br>00000 | 0,700000<br>00000   | 5,544000000<br>000   |                     |          |
|          |                | Totale parziale  | m³   |                     |                   |                   |                     | 25,680000000<br>0000 |                     |          |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                   |                   |                     | 25,680000000<br>0000 | 97,210000<br>000000 | 2.496,35 |
| 818      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |      |                     |                   |                   | 25,680000<br>000000 | 25,680000000<br>0000 |                     |          |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                   |                   |                     | 25,680000000<br>0000 | 2,3800000<br>00000  | 61,12    |
| 819      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE n° 1<br>Baggioli (Simili = 4*2)<br><br>(Simili = 4*2)<br><br>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br><br>Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2) |      | 8,000000<br>00000   | 1,350000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000   | 2,160000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 8,000000<br>00000   |                   |                   | 0,200000<br>00000   | 1,600000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 4,000000<br>00000   | 1,000000<br>00000 |                   | 0,200000<br>00000   | 0,800000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 4,000000<br>00000   |                   | 3,440000<br>00000 | 0,200000<br>00000   | 2,752000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 4,000000<br>00000   | 1,000000<br>00000 |                   | 0,450000<br>00000   | 1,800000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 4,000000<br>00000   |                   | 1,000000<br>00000 | 0,450000<br>00000   | 1,800000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 4,000000<br>00000   | 0,550000<br>00000 |                   | 0,700000<br>00000   | 1,540000000<br>000   |                     |          |
|          |                |  |      | 4,000000            |                   | 1,200000          | 0,700000            | 3,360000000          |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                   |                   |                     |                      | 70.453.006,21       |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                     |       |                     | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.                |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                     |       |                     |                        | 70.453.006,21 |         |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                     |       | 000                 |                        |               |         |
|          |                |  |      |                      |                     |       | 15,81200000<br>0000 | 16,380000<br>000000    | 259,00        |         |
| 820      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 380 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F           |      |                      |                     |       |                     |                        |               |         |
|          |                | Totale   | kg   | 380,00000<br>0000000 |                     |       | 25,680000<br>000000 | 9.758,400000<br>000000 | 8.001,89      |         |
| 821      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.B  |      |                      |                     |       |                     |                        |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D   |      | 2,5000000<br>0000    | 15,810000<br>000000 |       | 39,52500000<br>0000 |                        |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.G   |      | 2,5000000<br>0000    | 15,810000<br>000000 |       | 39,52500000<br>0000 |                        |               |         |
|          |                | Totale   | kg   | 2,5000000<br>0000    | 63,250000<br>000000 |       | 158,1250000<br>0000 | 3,4600000<br>0000      | 820,63        |         |
| 822      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.B |      |                      |                     |       |                     |                        |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                     |       |                     |                        | 70.462.087,73 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT. |                      |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |       |      |                      |                    | 70.462.087,73 |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.D   |      |                    | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000  |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.G   |      | 0,1600000<br>00000 | 15,810000<br>000000 |       |      | 2,529600000<br>000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.G   |      |                    | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000  |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.G   |      | 0,1600000<br>00000 | 15,810000<br>000000 |       |      | 2,529600000<br>000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.B   |      |                    | 63,250000<br>000000 |       |      | 63,25000000<br>0000  |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.B   |      | 0,1600000<br>00000 | 63,250000<br>000000 |       |      | 10,12000000<br>0000  |                    |               |
|          |                | Totale  | m²   |                    |                     |       |      | 110,0492000<br>00000 | 3,4000000<br>00000 | 374,17        |
| 823      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.B |      |                    | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000  |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.D   |      | 0,1600000<br>00000 | 15,810000<br>000000 |       |      | 2,529600000<br>000   |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |       |      |                      |                    | 70.462.461,90 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                     |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|---------------------|-------|------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT. |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                     |       |      |                      | 70.462.461,90       |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.G  |                |                    | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.G  |                | 0,1600000<br>00000 | 15,810000<br>000000 |       |      | 2,529600000<br>000   |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.G  |                |                    | 63,250000<br>000000 |       |      | 63,25000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.G  |                | 0,1600000<br>00000 | 63,250000<br>000000 |       |      | 10,12000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                     |       |      | 110,0492000<br>00000 | 1,1500000<br>00000  | 126,56        |
| 824      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.B |                |                    |                     |       |      |                      |                     |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D   |                |                    | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.G   |                |                    | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    | 63,250000<br>000000 |       |      | 63,25000000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale   |                |                    |                     |       |      | 94,87000000<br>0000  | 13,390000<br>000000 | 1.270,31      |
| 825      | BA.CZ.A.3 05.G | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.24.<br>BAGGIOLI E RITEGNI           |                |                    |                     |       |      |                      |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                     |       |      |                      |                     | 70.463.858,77 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |            |            |            | QUANTITA'     | PREZZO          | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|------------|------------|------------|---------------|-----------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG.      | ALT.       |               |                 |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |            |            |            |               | 70.463.858,77   |         |
|          |                | PILE n° 2 - 5  |      |            |            |            |            |               |                 |         |
|          |                | Baggioli (Simili = 4*2*4)  |      | 32,000000  | 1,35000000 |            | 0,20000000 | 8,6400000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 4*2*4)   |      | 000000     | 000000     |            | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)  |      | 32,000000  |            | 1,00000000 | 0,20000000 | 6,4000000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2*4)   |      | 000000     |            | 000000     | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)  |      | 16,000000  | 1,00000000 |            | 0,20000000 | 3,2000000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2*4)   |      | 000000     | 000000     |            | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)  |      | 16,000000  |            | 3,44000000 | 0,20000000 | 11,0080000000 |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2*4)   |      | 000000     |            | 000000     | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)  |      | 16,000000  | 1,00000000 |            | 0,45000000 | 7,2000000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2*4)   |      | 000000     | 000000     |            | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |      | 16,000000  |            | 1,00000000 | 0,45000000 | 7,2000000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2*4)   |      | 000000     |            | 000000     | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*4)   |      | 16,000000  | 0,55000000 |            | 0,70000000 | 6,1600000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2*4)   |      | 000000     | 000000     |            | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)  |      | 16,000000  |            | 1,20000000 | 0,70000000 | 13,4400000000 |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2*4)   |      | 000000     |            | 000000     | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Totale   | m²   |            |            |            |            | 63,2480000000 | 26,580000000000 |         |
|          |                |  |      |            |            |            |            | 00000000      |                 |         |
| 826      | BA.CZ.A.3 05.D | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 |      |            |            |            |            |               |                 |         |
|          |                | BAGGIOLI E RITEGNI   |      |            |            |            |            |               |                 |         |
|          |                | PILE n° 6  |      |            |            |            |            |               |                 |         |
|          |                | Baggioli (Simili = 4*2)  |      | 8,00000000 | 1,35000000 |            | 0,20000000 | 2,1600000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 4*2)   |      | 00000000   | 00000000   |            | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)  |      | 8,00000000 |            | 1,00000000 | 0,20000000 | 1,6000000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 00000000   |            | 00000000   | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)  |      | 4,00000000 | 1,00000000 |            | 0,20000000 | 0,8000000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 00000000   | 00000000   |            | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)  |      | 4,00000000 |            | 3,44000000 | 0,20000000 | 2,7520000000  |                 |         |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 00000000   |            | 00000000   | 00000000   | 00000000      |                 |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |            |            |            |               | 70.465.539,90   |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI        | U.M. | DIMENSIONI         |                    |                    |                    | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                     |                     |               |
|          |        | RIPORTO  |      |                    |                    |                    |                    |                     | 70.465.539,90       |               |
|          |        | (Simili = 2*2)                                 |      | 4,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 |                    | 0,4500000<br>00000 | 1,800000000<br>000  |                     |               |
|          |        | (Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) |      | 4,0000000<br>00000 |                    | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 1,800000000<br>000  |                     |               |
|          |        | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)           |      | 4,0000000<br>00000 | 0,5500000<br>00000 |                    | 0,7000000<br>00000 | 1,540000000<br>000  |                     |               |
|          |        | (Simili = 2*2)                                 |      | 4,0000000<br>00000 |                    | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 3,360000000<br>000  |                     |               |
|          |        | Totale   | m²   |                    |                    |                    |                    | 15,81200000<br>0000 | 21,360000<br>000000 | 337,74        |
|          |        | A RIPORTARE                                    |      |                    |                    |                    |                    |                     |                     | 70.465.877,64 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.                   |                         |                     |               |
| 827      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN ACCIAIO (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br>(Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br>Parabolast - superficie da cad (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br>Veletta (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) |                |                    |                      |                    |                        |                         | 70.465.877,64       |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                      |                    |                        |                         |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000     | 1.801,764000<br>000000  |                     | 235.372,24    |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 0,5200000<br>00000     | 353,9120000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 |                    | 0,1400000<br>00000     | 116,2000000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 | 1,8000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000     | 149,4000000<br>000000   |                     |               |
| 828      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br>Sulle travi (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)   |                |                    |                      |                    |                        |                         |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 | 2,3000000<br>00000 | 0,0500000<br>00000     | 95,45000000<br>0000     |                     | 21.986,47     |
|          |                |  |                | 3,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 | 2,1000000<br>00000 | 0,0500000<br>00000     | 130,7250000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |                |                    |                      |                    |                        | 226,1750000<br>000000   | 97,210000<br>000000 |               |
| 829      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |                |                    |                      |                    |                        |                         |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                    |                      |                    | 2,421,276<br>000000000 | 2,421,276000<br>0000000 |                     | 6.300,93      |
|          |                |  |                |                    |                      |                    |                        | 226,17500<br>0000000    | 2,3800000<br>000000 |               |
|          |                |  |                |                    |                      |                    |                        | 2,647,451000<br>000000  |                     |               |
| 830      | BA.CZ.A.3 05.G | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.24.   |                |                    |                      |                    |                        |                         |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |                    |                        |                         |                     | 70.729.537,28 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO    |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.               |                        |                     |            |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                      |                    |                    |                        | 70.729.537,28       |            |
|          |                | CAMPATE IN ACCIAIO<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)   |                | 2,000000<br>00000  | 415,00000<br>0000000 | 2,3000000<br>00000 |                    | 1.909,000000<br>000000 |                     |            |
|          |                | (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)  |                | 4,000000<br>00000  | 415,00000<br>0000000 |                    | 0,0500000<br>00000 | 83,00000000<br>0000    |                     |            |
|          |                | Sulle travi (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)   |                | 3,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 | 2,1000000<br>00000 |                    | 2.614,500000<br>000000 |                     |            |
|          |                | (Simili = 3*2) * (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)  |                | 6,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 |                    | 0,0500000<br>00000 | 124,5000000<br>00000   |                     |            |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |                    |                    | 4.731,000000<br>000000 | 26,580000<br>000000 | 125.749,98 |
| 831      | BA.CZ.A.3 05.G | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.24.<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Cordolo marciapiede (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) |                | 2,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 |                    | 0,5200000<br>00000 | 431,6000000<br>00000   |                     |            |
|          |                | (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)   |                | 2,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 |                    | 0,2000000<br>00000 | 166,0000000<br>00000   |                     |            |
|          |                | Paraballast - sviluppo (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)  |                | 2,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 |                    | 1,4000000<br>00000 | 1.162,000000<br>000000 |                     |            |
|          |                | Veletta - sviluppo (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)  |                | 2,0000000<br>00000 | 415,00000<br>0000000 |                    | 3,6000000<br>00000 | 2.988,000000<br>000000 |                     |            |
|          |                | Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))   |                | 2,0000000<br>00000 |                      | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000 | 4,341600000<br>000     |                     |            |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 |                      | 0,8200000<br>00000 | 0,5200000<br>00000 | 0,852800000<br>000     |                     |            |
|          |                | Testata Paraballast - superficie da cad   |                | 2,0000000<br>00000 |                      |                    | 0,1400000<br>00000 | 0,280000000<br>000     |                     |            |
|          |                | Testata veletta   |                | 2,0000000<br>00000 |                      | 1,8000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000 | 0,360000000<br>000     |                     |            |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                      |                    |                    |                        | 70.855.287,26       |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |                        | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|-------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                          |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                      |       |                        |                          |                      | 70.855.287,26 |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                      |       |                        | 4.753,434400<br>000000   | 26,580000<br>000000  | 126.346,29    |
| 832      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 200,00 Kg/mc (impalcato acciaio)<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |                    | 200,00000<br>0000000 |       | 2.421,276<br>000000000 | 484.255,2000<br>00000000 |                      |               |
|          |                | Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                    | 420,00000<br>0000000 |       | 226,17500<br>0000000   | 94.993,50000<br>0000000  |                      |               |
|          |                | Totale   | kg   |                    |                      |       |                        | 579.248,7000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000   | 474.983,93    |
| 833      | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Spalla A<br>Spalla B<br>Pile  |      |                    | 8,0600000<br>00000   |       |                        | 8,060000000<br>000       |                      |               |
|          |                |  |      |                    | 8,0600000<br>00000   |       |                        | 8,060000000<br>000       |                      |               |
|          |                |  |      | 6,0000000<br>00000 | 8,0600000<br>00000   |       |                        | 48,36000000<br>0000      |                      |               |
|          |                | Totale   | m    |                    |                      |       |                        | 64,48000000<br>0000      | 249,66000<br>0000000 | 16.098,08     |
| 834      | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm<br>Spalla A<br>Spalla B<br>Pile 1-4  |      |                    | 8,0600000<br>00000   |       | 200,00000<br>0000000   | 1.612,000000<br>000000   |                      |               |
|          |                |  |      |                    | 8,0600000<br>00000   |       | 50,000000<br>000000    | 403,0000000<br>00000     |                      |               |
|          |                |  |      | 4,0000000<br>00000 | 8,0600000<br>00000   |       | 250,00000<br>0000000   | 8.060,000000<br>000000   |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |       |                        |                          |                      | 71.472.715,56 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                   |       |                      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------------------|-------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.             | LARG. | ALT.                 |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                   |       |                      |                          | 71.472.715,56       |               |
|          |                | Pile 5-6  |      | 2,000000<br>00000   | 8,060000<br>00000 |       | 200,00000<br>0000000 | 3.224,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Totale  | m    |                     |                   |       |                      | 13.299,000000<br>0000000 | 0,9400000<br>000000 | 12.501,06     |
| 835      | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm<br>Su muretti parballast<br>(Simili = 2*8)<br><br>Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*8) * (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 16,000000<br>000000 | 0,850000<br>00000 |       |                      | 13,60000000<br>0000      |                     |               |
|          |                | Totale  | m    | 16,000000<br>000000 | 2,600000<br>00000 |       |                      | 41,60000000<br>0000      |                     |               |
|          |                | Totale  | m    |                     |                   |       |                      | 55,20000000<br>0000      | 56,170000<br>000000 | 3.100,58      |
| 836      | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm<br>Su muretti parballast<br>Spalla A<br><br>Spalla B<br><br>Pile 1-4 (Simili = 2*4)<br><br>Pile 5-6 (Simili = 2*2)<br><br>Su sbalzi e cordoli<br>Spalla A (Lunghezza = 1,78+0,82)<br><br>Spalla B (Lunghezza = 1,78+0,82) |      | 2,000000<br>00000   | 0,850000<br>00000 |       | 200,00000<br>000000  | 340,0000000<br>00000     |                     |               |
|          |                | Spalla B  |      | 2,000000<br>00000   | 0,850000<br>00000 |       | 50,000000<br>000000  | 85,00000000<br>0000      |                     |               |
|          |                | Pile 1-4 (Simili = 2*4)   |      | 8,000000<br>00000   | 0,850000<br>00000 |       | 250,00000<br>0000000 | 1.700,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Pile 5-6 (Simili = 2*2)   |      | 4,000000<br>00000   | 0,850000<br>00000 |       | 200,00000<br>0000000 | 680,0000000<br>00000     |                     |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli   |      | 2,000000<br>00000   | 2,600000<br>00000 |       | 200,00000<br>0000000 | 1.040,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Spalla B (Lunghezza = 1,78+0,82)  |      | 2,000000<br>00000   | 2,600000<br>00000 |       | 50,000000<br>000000  | 260,0000000<br>00000     |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                   |       |                      |                          |                     | 71.488.317,20 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI         |                        |       |                         | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|------------------------|-------|-------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                  | LARG. | ALT.                    |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                        |       |                         |                        | 71.488.317,20 |         |
|          |                | Pile 1-4 (Simili = 2*4) * (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 8,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000     |       | 250,00000<br>0000000    | 5.200,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Pile 5-6 (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 4,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000     |       | 200,00000<br>0000000    | 2.080,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale  | m    |                    |                        |       | 11.385,00000<br>0000000 | 0,1600000<br>00000     | 1.821,60      |         |
| 837      | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm   |      |                    |                        |       |                         |                        |               |         |
|          |                | Spalla A  |      |                    | 13,7000000<br>0000000  |       | 13,7000000<br>0000000   |                        |               |         |
|          |                | Spalla B  |      |                    | 13,7000000<br>0000000  |       | 13,7000000<br>0000000   |                        |               |         |
|          |                | Pile 1-6  |      | 6,0000000<br>00000 | 13,7000000<br>0000000  |       | 82,2000000<br>0000000   |                        |               |         |
|          |                | Totale  | m    |                    |                        |       | 109,6000000<br>0000000  | 39,3700000<br>0000000  | 4.314,95      |         |
| 838      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.G - Veletta - sviluppo  |      | 2,5000000<br>00000 | 2.988,000<br>000000000 |       | 7.470,00000<br>0000000  |                        |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                    |                        |       | 7.470,00000<br>0000000  | 3,4600000<br>0000000   | 25.846,20     |         |
| 839      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.G - Veletta - sviluppo |      |                    | 2.988,000<br>000000000 |       | 2.988,00000<br>0000000  |                        |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m   |      |                    |                        |       |                         |                        |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                        |       |                         |                        | 71.520.299,95 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                        |       |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|------------------------|-------|------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                        |       |      |                         | 71.520.299,95      |               |
|          |                | (Simili = 16%)   |      | 0,1600000<br>00000 | 2.988,000<br>000000000 |       |      | 478,0800000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                        |       |      | 3.466,0800000<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 11.784,67     |
| 840      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.G - Veletta - sviluppo |      |                    | 2.988,000<br>000000000 |       |      | 2.988,0000000<br>000000 |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |      | 0,1600000<br>00000 | 2.988,000<br>000000000 |       |      | 478,0800000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                        |       |      | 3.466,0800000<br>000000 | 1,1500000<br>00000 | 3.985,99      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                        |       |      |                         |                    | 71.536.070,61 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcato L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcato ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                      |               |
| 841      | BA.OP.A.3 18.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br>Camminamento (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br>Spalle<br>(Simili = 2*2) |                |            |       |       |      |                        | 71.536.070,61        |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       |       |      | 4.966,388000<br>000000 | 4,99000000<br>000000 | 24.782,28     |
| 842      | BA.OP.A.3107.A | Impermeabilizzazione di impalcato a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br>Camminamento (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br>Spalle<br>(Simili = 2*2)     |                |            |       |       |      |                        |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       |       |      | 5.192,910000<br>000000 | 20,210000<br>000000  | 104.948,71    |
| 843      | BA.OP.A.3107.B | Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br>Camminamento (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)  |                |            |       |       |      |                        |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |       |       |      | 1.701,500000           |                      | 71.665.801,60 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                     | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'    | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|---------------------|---|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE              |   |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |              |           |               |
|          |                     | RIPORTO   |                | 00000      | 0000000   | 00000     | 00000     | 000000       |           | 71.665.801,60 |
|          |                     | Spalle  |                | 2,0000000  | 6,2000000 | 8,0500000 | 1,0000000 | 99,82000000  |           |               |
|          |                     | (Simili = 2*2)  |                | 00000      | 00000     | 00000     | 00000     | 0000         |           |               |
|          |                     |   |                | 4,0000000  | 6,2000000 | 2,0500000 | 1,0000000 | 50,84000000  |           |               |
|          |                     |   |                | 00000      | 00000     | 00000     | 00000     | 0000         |           |               |
|          |                     | Totale  | m <sup>2</sup> |            |           |           |           | 5.192,910000 | 3,8400000 | 19.940,77     |
|          |                     |   |                |            |           |           |           | 000000       | 00000     |               |
| 844      | BA.MT.A.3 32.A      | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole  |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | Canaletta passacavi   |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | CAMPATE IMPALCATO METALLICO   |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | Camminamento (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)  |                | 2,0000000  | 415,00000 |           | 0,1000000 | 83,00000000  |           |               |
|          |                     |   |                | 00000      | 0000000   |           | 00000     | 0000         |           |               |
|          |                     | Spalle (Simili = 2*2)   |                | 4,0000000  | 6,2000000 |           | 0,1000000 | 2,48000000   |           |               |
|          |                     |   |                | 00000      | 00000     |           | 00000     | 000          |           |               |
|          |                     | Totale  | m <sup>3</sup> |            |           |           |           | 85,48000000  | 164,23000 | 14.038,38     |
|          |                     |   |                |            |           |           |           | 0000         | 0000000   |               |
| 845      | SS.CE.C.3102.B      | Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | Smaltimento acqua da vasca porta-ballast  |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | Una ogni 2 ml per senso di marcia   |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | CAMPATE IMPALCATO METALLICO   |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | Sede viaria (Simili = 1/2*2)  |                | 1,0000000  | 415,00000 |           |           | 415,0000000  |           |               |
|          |                     |   |                | 00000      | 0000000   |           |           | 00000        |           |               |
|          |                     | Totale  | cad            |            |           |           |           | 415,0000000  | 14,470000 | 6.005,05      |
|          |                     |   |                |            |           |           |           | 00000        | 000000    |               |
| 846      | VA.IF0G.A01.09.0001 | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico  |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | Smaltimento acqua da vasca porta-ballast  |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | Una ogni 2 ml per senso di marcia   |                |            |           |           |           |              |           |               |
|          |                     | A RIPORTARE   |                |            |           |           |           |              |           | 71.705.785,80 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |       |                        | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                      |       |                        |                         | 71.705.785,80       |               |
|          |                | CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2)   |      | 1,000000<br>00000   | 415,00000<br>0000000 |       |                        | 415,0000000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Totale  | cad  |                     |                      |       |                        | 415,0000000<br>00000    | 12,490000<br>000000 | 5.183,35      |
| 847      | IT.ID.A.2 11.B | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br><br>Spalle (Simili = 3*2*2) |      | 6,0000000<br>00000  | 415,00000<br>0000000 |       | 25,000000<br>000000    | 62.250,00000<br>0000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | cmm  | 12,000000<br>000000 | 6,2000000<br>00000   |       | 25,000000<br>000000    | 1.860,000000<br>000000  | 0,3700000<br>00000  | 23.720,70     |
| 848      | IT.TB.L.1002.E | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)<br><br>Spalle (Simili = 3*2*2)  |      | 6,0000000<br>00000  | 415,00000<br>0000000 |       | 2,490,000000<br>000000 |                         |                     |               |
|          |                | Totale  | m    | 12,000000<br>000000 | 6,2000000<br>00000   |       | 74,40000000<br>0000    | 2.564,400000<br>000000  | 9,4300000<br>00000  | 24.182,29     |
| 849      | OM.ME.C.3 25.A | Fornitura e posa in opera di scala in ferro<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*6)  |      | 12,000000           | 3,5000000            |       | 180,00000              | 7.560,000000            |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                      |       |                        |                         |                     | 71.758.872,14 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |       |                        | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                         |                    |           |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                      |       |                        |                         | 71.758.872,14      |           |
|          |                | Totale   | kg   | 000000              | 00000                |       | 0000000                | 000000                  | 2,8500000<br>00000 | 21.546,00 |
| 850      | OM.ME.C.3 25.B | Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*6)                      |      | 12,000000<br>000000 | 3,5000000<br>00000   |       | 180,00000<br>0000000   | 7,560,000000<br>000000  |                    |           |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                      |       | 7,560,000000<br>000000 | 0,2000000<br>00000      | 1.512,00           |           |
| 851      | IT.TB.L.1101.C | Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U<br>Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 7+7)  |      |                     | 14,000000<br>000000  |       | 14,00000000<br>0000    |                         |                    |           |
|          |                | Totale   | m    |                     |                      |       | 14,00000000<br>0000    | 14,860000<br>000000     | 208,04             |           |
| 852      | IT.TB.L.1103.H | Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400<br>Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 412+410)<br>Tubazione di scarico DN400                               |      |                     | 822,00000<br>0000000 |       | 822,0000000<br>00000   | 18,5000000<br>0000      |                    |           |
|          |                | Totale   | m    |                     |                      |       | 840,5000000<br>00000   | 47,920000<br>000000     | 40.276,76          |           |
| 853      | IT.ID.A.2 11.A | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119).<br>Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 7+7)<br>Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 412+410) |      |                     | 14,000000<br>000000  |       | 25,000000<br>000000    | 350,0000000<br>00000    |                    |           |
|          |                | Totale   |      |                     | 822,00000<br>0000000 |       | 40,000000<br>000000    | 32.880,00000<br>0000000 |                    |           |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |       |                        |                         | 71.822.414,94      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                      |                       | QUANTITA'                 | PREZZO                  | IMPORTO                |
|----------|----------------|---|------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.                | ALT.                  |                           |                         |                        |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                      |                      |                       |                           | 71.822.414,94           |                        |
|          |                | Tubazione di scarico DN400  |      |                      |                      |                      | 740,000000<br>000000  |                           |                         |                        |
|          |                | Totale  | cmm  |                      | 18,500000<br>000000  |                      | 40,000000<br>000000   | 33,970,000000<br>00000000 | 0,24000000<br>000000    | 8.152,80               |
| 854      | IT.TB.N.1 01.C | Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande.<br>Pozzetti 80x80 cm                         |      |                      |                      |                      | 1,024000000<br>000    |                           |                         |                        |
|          |                | Totale  | m³   | 2,00000000<br>000000 | 0,80000000<br>000000 | 0,80000000<br>000000 | 0,80000000<br>000000  | 1,024000000<br>000        | 67,27000000<br>00000000 | 68,88                  |
| 855      | IT.ID.C.2 09.A | Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).                                |      |                      |                      |                      | 1,020000000<br>000000 |                           |                         |                        |
|          |                | Totale  | m³   | 1,02000000<br>000000 |                      |                      |                       | 1,020000000<br>000        | 1,020000000<br>000      | 106,290000<br>00000000 |
| 856      | IT.TB.N.1 10.A | Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.<br>Pozzetti 80x80 cm |      |                      |                      |                      | 2,000000000<br>000000 |                           |                         |                        |
|          |                | Totale  | kg   | 2,00000000<br>000000 |                      |                      |                       | 2,000000000<br>000        | 2,000000000<br>000      | 0,68000000<br>000000   |
| 857      | IT.ID.C.2 16.A | Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).   |      |                      |                      |                      | 2,000000000<br>000000 |                           |                         |                        |
|          |                | Totale  | kg   | 2,00000000<br>000000 |                      |                      |                       | 2,000000000<br>000        | 2,000000000<br>000      | 0,33000000<br>000000   |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                      |                      |                       |                           |                         | 71.830.747,06          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI   |   |   |  | QUANTITA'                                  | PREZZO  | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|--|---|---|--|--|---|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI   | LUNG.   | LARG.   | ALT.   |  |   |         |
| 858      | DC.DS.D.0 01.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA<br>Sistemazione fluviale<br>Sistemazione sponda sinistra<br>Sistemazione sponda destra<br><p style="text-align: right;">Totale</p> | m <sup>3</sup> | 27,000000<br>000000<br>27,000000<br>000000<br>2,700,000<br>000000000<br>1.960,000<br>000000000 | 50,000000<br>000000<br>50,000000<br>000000<br>20,000000<br>000000<br>20,000000<br>000000<br>810,000000<br>0000000<br>1.770,000<br>000000000 | 50,000000<br>000000<br>50,000000<br>000000<br>50,000000<br>000000<br>50,000000<br>000000<br>50,000000<br>000000 | 1.350,000000<br>000000<br>1.350,000000<br>000000<br>2.700,000000<br>000000<br>1.960,000000<br>000000<br>4.660,000000<br>000000 | 5,3200000<br>000000<br>0,1500000<br>000000 | 71.830.747,06<br>14.364,00<br>699,00<br>5.725,00<br>71.851.535,06 |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |  |   |   |  |  |   |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI   |       |       |      | QUANTITA'   | PREZZO   | IMPORTO             |            |
|----------|----------------|--|----------------|--|-------|-------|------|---|--|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI   | LUNG. | LARG. | ALT. |   |  |                     |            |
| 861      | BA.MT.A.2100.A | Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche<br>POSA  |                |  |       |       |      |   | 71.851.535,06  |                     |            |
|          |                | RIPORTO  |                |  |       |       |      |   |  |                     |            |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 4.580,000<br>000000000   |       |       |      | 4.580,000000<br>000000  | 0,2200000<br>00000   | 1.007,60            |            |
| 862      | DC.DS.D.3 07.A | SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100.<br>Sistemazione fluviale<br>Massi sciolti golene<br>Massi x sponda sx<br>Massi x sponda dx                   |                |  |       |       |      |   |  |                     |            |
|          |                | Totale   | to             | 2.600,000<br>000000000<br>1.350,000<br>000000000<br>1.350,000<br>000000000                         |       |       |      | 2,6500000<br>00000<br>2,6500000<br>00000<br>2,6500000<br>00000                                    | 6.890,000000<br>000000<br>3.577,500000<br>000000<br>3.577,500000<br>000000 | 14,100000<br>000000 | 198.034,50 |
| 863      | DC.DS.D.3 04.A | STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI,<br>GABBIONATE.<br>Sistemazione fluviale<br>Sponda sx<br>Sponda dx<br>Protezioni golena sx<br>Protezioni golena dx |                |  |       |       |      |   |  |                     |            |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 1.000,000<br>000000000<br>1.000,000<br>000000000<br>810,00000<br>0000000<br>1.770,000<br>000000000 |       |       |      | 1.000,000000<br>000000<br>1.000,000000<br>000000<br>810,000000<br>00000<br>1.770,000000<br>000000 | 4.580,000000<br>000000   | 2,5300000<br>00000  | 11.587,40  |
|          |                | A RIPORTARE  |                |  |       |       |      |   |  | 72.062.164,56       |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------------------|--|------|------------------------|---------------------|-------|------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE             |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |                     |               |
| 864      | OM.OM.V.1100.<br>D | Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20<br><br>Sistemazione fluviale  |      |                        |                     |       |      |                        |                     | 72.062.164,56 |
|          |                    |  |      | 56,000000<br>000000    | 50,000000<br>000000 |       |      | 2.800,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                    |  |      | 64,000000<br>000000    | 50,000000<br>000000 |       |      | 3.200,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                    | Totale   | cad  |                        |                     |       |      | 6.000,000000<br>000000 | 10,900000<br>000000 | 65.400,00     |
| 865      | OM.OM.V.2100.<br>A | Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile                          |      |                        |                     |       |      |                        |                     |               |
|          |                    |  |      | 6.000,000<br>000000000 |                     |       |      | 6.000,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                    | Totale   | cad  |                        |                     |       |      | 6.000,000000<br>000000 | 0,8600000<br>00000  | 5.160,00      |
| 866      | DC.DS.I.3 05.H     | BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE,FORNITURA IN OPERA DI FUNI DI ACCIAIO PER FORMAZIONE DI CONTROVENTI TIRANTI ECC.<br><br>Funi longitudinali |      |                        |                     |       |      |                        |                     |               |
|          |                    |  |      | 14,000000<br>000000    | 50,000000<br>000000 |       |      | 700,000000<br>00000    |                     |               |
|          |                    |  |      | 16,000000<br>000000    | 50,000000<br>000000 |       |      | 800,000000<br>00000    |                     |               |
|          |                    | Funi trasversali   |      | 50,000000<br>000000    | 14,000000<br>000000 |       |      | 700,000000<br>00000    |                     |               |
|          |                    |  |      | 50,000000<br>000000    | 16,000000<br>000000 |       |      | 800,000000<br>00000    |                     |               |
|          |                    | Totale   | m    |                        |                     |       |      | 3.000,000000<br>000000 | 3,8900000<br>00000  | 11.670,00     |
|          |                    | A RIPORTARE  |      |                        |                     |       |      |                        |                     | 72.144.394,56 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |       |       |      | QUANTITA'                 | PREZZO                    | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------|-------|-------|------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT. |                           |                           |               |
| 867      | DC.DS.I.3 05.I | BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE, FORMAZIONE DI ANCORAGGI NEL TERRENO.<br>Sistemazione fluviale<br>Ancoraggi funi longitudinali<br><br>Ancoraggio funi trasversali                           |      |                        |       |       |      |                           |                           | 72.144.394,56 |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |       |       |      |                           |                           |               |
|          |                |   |      | 28,000000<br>000000    |       |       |      | 28,00000000<br>0000       |                           |               |
|          |                |   |      | 32,000000<br>000000    |       |       |      | 32,00000000<br>0000       |                           |               |
|          |                |   |      | 100,000000<br>000000   |       |       |      | 100,00000000<br>0000      |                           |               |
|          |                |   |      | 100,000000<br>000000   |       |       |      | 100,00000000<br>0000      |                           |               |
|          |                | Totale  | cad  |                        |       |       |      | 260,00000000<br>000000    | 121,38000<br>0000000      | 31.558,80     |
| 868      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Sistemazione fluviale<br>Sistemazione fluviale<br>Protezioni golena sinistra<br><br>Protezioni golena destra |      |                        |       |       |      |                           |                           |               |
|          |                |   |      | 1.460,000<br>000000000 |       |       |      | 1,0000000<br>000000000    | 1.460,000000<br>000000000 |               |
|          |                |   |      | 500,00000<br>000000000 |       |       |      | 1,0000000<br>000000000    | 500,0000000<br>000000000  |               |
|          |                | Totale  | m³   |                        |       |       |      | 1.960,000000<br>000000000 | 1,5500000<br>000000000    | 3.038,00      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |       |       |      |                           |                           | 72.178.991,36 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10013 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.              | ALT.                   |                         |               |         |
| 869      | BA.ME.A.1006.B | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Acciaio in profilati, della qualità S 275</p> <p>VARO CAMPATA 65mt</p> <p>n° 1 Avambecco per campata 65m (p.s. 60kg/mc)</p> <p>VARO CAMPATA 45mt</p> <p>n° 1 retrobecco per campata 45m (p.s. 60kg/mc)</p> <p>n°2 Travi di sottovaro per le campate 45mt (p.s. 1200kg/ml)</p> <p>(Simili = 2*1200)</p> <p>Totale parziale</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su Pile per i vari</p> <p>n° 2 Stilate metalliche provvisorie porta-slitte, poste sulle pile (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 6*2)</p> <p>n° 2 Slitte o rulliere su ogni stilate pila con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 6*2)</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su impalcati per lo scorrimento longitudinale</p> <p>n° 2 Slitte o rulliere fisse sul piano di varo con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad)</p> <p>(Simili = 12*2)</p> <p>Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p> |      |                        |                     |                    |                        |                         | 72.178.991,36 |         |
|          |                |  |      | 60,000000<br>000000    | 35,000000<br>000000 | 8,5000000<br>00000 | 4,1000000<br>00000     | 73.185,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 60,000000<br>000000    | 20,000000<br>000000 | 8,5000000<br>00000 | 4,1000000<br>00000     | 41.820,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 2.400,000<br>000000000 | 30,000000<br>000000 |                    |                        | 72.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  | kg   |                        |                     |                    |                        | 187.005,0000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 12,000000<br>000000    |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 18.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 12,000000<br>000000    |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 18.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 24,000000<br>000000    |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 36.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  | kg   |                        |                     |                    |                        | 72.000,00000<br>0000000 | 72.178.991,36 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10013 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO                  | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                 |                      |                         |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |                      |                      | 72.178.991,36           |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 259.005,000000000    | 0,68000000000000     | 176.123,40              |         |
| 870      | PM.DE.A.5 01.A | RIMOZIONE E DEMOLIZIONE DI TRAVATA COMPRESO IL TRASPORTO E CARICO SU CARRI FERROVIARI<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A  |      |            |       |       | 259.005,000000000000 | 259.005,000000000000 |                         |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 259.005,000000000    | 0,10000000000000     | 25.900,50               |         |
| 871      | PM.DE.A.5 01.B | Rimozione e demolizione di travata, detrazione per acquisizione in proprietà dell'appaltatore dei materiali di risulta.<br>detrazione per acquisizione in proprietà DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI VARO<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A |      |            |       |       | 259.005,000000000000 | 259.005,000000000000 |                         |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 259.005,000000000    | -0,04000000000000    | -10.360,20              |         |
| 872      | PM.OV.B.2 03.B | Posa in opera di travi a doppio T di altezza nominale oltre 600 mm; al chilogrammo di materiali posti in opera.<br>VARO<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A  |      |            |       |       | 259.005,000000000000 | 259.005,000000000000 |                         |         |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 259.005,000000000    | 0,06000000000000     | 15.540,30               |         |
| 873      | PM.OV.B.2 05.B | SPOSTAMENTO LONGITUDINALE O TRASVERSALE DI TRAVATA PROVVISORIA DI ALTEZZA NOMINALE OLTRE 600 MM<br>VARO<br>posa in opera vedi art. BA.ME.A.1006.B<br>(Lunghezza = 45+65+65+65+65+65+45)  |      |            |       |       | 415,000000000000     | 187.005,000000000000 | 77.607.075,000000000000 |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |                      |                      | 72.386.195,36           |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10013 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                              | QUANTITA'          | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|------------------------------|--------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                         |                    |        |               |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |       |       | 00                           |                    |        | 72.386.195,36 |
|          |        | Totale                                   | kg   |            |       |       | 77.607.075,0<br>000000000000 | 0,0100000<br>00000 |        | 776.070,75    |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |       |       |                              |                    |        | 73.162.266,11 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 73.162.266,11 |         |
| 874      | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m<br>Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m)<br>(Lunghezza = 1,14+0,52)<br><br>Piastra di base<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br><br>Piastra di base<br>(Lunghezza = 0,16+0,16)<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br>(Simili = 20,7*2)<br><br>parapiede<br>(Larghezza = 0,25+0,2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10%<br>(Simili = 0,1*199,675) |      |                        |                    |                    |                    |                      |               |         |
|          |                |   |      | 33,700000<br>000000    | 1,660000<br>00000  |                    |                    | 55,94200000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,1800000<br>00000 | 0,1800000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 3,815100000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 20,700000<br>000000    | 2,4000000<br>00000 |                    |                    | 49,68000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,3200000<br>00000 | 0,0180000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 0,678240000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 41,400000<br>000000    | 1,5000000<br>00000 |                    |                    | 62,10000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 1,5000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 0,0050000<br>00000 | 26,49375000<br>0000  |               |         |
|          |                |   | kg   |                        |                    |                    |                    | 199,6758231<br>52000 |               |         |
|          |                |   |      | 19,967500              |                    |                    |                    | 19,96750000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 73.162.266,11 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |      | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|----------------------|----------------------|-------|------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT. |                          |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                      |                      |       |      |                          | 73.162.266,11 |         |
|          |        | Totale generale  | kg   | 000000               |                      |       |      | 0000                     |               |         |
|          |        | A dedurre  |      |                      |                      |       |      | 219,6433231<br>52000     |               |         |
|          |        | A sommare  |      |                      |                      |       |      | -                        |               |         |
|          |        | Totale parziale  |      | 219,64300<br>0000000 |                      |       |      | 219,6430000<br>00000     |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | Da SPALLA A a SPALLA B   |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente ) PASSO STANDARD 1.50m |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(10+45+65x5+45+8.25m) ambo i lati                                       |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 2*(10+45+65+65+65+65+45+8,25)/1,50)   |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 219,64300<br>0000000 | 577,66666<br>6666667 |       |      | 126.880,4396<br>66666740 |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m   |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | lato binario dispari Da SPALLA A a SPALLA B  |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+45+8,25)  |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | lato binario pari Da SPALLA A a SPALLA B   |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+45+8,25)  |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 5,3400000<br>00000   | 433,25000<br>0000000 |       |      | 2.313,555000<br>000000   |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        | piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*4619,100)                               |      |                      |                      |       |      |                          |               |         |
|          |        |  | kg   | 5,3400000<br>00000   | 433,25000<br>0000000 |       |      | 2.313,555000<br>000000   |               |         |
|          |        |  |      | 692,86500<br>0000000 |                      |       |      | 4.627,110000<br>000000   |               |         |
|          |        |  |      |                      |                      |       |      | 692,8650000<br>00000     |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                      |                      |       |      |                          | 73.162.266,11 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                      |                    |                          | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.                | LARG.              | ALT.                     |                    |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                      |                    |                          |                    | 73.162.266,11 |         |
|          |                | -----<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>lato binario dispari Da SPALLA A a SPALLA B<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)   |      | 41,600000<br>000000         | 433,25000<br>0000000 |                    | 18.023,20000<br>0000000  |                    |               |         |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3)  |      | 71,500000<br>000000         | 152,00000<br>0000000 | 5,2000000<br>00000 | 56.513,60000<br>0000000  |                    |               |         |
|          |                | lato binario pari Da SPALLA A a SPALLA B<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)  |      | 41,600000<br>000000         | 433,25000<br>0000000 |                    | 18.023,20000<br>0000000  |                    |               |         |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3)  |      | 71,500000<br>000000         | 152,00000<br>0000000 | 5,2000000<br>00000 | 56.513,60000<br>0000000  |                    |               |         |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                             |                      |                    | 149.766,4650<br>00000000 |                    |               |         |
|          |                | piastre+ bulloni 15% peso del telaio<br>(Simili = 0,15*149766,465)   |      | 22.464,96<br>975000000<br>0 |                      |                    | 22.464,96975<br>0000000  |                    |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                      |                    | 303.738,9847<br>39818740 | 1,5700000<br>00000 | 476.870,21    |         |
| 875      | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da SPALLA A a SPALLA B<br>GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq<br>Banchina FFP dispari<br>(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25) |      | 71,100000                   | 433,25000            | 2,2000000          | 67.768,96500             |                    |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                      |                    |                          |                    | 73.639.136,32 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                    |                          | QUANTITA'               | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              | ALT.                     |                         |        |               |
|          |                | RIPORTO   |      | 000000              | 0000000              | 00000              |                          | 0000000                 |        | 73.639.136,32 |
|          |                | Banchina FFP pari<br>(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)   |      | 71,100000<br>000000 | 433,25000<br>0000000 | 2,2000000<br>00000 |                          | 67.768,96500<br>0000000 |        |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>- PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m |      |                     |                      |                    |                          |                         |        |               |
|          |                | LATO BINARIO DISPARI<br>Da SPALLA A a SPALLA B<br>(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)  |      | 11,100000<br>000000 | 433,25000<br>0000000 | 1,1400000<br>00000 | 5.482,345500<br>000000   |                         |        |               |
|          |                | (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)  |      | 71,100000<br>000000 | 433,25000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 61.608,150000<br>0000000 |                         |        |               |
|          |                | (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)  |      | 11,100000<br>000000 | 433,25000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 9.618,150000<br>000000   |                         |        |               |
|          |                | LATO BINARIO PARI<br>Da SPALLA A a SPALLA B<br>(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)   |      | 11,100000<br>000000 | 433,25000<br>0000000 | 1,1400000<br>00000 | 5.482,345500<br>000000   |                         |        |               |
|          |                | (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)  |      | 71,100000<br>000000 | 433,25000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 61.608,150000<br>0000000 |                         |        |               |
|          |                | (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)  |      | 11,100000<br>000000 | 433,25000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 9.618,150000<br>000000   |                         |        |               |
|          |                | Totale  | kg   |                     |                      |                    | 288.955,2210<br>0000000  | 1,8700000<br>00000      |        | 540.346,26    |
| 876      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"   |      |                     |                      |                    |                          |                         |        |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                      |                    |                          |                         |        | 74.179.482,58 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |                      |       |      | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|----------------------|-------|------|--------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG.                | LARG. | ALT. |                          |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |                      |       |      |                          | 74.179.482,58        |               |
| 877      | FA.OM.C.3 01.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  | kg   | 303.738,9<br>800000000<br>00 |                      |       |      | 303.738,9800<br>00000000 | 0,6300000<br>00000   | 191.355,56    |
|          |                | Totale   |      |                              |                      |       |      | 303.738,9800<br>00000000 |                      |               |
| 878      | FA.OM.C.3 01.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"   | kg   | 303.738,9<br>800000000<br>00 |                      |       |      | 303.738,9800<br>00000000 | 0,1500000<br>00000   | 45.560,85     |
|          |                | Totale   |      |                              |                      |       |      | 303.738,9800<br>00000000 |                      |               |
| 879      | OM.MA.V.1 10.A | Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"<br>La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³.<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30<br>(Simili = 1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3)<br><br>heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(10+45+65*5+45+8,25)/1,50) | kg   | 0,4976294<br>40000           | 152,00000<br>0000000 |       |      | 2,0000000<br>00000       | 151,2793497<br>60000 |               |
|          |                | Totale   |      | 0,0961329<br>60000           | 577,66666<br>6666667 |       |      | 2,0000000<br>00000       | 111,0656131<br>20000 | 94.159,08     |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |                      |       |      |                          |                      | 74.510.558,07 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                     |                     | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.               | ALT.                |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                      |                     |                     |                        | 74.510.558,07       |               |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                      |                     |                     | 262,3449628<br>80000   | 14,800000<br>000000 | 3.882,71      |
| 880      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Malta di allettamento piastre<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30<br>(Simili = 4+15+(23*5)+15+3)  |      | 152,00000<br>0000000 | 5,5000000<br>000000  | 5,5000000<br>000000 | 0,3000000<br>000000 | 1.379,400000<br>000000 |                     |               |
|          |                | heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*(10+45+65*5+45+8,25)/1,50)   |      | 577,66666<br>6666667 | 1,0000000<br>000000  | 1,0000000<br>000000 | 0,3000000<br>000000 | 173,3000000<br>000000  |                     |               |
|          |                | Totale  | dm3  |                      |                      |                     |                     | 1.552,700000<br>000000 | 0,5600000<br>000000 | 869,51        |
| 881      | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI MONTANTI FFP<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m<br>(Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3) |      | 1,2700000<br>000000  | 152,00000<br>0000000 |                     | 5,2000000<br>000000 | 1.003,808000<br>000000 |                     |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = 10+45+65*5+45+8,25)   |      |                      | 433,25000<br>0000000 |                     | 1,1400000<br>000000 | 493,9050000<br>000000  |                     |               |
|          |                | TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m<br>(Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3)  |      | 1,2700000<br>000000  | 152,00000<br>0000000 |                     | 5,2000000<br>000000 | 1.003,808000<br>000000 |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                      |                     |                     |                        |                     | 74.515.310,29 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI             |                      |       |                        | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                      |       |                        |                         | 74.515.310,29      |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = 10+45+65*5+45+8,25)  |                |                        | 433,25000<br>0000000 |       | 1,1400000<br>00000     | 493,9050000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | m <sup>2</sup> |                        |                      |       |                        | 2.995,4260000<br>000000 |                    |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |                | 0,2000000<br>00000     |                      |       | 2.995,440<br>000000000 | 599,0880000<br>00000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                        |                      |       |                        | 3.594,5140000<br>000000 | 2,5500000<br>00000 | 9.166,01      |
| 882      | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio<br>pulizia e preparazione |                | 3.594,510<br>000000000 |                      |       |                        | 3.594,5100000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                        |                      |       |                        | 3.594,5100000<br>000000 | 3,1100000<br>00000 | 11.178,93     |
| 883      | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente<br>applicazione                                |                | 3.594,510<br>000000000 |                      |       |                        | 3.594,5100000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                        |                      |       |                        | 3.594,5100000<br>000000 | 2,6600000<br>00000 | 9.561,40      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |                      |       |                        |                         |                    | 74.545.216,63 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |                     | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|---------------------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT.                |           |               |         |
| 884      | BA.RP.B.0109.A | RIPORTO  |      |                     |       |       |                     |           | 74.545.216,63 |         |
|          |                | <p>Pilastrini di calcestruzzo eseguiti in opera di sezione di cm 40 x 40 fondati direttamente nel terreno a profondità non inferiore a cm 80</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>Materializzazione dei vertici della rete di raffittimento, delle poligonali e dei capisaldi delle livellazioni, compresi e compensati nel prezzo tutti gli oneri ivi indicati nonché quelli previsti nelle avvertenze alle voci dei gruppi BA.RP.</p> <p>Costruzione di capisaldi nelle seguenti zone:</p> <p>Trincea di imbocco est</p> <p>Piazzale est</p> <p>Diaframmi tergo Spalla "A"</p> <p>Diaframmi tergo Pila "1"</p> <p>Diaframmi tergo Pila "2"</p> <p>Diaframmi tergo Pila "5"</p> <p>Diaframmi tergo Pila "6"</p> <p>Diaframmi tergo Spalla "B"</p> |      | 19,000000<br>000000 |       |       | 19,00000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                |  |      | 8,000000<br>000000  |       |       | 8,00000000<br>000   |           |               |         |
|          |                |  |      | 10,000000<br>000000 |       |       | 10,00000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                |  |      | 10,000000<br>000000 |       |       | 10,00000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                |  |      | 10,000000<br>000000 |       |       | 10,00000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                |  |      | 10,000000<br>000000 |       |       | 10,00000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                |  |      | 10,000000<br>000000 |       |       | 10,00000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |                     |           | 74.545.216,63 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO               | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|----------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                      |           |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |       |       |      |                     | 74.545.216,63        |           |
|          |                | Trincea di imbocco ovest  |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                      |           |
|          |                |   |      | 6,00000000<br>00000 |       |       |      | 6,0000000000<br>000 |                      |           |
|          |                | Totale  | cad  |                     |       |       |      | 93,00000000<br>0000 | 142,68000<br>0000000 | 13.269,24 |
| 885      | BA.RP.B.0109.C | <p>Centrini metallici a testa sferica murati su manufatti esistenti o su roccia con numerazione incisa sulla parte metallica</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>Materializzazione dei vertici della rete di raffittimento, delle poligonali e dei capisaldi delle livellazioni, compresi e compensati nel prezzo tutti gli oneri ivi indicati nonché quelli previsti nelle avvertenze alle voci dei gruppi BA.RP.</p> <p>Costruzione di capisaldi nelle seguenti zone:</p> <p>Fusto Spalla "A"</p> <p>lato dispari</p> <p>lato pari</p> <p>Fusto Pila "1"</p> <p>lato dispari</p> <p>lato pari</p> <p>Fusto Pila "2"</p> <p>lato dispari</p> <p>lato pari</p> <p>Fusto Pila "3"</p> |      | 2,00000000<br>00000 |       |       |      | 2,0000000000<br>000 |                      |           |
|          |                |   |      | 2,00000000<br>00000 |       |       |      | 2,0000000000<br>000 |                      |           |
|          |                |   |      | 2,00000000<br>00000 |       |       |      | 2,0000000000<br>000 |                      |           |
|          |                |   |      | 2,00000000<br>00000 |       |       |      | 2,0000000000<br>000 |                      |           |
|          |                |   |      | 4,00000000<br>00000 |       |       |      | 4,0000000000<br>000 |                      |           |
|          |                |   |      | 4,00000000<br>00000 |       |       |      | 4,0000000000<br>000 |                      |           |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |      |                     | 74.558.485,87        |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'             | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------|-----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                       |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |      |                       | 74.558.485,87       |               |
|          |                | lato dispari   |      | 6,0000000<br>00000 |       |       |      | 6,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | lato pari  |      | 6,0000000<br>00000 |       |       |      | 6,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | Fusto Pila "4"   |      |                    |       |       |      |                       |                     |               |
|          |                | lato dispari   |      | 6,0000000<br>00000 |       |       |      | 6,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | lato pari  |      | 6,0000000<br>00000 |       |       |      | 6,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | Fusto Pila "5"   |      |                    |       |       |      |                       |                     |               |
|          |                | lato dispari   |      | 4,0000000<br>00000 |       |       |      | 4,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | lato pari  |      | 4,0000000<br>00000 |       |       |      | 4,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | Fusto Pila "6"   |      |                    |       |       |      |                       |                     |               |
|          |                | lato dispari   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | lato pari  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | Fusto Spalla "B"   |      |                    |       |       |      |                       |                     |               |
|          |                | lato dispari   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | lato pari  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | Totale   | cad  |                    |       |       |      | 56,000000000<br>00000 | 22,070000<br>000000 | 1.235,92      |
| 886      | BA.RP.E.3101.A | Fornitura e posa in opera di targhetta<br>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>Ogni Punto Fisso dovrà essere corredato da una targhetta in alluminio o altro materiale da concordare con la Direzione Lavori, delle dimensioni minime di circa cm. 7 x cm. 6, adeguatamente ancorata ai pali TE o opere |      |                    |       |       |      |                       |                     | 74.559.721,79 |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |      |                       |                     |               |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|-------|-------|------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |       |       |      |                        | 74.559.721,79        |               |
|          |                | d'arte o da idonea fascetta, in prossimità dei puntifissi, su cui verrà impresso il numero identificativo del punto fisso, il logo RFI, ed eventuali altri riferimenti richiesti dalla Direzione Lavori (come ad esempio distanza e quota della rotaia più vicina). Tale numerazione andrà eseguita secondo il senso delle progressive crescenti indicando il numero progressivo del punto fisso interessante tale tratto di linea   |      | 93,000000<br>000000  |       |       |      | 93,00000000<br>0000    |                      |               |
|          |                |  |      | 56,000000<br>000000  |       |       |      | 56,00000000<br>0000    |                      |               |
|          |                | Totale   | cad  |                      |       |       |      | 149,00000000<br>000000 | 5,77000000<br>000000 | 859,73        |
| 887      | IG.EP.A.3015.B | <p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EPA.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.A</p> <p>Trincea di imbocco est</p> <p>Piazzale est</p> |      | 19,000000<br>000000  |       |       |      | 19,00000000<br>0000    |                      |               |
|          |                |  |      | 8,00000000<br>000000 |       |       |      | 8,0000000000<br>000    |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |       |       |      |                        |                      | 74.560.581,52 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|----------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |       |       |      |                     | 74.560.581,52       |         |
|          |                | Diaframmi tergo Spalla "A"  |      | 10,000000<br>000000  |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                | Diaframmi tergo Pila "1"  |      | 10,000000<br>000000  |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                | Diaframmi tergo Pila "2"  |      | 10,000000<br>000000  |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                | Diaframmi tergo Pila "5"  |      | 10,000000<br>000000  |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                | Diaframmi tergo Pila "6"  |      | 10,000000<br>000000  |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                | Diaframmi tergo Spalla "B"  |      | 10,000000<br>000000  |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                | Trincea di imbocco ovest  |      | 6,00000000<br>000000 |       |       |      | 6,0000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Totale  | cad  |                      |       |       |      | 93,00000000<br>0000 | 9,90000000<br>00000 | 920,70  |
| 888      | IG.EP.A.3015.B | <p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EPA.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p> |      |                      |       |       |      |                     | 74.561.502,22       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |            | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.       |           |               |         |
|          |        | RIPORTO   |      |            |       |       |            |           | 74.561.502,22 |         |
|          |        | in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D.. |      |            |       |       |            |           |               |         |
|          |        | -----<br>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.C   |      |            |       |       |            |           |               |         |
|          |        | Fusto Spalla "A"  |      |            |       |       |            |           |               |         |
|          |        | lato dispari  |      |            |       |       | 2,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | lato pari   |      |            |       |       | 2,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | Fusto Pila "1"  |      |            |       |       |            |           |               |         |
|          |        | lato dispari  |      |            |       |       | 2,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | lato pari   |      |            |       |       | 2,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | Fusto Pila "2"  |      |            |       |       |            |           |               |         |
|          |        | lato dispari  |      |            |       |       | 4,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | lato pari   |      |            |       |       | 4,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | Fusto Pila "3"  |      |            |       |       |            |           |               |         |
|          |        | lato dispari  |      |            |       |       | 6,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | lato pari   |      |            |       |       | 6,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | Fusto Pila "4"  |      |            |       |       |            |           |               |         |
|          |        | lato dispari  |      |            |       |       | 6,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | lato pari   |      |            |       |       | 6,00000000 | 000       |               |         |
|          |        | A RIPORTARE   |      |            |       |       |            |           | 74.561.502,22 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-------|-------|------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |       |       |      |                      | 74.561.502,22       |               |
|          |                | Fusto Pila "5"  |      | 00000              |       |       |      | 000                  |                     |               |
|          |                | lato dispari  |      | 4,0000000<br>00000 |       |       |      | 4,000000000<br>000   |                     |               |
|          |                | lato pari   |      | 4,0000000<br>00000 |       |       |      | 4,000000000<br>000   |                     |               |
|          |                | Fusto Pila "6"  |      |                    |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | lato dispari  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000   |                     |               |
|          |                | lato pari   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000   |                     |               |
|          |                | Fusto Spalla "B"  |      |                    |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | lato dispari  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000   |                     |               |
|          |                | lato pari   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000   |                     |               |
|          |                | Totale  | cad  |                    |       |       |      | 56,000000000<br>0000 | 9,90000000<br>00000 | 554,40        |
| 889      | IG.EP.A.3015.D | <p>Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica.</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo</p> |      |                    |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |       |       |      |                      |                     | 74.562.056,62 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |      |                        | 74.562.056,62        |               |
|          |                | della sottovoce D..<br>-----<br>MONITORAGGIO PUNTI TOPOGRAFICI<br>LA LETTURA DEVE ESSERE ESEGUITA TRA 0.5 ÷ 6 MESI<br>vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B<br>(Simili = 93*1)  |      |            |       |       |      | 93,00000000<br>000000  |                      |               |
|          |                | vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B<br>(Simili = 56*1)  |      |            |       |       |      | 56,00000000<br>000000  |                      |               |
|          |                | Totale  | cad  |            |       |       |      | 149,00000000<br>000000 | 7,91000000<br>000000 | 1.178,59      |
| 890      | IG.GG.C.2001.A | Compenso per la preparazione delle attrezzature per sondaggi. Compenso per l'approntamento delle attrezzature, a corpo<br><br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO STRUMENTAZIONE INTEGRATIVA<br><br>-----<br>5003340 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2001. - La presente voce si applica a cantieri di perforazione (sondaggi a carotaggio continuo, sondaggi a distruzione di nucleo) di qualsiasi estensione, tipo, potenza o ingombro, qualunque sia il numero di attrezzature necessarie. Il numero minimo ed il tipo delle attrezzature occorrenti per le indagini dovrà essere preventivamente concordato ed approvato dalle Ferrovie prima dell'inizio delle indagini stesse. Il prezzo di cui alla presente voce comprende e compensa tutti gli oneri relativi all'approntamento delle attrezzature, degli accessori (tubazioni, pompe, cavi etc..), dei ricambi e dei consumi nonché il carico delle stesse su automezzo idoneo, il loro scarico nelle aree oggetto di indagini, il loro montaggio e lo smontaggio a fine lavoro; è inoltre compreso e compensato l'onere per il trasporto in andata e ritorno di tutti i mezzi, i materiali necessari, le attrezzature di perforazione e del personale tecnico e della manodopera occorrente per il funzionamento delle attrezzature. E' compresa e compensata nel prezzo di tariffa, l'eventuale sostituzione delle attrezzature di perforazione, anche se perfettamente funzionanti, in relazione a qualsiasi esigenza o difficoltà operativa, con altra attrezzatura di qualunque tipo, potenza o ingombro che dovesse rivelarsi necessaria. Il prezzo di cui alla sottovoce A sarà applicato, a corpo una sola volta, soltanto alle indagini appartenenti alla categoria GG Gruppo P voci 2001 e 2002, indipendentemente dal numero di sonde impiegate e dal numero di verticali di indagini previste. Il prezzo della presente voce non si applica alle perforazioni di cui alla voce IG.GG.P.2008. Al prezzo della presente voce non si applica la maggiorazione di cui alla voce IG.GG.T.2001. |      |            |       |       |      |                        |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |                        |                      | 74.563.235,21 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO                 | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|------------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                        |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |      |                    | 74.563.235,21          |          |
|          |                | -----<br>INCLINOMETRI<br>INCL.4, 5, 6 e 9  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                        |          |
|          |                | INCL. PAR. 1,2,3,4,5 e 7, 8  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                        |          |
|          |                | Totale   | cad  |                    |       |       |      | 2,000000000<br>000 | 1.204,640<br>000000000 | 2.409,28 |
| 891      | IG.GG.C.2002.A | Postazione per sondaggio. Compenso base.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003341 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2002. - Il compenso a corpo della presente voce sarà corrisposto per ogni postazione di sondaggio o perforazione e sarà fisso ed invariabile quali che siano la profondità del sondaggio o della perforazione, il diametro della sonda ed il tipo di perforazione a percussione o a rotazione o a rotoperussione, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo, anche se, nel corso di uno stesso sondaggio o perforazione, si rendesse necessario l'impiego di diverse attrezzature e/o tecniche di perforazione. Nel prezzo sono compresi e compensati anche gli oneri e le spese per la formazione delle necessarie piste e piazzole. Nel caso in cui si renda necessario l'impiego di mezzi meccanici come pala meccanica, escavatore, ponteggi, pianale elevatore etc.. gli stessi saranno compensati a parte con i pertinenti prezzi di tariffa. Sono compresi e compensati gli oneri relativi alla ricerca ed individuazione di eventuali sottoservizi, alle autorizzazioni per l'accesso nelle aree di proprietà pubblica e privata, al ripristino dei luoghi nelle<br>-----<br>INCLINOMETRI POSTAZIONI BASE<br>INCL.4, 5, 6 e 9<br><br>INCL. PAR. 1,2,3 ,4 e 5 |      | 4,0000000<br>00000 |       |       |      | 4,000000000<br>000 |                        |          |
|          |                |  |      | 5,0000000<br>00000 |       |       |      | 5,000000000<br>000 |                        |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |      |                    | 74.565.644,49          |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO               | IMPORTO                   |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|------|--------------------|----------------------|---------------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                      |                           |
|          |                | RIPORTO<br>Totale   | cad  |            |       |       |      | 9,000000000<br>000 | 209,50000<br>0000000 | 74.565.644,49<br>1.885,50 |
| 892      | IG.GG.P.2001.A | <p>Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità da 0 m a 20 m.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri-perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m</p> <p>INCL.PAR. 1 -</p> |      |            |       |       |      |                    | 20,0000000           | 74.567.529,99             |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |                    |                      |                           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |                     |       |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|---------------------|-------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG. | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |                     |       |                        |                     | 74.567.529,99 |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.PAR. 2 -  |      |            | 000000              |       | 0000                   |                     |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m<br>INCL.PAR. 3 -  |      |            | 20,000000<br>000000 |       | 20,00000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m<br>INCL.PAR. 4 -  |      |            | 20,000000<br>000000 |       | 20,00000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m<br>INCL.PAR. 5 -  |      |            | 20,000000<br>000000 |       | 20,00000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.4 -   |      |            | 20,000000<br>000000 |       | 20,00000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | INCL.5 -  |      |            | 20,000000<br>000000 |       | 20,00000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | INCL.6 -  |      |            | 20,000000<br>000000 |       | 20,00000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br>INCL.9 -   |      |            | 20,000000<br>000000 |       | 20,00000000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m    |            |                     |       | 180,00000000<br>000000 | 44,000000<br>000000 | 7.920,00      |         |
| 893      | IG.GG.P.2001.B | Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 20 m e fino a 40 m.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:-<br><br>A RIPORTARE |      |            |                     |       |                        |                     | 74.575.449,99 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |                      |       |      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------|----------------------|-------|------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG.                | LARG. | ALT. |                     |               |         |
|          |        | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br/>INCL.PAR. 1 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br/>INCL.PAR. 2 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m<br/>INCL.PAR. 3 -</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p> |      |            |                      |       |      |                     | 74.575.449,99 |         |
|          |        |   |      |            | 20,000000<br>000000  |       |      | 20,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        |   |      |            | 20,000000<br>000000  |       |      | 20,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        |   |      |            | 5,00000000<br>000000 |       |      | 5,0000000000<br>000 |               |         |
|          |        |   |      |            |                      |       |      |                     | 74.575.449,99 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |                     |       |      | QUANTITA'             | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|---------------------|-------|------|-----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG. | ALT. |                       |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            |                     |       |      |                       | 74.575.449,99       |               |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m<br>INCL.PAR. 4 -   |      |            | 20,000000<br>000000 |       |      | 20,00000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m<br>INCL.PAR. 5 -   |      |            | 5,00000000<br>00000 |       |      | 5,000000000<br>000    |                     |               |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.4 -  |      |            | 20,000000<br>000000 |       |      | 20,00000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | INCL.5 -   |      |            | 20,000000<br>000000 |       |      | 20,00000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | INCL.6 -   |      |            | 20,000000<br>000000 |       |      | 20,00000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br>INCL.9 -  |      |            | 20,000000<br>000000 |       |      | 20,00000000<br>0000   |                     |               |
|          |                | Totale   | m    |            |                     |       |      | 150,00000000<br>00000 | 50,280000<br>000000 | 7.542,00      |
| 894      | IG.GG.P.2001.C | Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 40 m e fino a 60 m.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br><br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:-<br>l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento<br>dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per<br>eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione,<br>necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel<br>sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare,<br>ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà<br>compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del<br>livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di<br>perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di |      |            |                     |       |      |                       |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |                     |       |      |                       |                     | 74.582.991,99 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |               |
|          |        | RIPORTO   |      |            |       |       |      |                     | 74.582.991,99       |               |
|          |        | carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG. |      |            |       |       |      |                     |                     |               |
|          |        | -----<br>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.PAR. 2 -   |      |            |       |       |      | 20,0000000<br>00000 | 20,00000000<br>0000 |               |
|          |        | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m<br>INCL.PAR. 4 -  |      |            |       |       |      | 5,0000000<br>00000  | 5,000000000<br>000  |               |
|          |        | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.4 -   |      |            |       |       |      | 20,000000<br>000000 | 20,00000000<br>0000 |               |
|          |        | INCL.5 -  |      |            |       |       |      | 20,000000<br>000000 | 20,00000000<br>0000 |               |
|          |        | INCL.6 -  |      |            |       |       |      | 20,000000<br>000000 | 20,00000000<br>0000 |               |
|          |        | Totale  | m    |            |       |       |      | 85,00000000<br>0000 | 55,520000<br>000000 | 4.719,20      |
|          |        | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |                     |                     | 74.587.711,19 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |                     |       |      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|---------------------|-------|------|---------------------|---------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG. | ALT. |                     |               |               |
| 895      | IG.GG.P.2001.G | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Perforazione a distruzione di nucleo. Sovrapprezzo per posa in opera di tubi di rivestimento.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri-perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br/>INCL.PAR. 1 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p> |      |            |                     |       |      |                     | 74.587.711,19 |               |
|          |                |   |      |            | 40,000000<br>000000 |       |      | 40,00000000<br>0000 |               | 74.587.711,19 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |              | QUANTITA'  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|--------------|------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.         |            |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |              |            | 74.587.711,19 |         |
|          |                | INCL.PAR. 2 -   |      |            |       |       | 60,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m   |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | INCL.PAR. 3 -   |      |            |       |       | 25,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m   |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | INCL.PAR. 4 -   |      |            |       |       | 45,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m   |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | INCL.PAR. 5 -   |      |            |       |       | 35,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m   |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | INCL.4 -  |      |            |       |       | 60,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCL.5 -  |      |            |       |       | 60,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCL.6 -  |      |            |       |       | 60,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m   |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | INCL.9 -  |      |            |       |       | 40,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | Totale  | m    |            |       |       | 425,00000000 | 8,90000000 | 3.782,50      |         |
|          |                |   |      |            |       |       | 0000         | 0000       |               |         |
| 896      | IG.EP.A.3004.A | Tubo inclinometrico o inclino-assestometrico. Compenso installazione.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br><br>-----<br>5005200 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |              |            | 74.591.493,69 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                    | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|--------------------|-------|-------|--------------------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.               |           |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                    |       |       |                    |           | 74.591.493,69 |         |
|          |        | la posa in opera dei tubi inclino-assestimmatici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestimmatiche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestimmatica. |      |                    |       |       |                    |           |               |         |
|          |        | -----<br>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br>INCL.PAR. 1 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |           |               |         |
|          |        | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.PAR. 2 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |           |               |         |
|          |        | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m<br>INCL.PAR. 3 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |           |               |         |
|          |        | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m<br>INCL.PAR. 4 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |           |               |         |
|          |        | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m<br>INCL.PAR. 5 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |           |               |         |
|          |        | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.4 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |           |               |         |
|          |        | INCL.5 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |           |               |         |
|          |        | INCL.6 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |           |               |         |
|          |        | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br>INCL.9 -  |      | 1,0000000          |       |       | 1,000000000        |           |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                    |           | 74.591.493,69 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                    | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|--------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.               |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |                    |                      | 74.591.493,69 |         |
|          |                | Totale   | cad  | 00000      |       |       | 000                |                      | 74.591.493,69 |         |
| 897      | IG.EP.A.3004.B | <p>Tubo inclinometrico o inclino-assestometrico. Lunghezza tubo inclinometrico.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005200 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestometrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EP.A.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestometrica</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br/>INCL.PAR. 1 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br/>INCL.PAR. 2 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m<br/>INCL.PAR. 3 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m<br/>INCL.PAR. 4 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m<br/>INCL.PAR. 5 -</p> |      |            |       |       | 9,000000000<br>000 | 199,03000<br>0000000 | 1.791,27      |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |                    |                      | 74.593.284,96 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                     | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|---------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |                     |                     | 74.593.284,96 |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.4 -   |      |            |       |       | 60,000000<br>00000  |                     |               |         |
|          |                | INCL.5 -  |      |            |       |       | 60,000000<br>00000  |                     |               |         |
|          |                | INCL.6 -  |      |            |       |       | 60,000000<br>00000  |                     |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br>INCL.9 -   |      |            |       |       | 40,000000<br>00000  |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m    |            |       |       | 425,000000<br>00000 | 22,520000<br>000000 | 9.571,00      |         |
| 898      | IG.GG.O.3002.A | Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappello apribile e lucchetto,<br>-----<br>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br>INCL.PAR. 1 -<br><br>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.PAR. 2 -<br><br>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m<br>INCL.PAR. 3 -<br><br>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m<br>INCL.PAR. 4 - |      |            |       |       |                     |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |                     |                     | 74.602.855,96 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |      |                    | 74.602.855,96       |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m<br>INCL.PAR. 5 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.4 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | INCL.5 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | INCL.6 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br>INCL.9 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Totale   | cad  |                    |       |       |      | 9,000000000<br>000 | 52,380000<br>000000 | 471,42  |
| 899      | IG.GG.O.3002.C | Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30<br>-----<br>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br>INCL.PAR. 1 - |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.PAR. 2 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m<br>INCL.PAR. 3 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |      |                    | 74.603.327,38       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO                | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|-----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                       |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |      |                    |                       | 74.603.327,38 |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m<br>INCL.PAR. 4 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                       |               |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m<br>INCL.PAR. 5 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                       |               |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m<br>INCL.4 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                       |               |
|          |                | INCL.5 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                       |               |
|          |                | INCL.6 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                       |               |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m<br>INCL.9 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                       |               |
|          |                | Totale   | cad  |                    |       |       |      | 9,000000000<br>000 | 115,23000<br>00000000 | 1.037,07      |
| 900      | IG.GG.C.2002.A | Postazione per sondaggio. Compenso base.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003341 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2002. - Il compenso a corpo della presente voce sarà corrisposto per ogni postazione di sondaggio o perforazione e sarà fisso ed invariabile quali che siano la profondità del sondaggio o della perforazione, il diametro della sonda ed il tipo di perforazione a percussione o a rotazione o a rotoperussione, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo, anche se, nel corso di uno stesso sondaggio o perforazione, si rendesse necessario l'impiego di diverse attrezzature e/o tecniche di perforazione. Nel prezzo sono compresi e compensati anche gli oneri e le spese per la formazione delle necessarie piste e piazzole. Nel caso in cui si renda necessario l'impiego di mezzi meccanici come pala meccanica, escavatore, ponteggi, pianale elevatore etc.. gli stessi saranno compensati a parte con i pertinenti prezzi di tariffa. Sono compresi e compensati gli oneri relativi alla ricerca ed individuazione di eventuali sottoservizi, alle autorizzazioni per l'accesso nelle aree di proprietà pubblica e privata, al ripristino dei luoghi nelle |      |                    |       |       |      |                    |                       |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |      |                    |                       | 74.604.364,45 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO               | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|----------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                      |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |      |                    | 74.604.364,45        |         |
|          |                | -----<br>PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE<br>PIEZ. 6, 7, 8   |      |                    |       |       |      |                    |                      |         |
|          |                | Totale   | cad  | 3,0000000<br>00000 |       |       |      | 3,000000000<br>000 | 209,50000<br>0000000 | 628,50  |
| 901      | IG.EP.A.3002.A | Piezometro con cella tipo Casagrande. Compenso installazione .<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5005198 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3002. - Nel prezzo di cui alla sottovoce A è compreso e compensato il costo di ciascuna cella installata nonchè l'onere di tutte le operazioni previste per la corretta realizzazione del piezometro. Per quanto riguarda la sistemazione della bocca del piezometro, da compensarsi con il pertinente prezzo di tariffa, l'Affidatario dovrà provvedervi secondo disposizioni delle Ferrovie. L'Affidatario ha l'obbligo di eseguire la prima misura operativa dopo la stabilizzazione del livello statico della falda il cui onere è compensato nel prezzo delle sottovoci A e B; le successive misure saranno compensate con la sottovoce C. Nel prezzo della sottovoce C è anche compreso lo spurgo del piezometro da eseguirsi prima di ogni singola misurazione.<br>-----<br>PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE<br>PIEZ. 6, 7, 8 |      |                    |       |       |      |                    |                      |         |
|          |                | Totale   | cad  | 3,0000000<br>00000 |       |       |      | 3,000000000<br>000 | 183,31000<br>0000000 | 549,93  |
| 902      | IG.EP.A.3002.B | Piezometro tipo Casagrande. Doppio tubo.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per   |      |                    |       |       |      |                    |                      |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |      |                    | 74.605.542,88        |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |               |         |
|          |        | RIPORTO   |      |                     |       |       |      |                     | 74.605.542,88 |         |
|          |        | <p>eeguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m</p> <p>PIEZ. 6,</p> <p>PIEZ. 7,</p> <p>PIEZ. 8,</p> |      |                     |       |       |      |                     |               |         |
|          |        |   |      | 30,000000<br>000000 |       |       |      | 30,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        |   |      | 30,000000<br>000000 |       |       |      | 30,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        |   |      | 15,000000<br>000000 |       |       |      | 15,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |      |                     | 74.605.542,88 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO            | IMPORTO                 |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                   |                         |
|          |                | RIPORTO<br>Totale   | m    |            |       |       |      | 75,00000000<br>0000 | 5,8700000<br>0000 | 74.605.542,88<br>440,25 |
| 903      | IG.GG.P.2001.A | <p>Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità da 0 m a 20 m.</p> <p>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri-perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m</p> <p>PIEZ. 6,</p> |      |            |       |       |      |                     |                   |                         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |                     |                   | 74.605.983,13           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |          |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |       |       |      |                     | 74.605.983,13       |          |
|          |                | PIEZ. 7,  |      | 20,000000<br>000000 |       |       |      | 20,00000000<br>0000 |                     |          |
|          |                | PIEZOMETRI TUBO BASE A 15m  |      | 20,000000<br>000000 |       |       |      | 20,00000000<br>0000 |                     |          |
|          |                | PIEZ. 8,  |      | 15,000000<br>000000 |       |       |      | 15,00000000<br>0000 |                     |          |
|          |                | Totale  | m    |                     |       |       |      | 55,00000000<br>0000 | 44,000000<br>000000 | 2.420,00 |
| 904      | IG.GG.P.2001.B | Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 20 m e fino a 40 m.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:-<br>l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento<br>dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle rip perforazioni eventualmente occorrenti per<br>eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione,<br>necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel<br>sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare,<br>ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà<br>compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del<br>livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di<br>perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di<br>carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in<br>sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro<br>apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di<br>tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie,<br>della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare<br>con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei<br>sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da<br>eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa<br>l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale<br>intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La |      |                     |       |       |      |                     | 74.608.403,13       |          |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |      |                     |                     |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |       |       |      |                     | 74.608.403,13       |          |
|          |                | maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.<br>-----<br>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m<br>PIEZ. 6,<br><br>PIEZ. 7,<br><br><div style="text-align: right;">Totale</div>  |      |                     |       |       |      |                     |                     |          |
|          |                |  |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |          |
|          |                |  |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |          |
|          |                |  | m    |                     |       |       |      | 20,00000000<br>0000 | 50,280000<br>000000 | 1.005,60 |
| 905      | IG.GG.P.2001.G | Perforazione a distruzione di nucleo. Sovrapprezzo per posa in opera di tubi di rivestimento.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di |      |                     |       |       |      |                     |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |      |                     | 74.609.408,73       |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |       |       |      |                     | 74.609.408,73       |         |
|          |                | <p>tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m<br/>PIEZ. 6,</p> <p>PIEZ. 7,</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 15m<br/>PIEZ. 8,</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> |      |                     |       |       |      |                     |                     |         |
|          |                |  |      | 30,000000<br>000000 |       |       |      | 30,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                |  |      | 30,000000<br>000000 |       |       |      | 30,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                |  |      | 15,000000<br>000000 |       |       |      | 15,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                |  | m    |                     |       |       |      | 75,00000000<br>0000 | 8,90000000<br>00000 | 667,50  |
| 906      | IG.GG.O.3002.A | <p>Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm.</p> <p>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>   |      |                     |       |       |      |                     | 74.610.076,23       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |      |                    | 74.610.076,23       |         |
|          |                | Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappello apribile e lucchetto,<br>-----   |      |                    |       |       |      |                    |                     |         |
|          |                | PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m<br>PIEZ. 6,   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | PIEZ. 7,   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | PIEZ. 8,   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Totale   | cad  |                    |       |       |      | 3,000000000<br>000 | 52,380000<br>000000 | 157,14  |
| 907      | IG.GG.O.3002.C | Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30<br>-----<br>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m<br>PIEZ. 6, |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | PIEZ. 7,   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | PIEZ. 8,   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |      |                    | 74.610.233,37       |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                    | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|--------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.               |                      |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |       |       |                    |                      | 74.610.233,37 |         |
|          |        | Totale                                   | cad  |            |       |       | 3,000000000<br>000 | 115,23000<br>0000000 | 345,69        |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |       |       |                    |                      | 74.610.579,06 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |               |         |
| 908      | IG.EP.A.3015.B | RIPORTO   |      |                     |       |       |      |                     | 74.610.579,06 |         |
|          |                | Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione<br>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5005241 Avvertenze alla voce IG.EPA.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..<br>-----<br>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.A<br>Trincea di imbocco est<br><br>Piazzale est<br><br>Diaframmi tergo Spalla "A"<br><br>Diaframmi tergo Pila "1"<br><br>Diaframmi tergo Pila "2" |      |                     |       |       |      |                     |               |         |
|          |                |   |      | 19,000000<br>000000 |       |       |      | 19,00000000<br>0000 |               |         |
|          |                |   |      | 8,000000<br>00000   |       |       |      | 8,00000000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |               |         |
|          |                |   |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |               |         |
|          |                |   |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |      |                     | 74.610.579,06 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |       |       |      |                     | 74.610.579,06       |         |
|          |                | Diaframmi tergo Pila "5"   |      | 10,000000<br>000000  |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                | Diaframmi tergo Pila "6"   |      | 10,000000<br>000000  |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                | Diaframmi tergo Spalla "B"   |      | 10,000000<br>000000  |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |         |
|          |                | Trincea di imbocco ovest   |      | 6,00000000<br>000000 |       |       |      | 6,0000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Totale   | cad  |                      |       |       |      | 93,00000000<br>0000 | 9,90000000<br>00000 | 920,70  |
| 909      | IG.EP.A.3015.B | <p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EPA.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.C</p> <p>Fusto Spalla "A"</p> |      |                      |       |       |      |                     |                     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |       |       |      |                     | 74.611.499,76       |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                    |       |       |      |                    | 74.611.499,76 |         |
|          |        | lato dispari                             |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | lato pari                                |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | Fusto Pila "1"<br>lato dispari           |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | lato pari                                |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | Fusto Pila "2"<br>lato dispari           |      | 4,0000000<br>00000 |       |       |      | 4,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | lato pari                                |      | 4,0000000<br>00000 |       |       |      | 4,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | Fusto Pila "3"<br>lato dispari           |      | 6,0000000<br>00000 |       |       |      | 6,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | lato pari                                |      | 6,0000000<br>00000 |       |       |      | 6,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | Fusto Pila "4"<br>lato dispari           |      | 6,0000000<br>00000 |       |       |      | 6,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | lato pari                                |      | 6,0000000<br>00000 |       |       |      | 6,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | Fusto Pila "5"<br>lato dispari           |      | 4,0000000<br>00000 |       |       |      | 4,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | lato pari                                |      | 4,0000000<br>00000 |       |       |      | 4,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | Fusto Pila "6"<br>lato dispari           |      | 2,0000000<br>00000 |       |       |      | 2,000000000<br>000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                    |       |       |      |                    | 74.611.499,76 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|-------|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |       |       |      |                      | 74.611.499,76      |               |
|          |                | lato pari   |      | 2,0000000<br>00000   |       |       |      | 2,000000000<br>000   |                    |               |
|          |                | Fusto Spalla "B"  |      |                      |       |       |      |                      |                    |               |
|          |                | lato dispari  |      | 2,0000000<br>00000   |       |       |      | 2,000000000<br>000   |                    |               |
|          |                | lato pari   |      | 2,0000000<br>00000   |       |       |      | 2,000000000<br>000   |                    |               |
|          |                | Totale  | cad  |                      |       |       |      | 56,000000000<br>0000 | 9,9000000<br>00000 | 554,40        |
| 910      | IG.EP.A.3015.D | <p>Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica.</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MONITORAGGIO PUNTI TOPOGRAFICI</p> <p>LA LETTURA DEVE ESSERE ESEGUITA TRA 0.5 ÷ 6 MESI</p> <p>vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B</p> <p>(Simili = 93*1)</p> <p>vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B</p> |      |                      |       |       |      |                      |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 93,0000000<br>000000 |       |       |      | 93,000000000<br>0000 |                    | 74.612.054,16 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'             | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|------|-----------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                       |                        |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |       |       |      |                       | 74.612.054,16          |               |
|          |                | (Simili = 56*1)  |      | 56,000000           |       |       |      | 56,00000000<br>0000   |                        |               |
|          |                | Totale   | cad  |                     |       |       |      | 149,00000000<br>00000 | 7,9100000<br>00000     | 1.178,59      |
| 911      | IG.GG.C.2001.A | <p>Compenso per la preparazione delle attrezzature per sondaggi. Compenso per l'approntamento delle attrezzature, a corpo</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO STRUMENTAZIONE INTEGRATIVA</p> <p>-----</p> <p>5003340 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2001. - La presente voce si applica a cantieri di perforazione (sondaggi a carotaggio continuo, sondaggi a distruzione di nucleo) di qualsiasi estensione, tipo, potenza o ingombro, qualunque sia il numero di attrezzature necessarie. Il numero minimo ed il tipo delle attrezzature occorrenti per le indagini dovrà essere preventivamente concordato ed approvato dalle Ferrovie prima dell'inizio delle indagini stesse. Il prezzo di cui alla presente voce comprende e compensa tutti gli oneri relativi all'approntamento delle attrezzature, degli accessori (tubazioni, pompe, cavi etc.), dei ricambi e dei consumi nonché il carico delle stesse su automezzo idoneo, il loro scarico nelle aree oggetto di indagini, il loro montaggio e lo smontaggio a fine lavoro; è inoltre compreso e compensato l'onere per il trasporto in andata e ritorno di tutti i mezzi, i materiali necessari, le attrezzature di perforazione e del personale tecnico e della manodopera occorrente per il funzionamento delle attrezzature. E' compresa e compensata nel prezzo di tariffa, l'eventuale sostituzione delle attrezzature di perforazione, anche se perfettamente funzionanti, in relazione a qualsiasi esigenza o difficoltà operativa, con altra attrezzatura di qualunque tipo, potenza o ingombro che dovesse rivelarsi necessaria. Il prezzo di cui alla sottovoce A sarà applicato, a corpo una sola volta, soltanto alle indagini appartenenti alla categoria GG Gruppo P voci 2001 e 2002, indipendentemente dal numero di sonde impiegate e dal numero di verticali di indagini previste. Il prezzo della presente voce non si applica alle perforazioni di cui alla voce IG.GG.P.2008. Al prezzo della presente voce non si applica la maggiorazione di cui alla voce IG.GG.T.2001.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI</p> <p>INCL. 1,2,3 e 7, 8</p> |      |                     |       |       |      |                       |                        |               |
|          |                | Totale   | cad  | 1,00000000<br>00000 |       |       |      | 1,0000000000<br>000   | 1,204,640<br>000000000 | 1.204,64      |
| 912      | IG.GG.C.2002.A | Postazione per sondaggio. Compenso base.   |      |                     |       |       |      |                       |                        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |      |                       |                        | 74.614.437,39 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                    | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|--------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.               |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |                    |                      | 74.614.437,39 |         |
|          |                | INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003341 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2002. - Il compenso a corpo della presente voce sarà corrisposto per ogni postazione di sondaggio o perforazione e sarà fisso ed invariabile quali che siano la profondità del sondaggio o della perforazione, il diametro della sonda ed il tipo di perforazione a percussione o a rotazione o a rotoperussione, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo, anche se, nel corso di uno stesso sondaggio o perforazione, si rendesse necessario l'impiego di diverse attrezzature e/o tecniche di perforazione. Nel prezzo sono compresi e compensati anche gli oneri e le spese per la formazione delle necessarie piste e piazzole. Nel caso in cui si renda necessario l'impiego di mezzi meccanici come pala meccanica, escavatore, ponteggi, pianale elevatore etc.. gli stessi saranno compensati a parte con i pertinenti prezzi di tariffa. Sono compresi e compensati gli oneri relativi alla ricerca ed individuazione di eventuali sottoservizi, alle autorizzazioni per l'accesso nelle aree di proprietà pubblica e privata, al ripristino dei luoghi nelle<br>-----<br>INCLINOMETRI POSTAZIONI BASE<br>INCL. 1,2,3 e 7, 8  |      |                    |       |       |                    |                      |               |         |
|          |                | Totale   | cad  | 5,0000000<br>00000 |       |       | 5,000000000<br>000 | 209,50000<br>0000000 | 1.047,50      |         |
| 913      | IG.GG.P.2001.A | Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità da 0 m a 20 m.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in |      |                    |       |       |                    |                      |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                    |                      | 74.615.484,89 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|------|----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                     |          |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |      |                      | 74.615.484,89       |          |
|          |                | <p>sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa. Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa. L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m</p> <p>INCL. 1 -</p> <p style="padding-left: 100px;">20,000000<br/>000000</p> <p>INCL. 2 -</p> <p style="padding-left: 100px;">20,000000<br/>000000</p> <p>INCL. 3 -</p> <p style="padding-left: 100px;">20,000000<br/>000000</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m</p> <p>INCL. 7 -</p> <p style="padding-left: 100px;">20,000000<br/>000000</p> <p>INCL. 8 -</p> <p style="padding-left: 100px;">20,000000<br/>000000</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> | m    |            |       |       |      | 100,000000<br>000000 | 44,000000<br>000000 | 4.400,00 |
| 914      | IG.GG.P.2001.B | <p>Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 20 m e fino a 40 m.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>  |      |            |       |       |      |                      | 74.619.884,89       |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |               |         |
|          |        | RIPORTO   |      |            |       |       |      |           | 74.619.884,89 |         |
|          |        | <p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m</p> <p>INCL. 1 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000<br/>000000</p> <p style="text-align: right;">20,000000000<br/>0000</p> <p>INCL. 2 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000<br/>000000</p> <p style="text-align: right;">20,000000000<br/>0000</p> <p>INCL. 3 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000<br/>000000</p> <p style="text-align: right;">20,000000000<br/>0000</p> |      |            |       |       |      |           |               |         |
|          |        | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |           | 74.619.884,89 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |              | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|--------------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.         |           |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |              |           | 74.619.884,89 |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m   |      |            |       |       |              |           |               |         |
|          |                | INCL. 7 -   |      |            |       |       | 20,00000000  |           |               |         |
|          |                |   |      |            |       |       | 000000       |           |               |         |
|          |                | INCL. 8 -   |      |            |       |       | 20,00000000  |           |               |         |
|          |                |   |      |            |       |       | 000000       |           |               |         |
|          |                | Totale  | m    |            |       |       | 100,00000000 | 50,280000 | 5.028,00      |         |
|          |                |   |      |            |       |       | 000000       | 000000    |               |         |
| 915      | IG.GG.P.2001.C | Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 40 m e fino a 60 m.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:-<br>l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento<br>dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle rip perforazioni eventualmente occorrenti per<br>eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione,<br>necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel<br>sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare,<br>ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà<br>compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del<br>livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di<br>perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di<br>carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in<br>sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro<br>apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di<br>tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie,<br>della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare<br>con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei<br>sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da<br>eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa<br>l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale<br>intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La<br>maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta<br>esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o<br>comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali<br>sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente<br>sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del |      |            |       |       |              |           |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |              |           | 74.624.912,89 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |                     | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|---------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT.                |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |       |       |                     |                     | 74.624.912,89 |         |
|          |                | ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.<br>-----  |      |                     |       |       |                     |                     |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m   |      |                     |       |       |                     |                     |               |         |
|          |                | INCL. 1 -   |      | 20,000000<br>000000 |       |       | 20,00000000<br>0000 |                     |               |         |
|          |                | INCL. 2 -   |      | 20,000000<br>000000 |       |       | 20,00000000<br>0000 |                     |               |         |
|          |                | INCL. 3 -   |      | 20,000000<br>000000 |       |       | 20,00000000<br>0000 |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m    |                     |       |       | 60,00000000<br>0000 | 55,520000<br>000000 | 3.331,20      |         |
| 916      | IG.GG.P.2001.G | Perforazione a distruzione di nucleo. Sovrapprezzo per posa in opera di tubi di rivestimento.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riproforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa |      |                     |       |       |                     |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |                     |                     | 74.628.244,09 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |              | QUANTITA'  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|--------------|------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.         |            |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |              |            | 74.628.244,09 |         |
|          |                | l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG. |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | -----  |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m  |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | INCL. 1 -  |      | 60,000000  |       |       | 60,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCL. 2 -  |      | 60,000000  |       |       | 60,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCL. 3 -  |      | 60,000000  |       |       | 60,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m  |      |            |       |       |              |            |               |         |
|          |                | INCL. 7 -  |      | 40,000000  |       |       | 40,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | INCL. 8 -  |      | 40,000000  |       |       | 40,00000000  | 0000       |               |         |
|          |                | Totale   | m    |            |       |       | 260,00000000 | 8,90000000 | 2.314,00      |         |
| 917      | IG.EP.A.3004.A | Tubo inclinometrico o inclino-assestimetrico. Compenso installazione.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5005200 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestimetrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle   |      |            |       |       | 0000         |            |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |              |            | 74.630.558,09 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'   | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|------|-------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |             |           |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |      |             |           | 74.630.558,09 |
|          |                | avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assesimetriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assesimetrica.   |      |            |       |       |      |             |           |               |
|          |                | -----<br>INCLINOMETRI TUBO A 60m  |      |            |       |       |      |             |           |               |
|          |                | INCL. 1 -   |      | 1,0000000  |       |       |      | 1,000000000 |           |               |
|          |                |   |      | 00000      |       |       |      | 000         |           |               |
|          |                | INCL. 2 -   |      | 1,0000000  |       |       |      | 1,000000000 |           |               |
|          |                |   |      | 00000      |       |       |      | 000         |           |               |
|          |                | INCL. 3 -   |      | 1,0000000  |       |       |      | 1,000000000 |           |               |
|          |                |   |      | 00000      |       |       |      | 000         |           |               |
|          |                | INCLINOMETRI TUBO A 40m   |      |            |       |       |      |             |           |               |
|          |                | INCL. 7 -   |      | 1,0000000  |       |       |      | 1,000000000 |           |               |
|          |                |   |      | 00000      |       |       |      | 000         |           |               |
|          |                | INCL. 8 -   |      | 1,0000000  |       |       |      | 1,000000000 |           |               |
|          |                |   |      | 00000      |       |       |      | 000         |           |               |
|          |                | Totale  | cad  |            |       |       |      | 5,000000000 | 199,03000 | 995,15        |
|          |                |   |      |            |       |       |      | 000         | 0000000   |               |
| 918      | IG.EP.A.3004.B | Tubo inclinometrico o inclino-assesimetrico. Lunghezza tubo inclinometrico.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5005200 Avvertenze alla voce IG.EPA.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assesimetrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assesimetriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la |      |            |       |       |      |             |           |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |      |             |           | 74.631.553,24 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                     | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|---------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |       |       |                     |                     | 74.631.553,24 |         |
|          |                | direttrice del foro per la componente assestometrica<br>-----<br>INCLINOMETRI TUBO A 60m<br>INCL. 1 -<br>INCL. 2 -<br>INCL. 3 -<br><br>INCLINOMETRI TUBO A 40m<br>INCL. 7 -<br>INCL. 8 -<br><br>Totale  |      |            |       |       |                     |                     |               |         |
|          |                |   | m    |            |       |       | 260,000000<br>00000 | 22,520000<br>000000 | 5.855,20      |         |
| 919      | IG.GG.O.3002.A | Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappellotto apribile e lucchetto,<br>-----<br>INCLINOMETRI TUBO A 60m<br>INCL. 1 -<br>INCL. 2 -<br>INCL. 3 -<br><br>INCLINOMETRI TUBO A 40m |      |            |       |       |                     |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |       |       |                     |                     | 74.637.408,44 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                    | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.               |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |       |       |                    |                     | 74.637.408,44 |         |
|          |                | INCL. 7 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |                     |               |         |
|          |                | INCL. 8 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 1,000000000<br>000 |                     |               |         |
|          |                | Totale  | cad  |                    |       |       | 5,000000000<br>000 | 52,380000<br>000000 | 261,90        |         |
| 920      | IG.GG.O.3002.C | Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30<br>-----<br>INCLINOMETRI TUBO A 60m<br>INCL. 1 -<br>INCL. 2 -<br>INCL. 3 -<br>INCLINOMETRI TUBO A 40m<br>INCL. 7 -<br>INCL. 8 - |      |                    |       |       |                    |                     |               |         |
|          |                | Totale  | cad  |                    |       |       | 5,000000000<br>000 | 115,23000<br>000000 | 576,15        |         |
| 921      | IG.EP.A.3004.A | Tubo inclinometrico o inclino-assestometrico. Compenso installazione.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ALL'INTERNO DEI DIAFRAMMI<br>-----<br>5005200 Avvertenze alla voce IG.EPA.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà<br>A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                    |                     | 74.638.246,49 |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO               | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|------|--------------------|----------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                      |          |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |      |                    | 74.638.246,49        |          |
|          |                | <p>unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestimerici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestimeriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestimerica</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI TUBO A 60m</p> <p>Str. 1 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000<br/>00000</p> <p>Str. 2 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000<br/>00000</p> <p>Str. 3 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000<br/>00000</p> <p>INCLINOMETRI TUBO A 40m</p> <p>Str. 4 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000<br/>00000</p> <p>Str. 5 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000<br/>00000</p> <p>Str. 6 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000<br/>00000</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> | cad  |            |       |       |      | 6,000000000<br>000 | 199,03000<br>0000000 | 1.194,18 |
| 922      | IG.EP.A.3004.B | <p>Tubo inclinometrico o inclino-assestimerico. Lunghezza tubo inclinometrico.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ALL'INTERNO DEI DIAFRAMMI</p> <p>-----</p> <p>5005200 Avvertenze alla voce IG.EPA.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>   |      |            |       |       |      |                    | 74.639.440,67        |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |                     |       |                        | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|---------------------|-------|------------------------|---------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG. | ALT.                   |                     |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |                     |       |                        |                     | 74.639.440,67       |         |
|          |                | prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestimentrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestimentriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestimentrica<br>-----<br>INCLINOMETRI TUBO A 60m<br>Str. 1 -<br>Str. 2 -<br>Str. 3 -<br>INCLINOMETRI TUBO A 40m<br>Str. 4 -<br>Str. 5 -<br>Str. 6 -<br><div style="text-align: right;">Totale</div> | m    |            | 60,000000<br>000000 |       | 60,00000000<br>0000    |                     | 60,00000000<br>0000 |         |
|          |                |  |      |            | 60,000000<br>000000 |       | 60,00000000<br>0000    |                     | 60,00000000<br>0000 |         |
|          |                |  |      |            | 40,000000<br>000000 |       | 40,00000000<br>0000    |                     | 40,00000000<br>0000 |         |
|          |                |  |      |            | 40,000000<br>000000 |       | 40,00000000<br>0000    |                     | 40,00000000<br>0000 |         |
|          |                |  |      |            | 40,000000<br>000000 |       | 40,00000000<br>0000    |                     | 40,00000000<br>0000 |         |
|          |                |  |      |            |                     |       | 300,00000000<br>000000 | 22,520000<br>000000 | 6.756,00            |         |
| 923      | IG.GG.O.3002.A | Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ALL'INTERNO DEI DIAFRAMMI<br>-----<br>Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappello apribile e lucchetto,<br>-----<br>INCLINOMETRI TUBO A 60m<br><div style="text-align: right;">A RIPORTARE</div>  |      |            |                     |       |                        |                     | 74.646.196,67       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                     |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |       |       |      |                    | 74.646.196,67       |         |
|          |                | Str. 1 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Str. 2 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Str. 3 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | INCLINOMETRI TUBO A 40m   |      |                    |       |       |      |                    |                     |         |
|          |                | Str. 4 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Str. 5 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Str. 6 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Totale  | cad  |                    |       |       |      | 6,000000000<br>000 | 52,380000<br>000000 | 314,28  |
| 924      | IG.GG.O.3002.C | Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile.<br>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ALL'INTERNO DEI DIAFRAMMI<br>-----<br>formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30<br>-----<br>INCLINOMETRI TUBO A 60m |      |                    |       |       |      |                    |                     |         |
|          |                | Str. 1 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Str. 2 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | Str. 3 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | INCLINOMETRI TUBO A 40m   |      |                    |       |       |      |                    |                     |         |
|          |                | Str. 4 -  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |       |       |      |                    | 74.646.510,95       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO               | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|----------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                      |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |      |                    | 74.646.510,95        |          |
|          |                | Str. 5 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                      |          |
|          |                | Str. 6 -   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                      |          |
|          |                | Totale   | cad  |                    |       |       |      | 6,000000000<br>000 | 115,23000<br>0000000 | 691,38   |
| 925      | IG.GG.C.2002.A | Postazione per sondaggio. Compenso base.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003341 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2002. - Il compenso a corpo della presente voce sarà corrisposto per ogni postazione di sondaggio o perforazione e sarà fisso ed invariabile quali che siano la profondità del sondaggio o della perforazione, il diametro della sonda ed il tipo di perforazione a percussione o a rotazione o a rotoperussione, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo, anche se, nel corso di uno stesso sondaggio o perforazione, si rendesse necessario l'impiego di diverse attrezzature e/o tecniche di perforazione. Nel prezzo sono compresi e compensati anche gli oneri e le spese per la formazione delle necessarie piste e piazzole. Nel caso in cui si renda necessario l'impiego di mezzi meccanici come pala meccanica, escavatore, ponteggi, pianale elevatore etc.. gli stessi saranno compensati a parte con i pertinenti prezzi di tariffa. Sono compresi e compensati gli oneri relativi alla ricerca ed individuazione di eventuali sottoservizi, alle autorizzazioni per l'accesso nelle aree di proprietà pubblica e privata, al ripristino dei luoghi nelle<br>-----<br>PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE<br>PIEZ. 1,2,3,4 e 5 |      |                    |       |       |      |                    |                      |          |
|          |                | Totale   | cad  | 5,0000000<br>00000 |       |       |      | 5,000000000<br>000 | 209,50000<br>0000000 | 1.047,50 |
| 926      | IG.EP.A.3002.A | Piezometro con cella tipo Casagrande. Compenso installazione .<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5005198 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3002. - Nel prezzo di cui alla sottovoce A è compreso e compensato il costo di ciascuna cella installata nonchè l'onere di tutte le operazioni previste per la corretta realizzazione del  |      |                    |       |       |      |                    |                      |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |      |                    | 74.648.249,83        |          |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO               | IMPORTO  |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|----------------------|----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                      |          |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |       |       |      |                     | 74.648.249,83        |          |
|          |                | <p>piezometro. Per quanto riguarda la sistemazione della bocca del piezometro, da compensarsi con il pertinente prezzo di tariffa, l'Affidatario dovrà provvedersi secondo disposizioni delle Ferrovie. L'Affidatario ha l'obbligo di eseguire la prima misura operativa dopo la stabilizzazione del livello statico della falda il cui onere è compensato nel prezzo delle sottovoci A e B; le successive misure saranno compensate con la sottovoce C. Nel prezzo della sottovoce C è anche compreso lo spurgo del piezometro da eseguirsi prima di ogni singola misurazione.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE<br/>PIEZ. 1,2,3,4 e 5<br/>(Simili = 2*5)</p>   |      |                     |       |       |      |                     |                      |          |
|          |                | Totale  | cad  | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 | 183,31000<br>0000000 | 1.833,10 |
| 927      | IG.EP.A.3002.B | <p>Piezometro tipo Casagrande. Doppio tubo.<br/>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensate con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa</p> |      |                     |       |       |      |                     |                      |          |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |      |                     | 74.650.082,93        |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'             | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|------|-----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                       |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |       |       |      |                       | 74.650.082,93      |               |
|          |                | l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.<br>-----<br>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m<br>PIEZ. 1,<br><br>PIEZ. 2,<br><br>PIEZ. 3,<br><br>PIEZOMETRI TUBO BASE A 150m<br>PIEZ. 4,<br><br>PIEZ. 5,<br><br><div style="text-align: right;">Totale</div> |      |                     |       |       |      |                       |                    |               |
|          |                |  |      | 30,000000<br>000000 |       |       |      | 30,00000000<br>0000   |                    |               |
|          |                |  |      | 30,000000<br>000000 |       |       |      | 30,00000000<br>0000   |                    |               |
|          |                |  |      | 30,000000<br>000000 |       |       |      | 30,00000000<br>0000   |                    |               |
|          |                |  |      | 15,000000<br>000000 |       |       |      | 15,00000000<br>0000   |                    |               |
|          |                |  |      | 15,000000<br>000000 |       |       |      | 15,00000000<br>0000   |                    |               |
|          |                |  | m    |                     |       |       |      | 120,00000000<br>00000 | 5,8700000<br>00000 | 704,40        |
| 928      | IG.GG.P.2001.A | Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità da 0 m a 20 m.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO  |      |                     |       |       |      |                       |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |      |                       |                    | 74.650.787,33 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |             |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |            |       |       |      |             | 74.650.787,33 |         |
|          |        | <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m</p> <p>PIEZ. 1,</p> <p>PIEZ. 2,</p> |      |            |       |       |      |             |               |         |
|          |        |  |      | 20,000000  |       |       |      | 20,00000000 |               |         |
|          |        |  |      | 000000     |       |       |      | 0000        |               |         |
|          |        |  |      | 20,000000  |       |       |      | 20,00000000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |            |       |       |      |             | 74.650.787,33 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      | 000000              |       |       |      | 0000                   |                     | 74.650.787,33 |
|          |                | PIEZ. 3   |      | 20,000000<br>000000 |       |       |      | 20,00000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | PIEZ. 6,  |      | 20,000000<br>000000 |       |       |      | 20,00000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | PIEZ. 7,  |      | 20,000000<br>000000 |       |       |      | 20,00000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | PIEZOMETRI TUBO BASE A 15m  |      | 20,000000<br>000000 |       |       |      | 20,00000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | PIEZ. 4,  |      | 15,000000<br>000000 |       |       |      | 15,00000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | PIEZ. 5,  |      | 15,000000<br>000000 |       |       |      | 15,00000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | PIEZ. 8,  |      | 15,000000<br>000000 |       |       |      | 15,00000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale  | m    |                     |       |       |      | 145,00000000<br>000000 | 44,000000<br>000000 | 6.380,00      |
| 929      | IG.GG.P.2001.B | Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 20 m e fino a 40 m.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:-<br>l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento<br>dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per<br>eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione,<br>necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel<br>sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, |      |                     |       |       |      |                        |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |      |                        |                     | 74.657.167,33 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |               |         |
|          |        | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m<br/>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m<br/>PIEZ. 1,<br/><br/>PIEZ. 2,<br/><br/>PIEZ. 3<br/><br/>PIEZ. 6,</p> |      |                     |       |       |      |                     | 74.657.167,33 |         |
|          |        |   |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        |   |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        |   |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |      |                     | 74.657.167,33 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |       |       |      |                     | 74.657.167,33       |               |
|          |                | PIEZ. 7,   |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |               |
|          |                |  |      | 10,000000<br>000000 |       |       |      | 10,00000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m    |                     |       |       |      | 50,00000000<br>0000 | 50,280000<br>000000 | 2.514,00      |
| 930      | IG.GG.P.2001.G | Perforazione a distruzione di nucleo. Sovrapprezzo per posa in opera di tubi di rivestimento.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:-<br>l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento<br>dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per<br>eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione,<br>necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel<br>sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare,<br>ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà<br>compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del<br>livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di<br>perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di<br>carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in<br>sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro<br>apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di<br>tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie,<br>della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare<br>con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei<br>sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione,<br>da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa<br>l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale<br>intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La<br>maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta<br>esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o<br>comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali<br>sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente |      |                     |       |       |      |                     |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |      |                     |                     | 74.659.681,33 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |                     | QUANTITA'  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|-------|-------|---------------------|------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT.                |            |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |       |       |                     |            | 74.659.681,33 |         |
|          |        | sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG. |      |                     |       |       |                     |            |               |         |
|          |        | -----<br>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m  |      |                     |       |       |                     |            |               |         |
|          |        | PIEZ. 1,   |      | 30,000000<br>000000 |       |       | 30,00000000<br>0000 |            |               |         |
|          |        | PIEZ. 2,   |      | 30,000000<br>000000 |       |       | 30,00000000<br>0000 |            |               |         |
|          |        | PIEZ. 3  |      | 30,000000<br>000000 |       |       | 30,00000000<br>0000 |            |               |         |
|          |        | PIEZ. 6,   |      | 30,000000<br>000000 |       |       | 30,00000000<br>0000 |            |               |         |
|          |        | PIEZ. 7,   |      | 30,000000<br>000000 |       |       | 30,00000000<br>0000 |            |               |         |
|          |        | PIEZOMETRI TUBO BASE A 15m   |      |                     |       |       |                     |            |               |         |
|          |        | PIEZ. 4,   |      | 15,000000<br>000000 |       |       | 15,00000000<br>0000 |            |               |         |
|          |        | PIEZ. 5,   |      | 15,000000<br>000000 |       |       | 15,00000000<br>0000 |            |               |         |
|          |        | PIEZ. 8,   |      | 15,000000<br>000000 |       |       | 15,00000000<br>0000 |            |               |         |
|          |        | Totale   | m    |                     |       |       | 195,00000000        | 8,90000000 | 1.735,50      |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |                     |            | 74.661.416,83 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |        |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |       |       |      | 00000              | 00000  | 74.661.416,83 |
| 931      | IG.GG.O.3002.A | Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappello apribile e lucchetto,<br>-----<br>PIEZOMETRI<br>PIEZ. 1,<br><br>PIEZ. 2,<br><br>PIEZ. 3,<br><br>PIEZ. 4,<br><br>PIEZ. 5,<br><br>PIEZ. 6,<br><br>PIEZ. 7,<br><br>PIEZ. 8, |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |        |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |        |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |        |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |        |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |        |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |        |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |        |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |       |       |      |                    |        | 74.661.416,83 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     | 74.661.416,83 |
|          |                | Totale   | cad  |                    |       |       |      | 8,000000000<br>000 | 52,380000<br>000000 | 419,04        |
| 932      | IG.GG.O.3002.C | Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile.<br>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO<br>-----<br>formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30<br>-----<br>PIEZOMETRI<br>PIEZ. 1,<br><br>PIEZ. 2,<br><br>PIEZ. 3,<br><br>PIEZ. 4,<br><br>PIEZ. 5,<br><br>PIEZ. 6,<br><br>PIEZ. 7, |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |      |                    |                     | 74.661.835,87 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |      | QUANTITA'          | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-------|-------|------|--------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT. |                    |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |       |       |      |                    | 74.661.835,87        |               |
|          |                | PIEZ. 8,  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                      |               |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                      |               |
|          |                | Totale  | cad  |                    |       |       |      | 8,000000000<br>000 | 115,23000<br>0000000 | 921,84        |
| 933      | IG.EP.A.2018.A | Compenso fisso per esecuzione di misure sistematiche su apparecchiature in opera. Campagna di misure.<br>campagna di misure |      | 1,0000000<br>00000 |       |       |      | 1,000000000<br>000 |                      |               |
|          |                | Totale  | cad  |                    |       |       |      | 1,000000000<br>000 | 136,18000<br>0000000 | 136,18        |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |       |       |      |                    |                      | 74.662.893,89 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|------|--------------------|----------------------|-------|------|------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT. |                        |                    |           |
| 934      | IG.EP.A.3004.E | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>-----</p> <p>Tubo inclinometrico o inclino-assestometrico. Misure, quattro guide, in tubo inclinometrico, oltre la prima serie INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005200 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestometrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EP.A.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestometrica.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI TUBO<br/>INCL.1 ÷ 9</p> <p>INCLINOMETRI TUBO<br/>INCL.PAR. 1 ÷ 5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> | m    |                    |                      |       |      |                        | 74.662.893,89      |           |
|          |                |   |      | 9,0000000<br>00000 | 480,00000<br>0000000 |       |      | 4.320,000000<br>000000 |                    |           |
|          |                |   |      | 5,0000000<br>00000 | 205,00000<br>0000000 |       |      | 1.025,000000<br>000000 |                    |           |
|          |                |   |      |                    |                      |       |      | 5.345,000000<br>000000 | 9,9500000<br>00000 | 53.182,75 |
| 935      | IG.EP.A.3002.C | <p>Piezometro tipo Casagrande. Misure.</p> <p>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005198 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3002. - Nel prezzo di cui alla sottovoce A è compreso e compensato il costo di ciascuna cella installata nonchè l'onere di tutte le operazioni previste per la corretta realizzazione del piezometro. Per quanto riguarda la sistemazione della bocca del piezometro, da compensarsi con il pertinente prezzo di tariffa, l'Affidatario dovrà provvedervi secondo disposizioni delle Ferrovie. L'Affidatario ha l'obbligo di</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>  |      |                    |                      |       |      |                        | 74.716.076,64      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |       |       |      |                     | 74.716.076,64       |         |
|          |                | <p>eseguire la prima misura operativa dopo la stabilizzazione del livello statico della falda il cui onere è compensato nel prezzo delle sottovoce A e B; le successive misure saranno compensate con la sottovoce C. Nel prezzo della sottovoce C è anche compreso lo spurgo del piezometro da eseguirsi prima di ogni singola misurazione.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE<br/>PIEZ. 6 ÷ 8</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>   | cad  | 72,000000<br>000000 |       |       |      | 72,00000000<br>0000 | 7,33000000<br>00000 | 527,76  |
| 936      | IG.EP.A.3015.B | <p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.A<br/>PIEZ. 1 ÷ 6<br/>(Simili = 4+8+12+12+8+4)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> | cad  | 48,000000<br>000000 |       |       |      | 48,00000000<br>0000 | 9,90000000<br>00000 | 475,20  |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |      |                     | 74.717.079,60       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                    |         |
| 937      | IG.EP.A.3015.B | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.C</p> <p>PIEZ. 1 ÷ 6</p> <p>(Simili = 4+8+12+12+8+4)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> |      |                     |       |       |      |                     | 74.717.079,60      |         |
|          |                |   | cad  | 48,000000<br>000000 |       |       |      | 48,00000000<br>0000 |                    |         |
|          |                |   |      |                     |       |       |      | 48,00000000<br>0000 | 9,9000000<br>00000 | 475,20  |
| 938      | IG.EP.A.3015.D | <p>Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica.</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>   |      |                     |       |       |      |                     | 74.717.554,80      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI

VIM - Monitoraggio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|-------|-------|------|---------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                    |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |       |       |      |                     | 74.717.554,80      |         |
|          |        | espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..<br>-----<br>MONITORAGGIO PUNTI TOPOGRAFICI<br>LA LETTURA DEVE ESSERE ESEGUITA TRA 0.5 ÷ 6 MESI<br>vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B<br>PIEZ. 1 ÷ 6<br>(Simili = 4+8+12+12+8+4) |      |                     |       |       |      |                     |                    |         |
|          |        | Totale   | cad  | 48,000000<br>000000 |       |       |      | 48,00000000<br>0000 | 7,9100000<br>00000 | 379,68  |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |       |       |      |                     | 74.717.934,48      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                        |                    |                    | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                        |                    |                    |                          |                     | 74.717.934,48 |
| 939      | BA.CZ.A.3 09.B | <p>Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"</p> <p>Pali paratia provvisoriale phi 800 - incidenza 220 kg/mc<br/>vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)</p> <p>Pali paratia provvisoriale phi 1000 - incidenza 130 kg/mc<br/>vedi voce BA.PD.A.3 05.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)</p> |      |                      |                        |                    |                    |                          |                     |               |
|          |                |   |      | 220,00000<br>0000000 | 1.288,000<br>000000000 | 0,5026544<br>00000 |                    | 142.432,1507<br>84000000 |                     |               |
|          |                |   |      | 130,00000<br>0000000 | 1.275,000<br>000000000 | 0,7853975<br>00000 |                    | 130.179,6356<br>25000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                        |                    |                    | 272.611,7864<br>09000000 | 0,8200000<br>00000  | 223.541,66    |
| 940      | BA.MT.A.3003.A | <p>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"</p> <p>cordolo sommitale<br/>(Lunghezza = 93,05+91,85)</p>  |      |                      |                        |                    |                    |                          |                     |               |
|          |                |   |      |                      | 184,90000<br>0000000   | 1,2000000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 266,2560000<br>00000     |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                        |                    |                    | 266,2560000<br>00000     | 2,9000000<br>00000  | 772,14        |
| 941      | BA.PD.A.3 04.A | <p>Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm</p> <p>Pila "01", "02" e "03"</p> <p>Pali paratia provvisoriale</p> <p>OP4</p> <p>OP5</p>   |      |                      |                        |                    |                    |                          |                     |               |
|          |                |   |      | 63,000000<br>000000  | 14,000000<br>000000    |                    |                    | 882,0000000<br>00000     |                     |               |
|          |                |   |      | 29,000000<br>000000  | 14,000000<br>000000    |                    |                    | 406,0000000<br>00000     |                     |               |
|          |                | Totale  | m    |                      |                        |                    |                    | 1.288,000000<br>000000   | 91,340000<br>000000 | 117.645,92    |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                        |                    |                    |                          |                     | 75.059.894,20 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |      | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|---------------------|------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT. |                        |                      |               |
| 942      | BA.PD.A.3 04.B | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm<br>Spalla A<br>Pali paratia provvisoriale<br>OP1<br>OP2<br>OP3  |      |                     |                     |                     |      |                        |                      | 75.059.894,20 |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |                     |      |                        |                      |               |
|          |                | Totale  | m    | 28,000000<br>000000 | 17,000000<br>000000 |                     |      | 476,000000<br>000000   |                      |               |
|          |                |   |      | 21,000000<br>000000 | 17,000000<br>000000 |                     |      | 357,000000<br>000000   |                      |               |
|          |                |   |      | 26,000000<br>000000 | 17,000000<br>000000 |                     |      | 442,000000<br>000000   |                      |               |
|          |                |   |      |                     |                     |                     |      | 1.275,000000<br>000000 | 119,300000<br>000000 | 152.107,50    |
| 943      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"<br>cordolo sommitale<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A<br><br>Pali paratia provvisoriale<br>phi 800 (Larghezza = 0,4^2*3,14159)<br><br>phi 1000 (Larghezza = 0,5^2*3,14159) |      |                     |                     |                     |      |                        |                      |               |
|          |                | Totale  | m³   | 93,000000<br>000000 | 14,000000<br>000000 | 0,5026544<br>000000 |      | 654,4560288<br>000000  |                      |               |
|          |                |   |      | 77,000000<br>000000 | 17,000000<br>000000 | 0,7853975<br>000000 |      | 1.028,085327<br>500000 |                      |               |
|          |                |   |      |                     |                     |                     |      | 1.948,801356<br>300000 | 0,1500000<br>000000  | 292,32        |
| 944      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"<br>cordolo sommitale<br>(Lunghezza = 93,05+91,85)<br><br>a detrarre pali phi 800 (Larghezza = 0,4^2*3,14159)                                       |      |                     |                     |                     |      |                        |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |                     |      |                        |                      | 75.212.294,02 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |                     |                     |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |                     |                     |                    |                      |                     | 75.212.294,02 |
|          |                | a detrarre pali phi 1000 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)   |      | 1,000000<br>00000 | 000000              | 00000               | 00000              | 9,349371840<br>000   |                     |               |
|          |                |  |      | -                 | 77,000000<br>000000 | 0,7853975<br>00000  | 0,2000000<br>00000 | -                    | 12,09512150<br>0000 |               |
|          |                | Totale   | m³   |                   |                     |                     |                    | 22,93150666<br>0000  | 66,740000<br>000000 | 1.530,45      |
| 945      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"<br>cordolo sommitale<br>(Lunghezza = 93,05+91,85) |      | 2,000000<br>00000 | 184,90000<br>000000 |                     | 1,0000000<br>00000 | 369,8000000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                   |                     |                     |                    | 369,8000000<br>00000 | 10,070000<br>000000 | 3.723,89      |
| 946      | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2<br>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"<br>cordolo sommitale<br>(Lunghezza = 93,05+91,85)           |      |                   | 184,90000<br>000000 | 1,2000000<br>00000  | 1,0000000<br>00000 | 221,8800000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |                   |                     |                     |                    | 221,8800000<br>00000 | 82,120000<br>000000 | 18.220,79     |
| 947      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"<br>cordolo sommitale<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D        |      |                   |                     | 221,80000<br>000000 |                    | 221,8000000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |                   |                     |                     |                    | 221,8000000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 527,88        |
| 948      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla   |      |                   |                     |                     |                    |                      |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |                     |                     |                    |                      |                     | 75.236.297,03 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M. | DIMENSIONI           |       |                      |      | QUANTITA'  | PREZZO             | IMPORTO   |
|----------|--------|---|------|----------------------|-------|----------------------|------|--|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI               | LUNG. | LARG.                | ALT. |  |                    |           |
|          |        | RIPORTO   |      |                      |       |                      |      |  | 75.236.297,03      |           |
|          |        | sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"<br>cordolo sommitale - incidenza 100 kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |      |                      |       |                      |      |  |                    |           |
|          |        | Totale  | kg   | 100,00000<br>0000000 |       | 221,80000<br>0000000 |      | 22.180,00000<br>0000000<br><hr/> 22.180,00000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 18.187,60 |
|          |        | A RIPORTARE   |      |                      |       |                      |      |  | 75.254.484,63      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |                      |                    |                      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                          |                    |               |
| 949      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Spalla "A", Pila "01" e Pila "02"<br>Pali di fondazione 1500mm<br>vedi voce BA.PD.A.3 05.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |                |                     |                      |                    |                      |                          |                    | 75.254.484,63 |
|          |                | RIPORTO   |                |                     |                      |                    |                      |                          |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                     | 828,00000<br>0000000 | 1,7671443<br>75000 |                      | 1.463,195542<br>5000000  |                    | 219,48        |
| 950      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br><b>ARMATURA PALI</b><br>Spalla "A"<br>Pali di fondazione 1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "01"<br>Pali di fondazione 1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "02"<br>Pali di fondazione 1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |                |                     |                      |                    |                      |                          |                    |               |
|          |                | Totale  | kg             | 15,000000<br>000000 | 18,000000<br>000000  | 1,7671443<br>75000 | 220,00000<br>0000000 | 104.968,3758<br>75000000 |                    |               |
|          |                |   |                | 9,000000<br>00000   | 30,000000<br>000000  | 1,7671443<br>75000 | 150,00000<br>0000000 | 71.569,34718<br>7500000  |                    |               |
|          |                |   |                | 12,000000<br>000000 | 24,000000<br>000000  | 1,7671443<br>75000 | 130,00000<br>0000000 | 66.161,88540<br>0000000  |                    |               |
|          |                |   |                |                     |                      |                    |                      | 242.699,6084<br>62500000 | 0,8200000<br>00000 | 199.013,68    |
| 951      | BA.PD.A.3 04.D | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm<br>Spalla "A"<br>Pali di fondazione 1500mm  |                |                     |                      |                    |                      |                          |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                     |                      |                    |                      |                          |                    | 75.453.717,79 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|---------------------|---------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                      |               |         |
|          |        | RIPORTO                                 |      |                     |                     |       |                      |                      | 75.453.717,79 |         |
|          |        | Pila "01"<br>Pali di fondazione 1500mm  |      | 15,000000<br>000000 | 18,000000<br>000000 |       |                      | 270,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "02"<br>Pali di fondazione 1500mm  |      | 9,000000<br>000000  | 30,000000<br>000000 |       |                      | 270,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Totale                                  | m    | 12,000000<br>000000 | 24,000000<br>000000 |       |                      | 288,000000<br>000000 |               |         |
|          |        |   |      |                     |                     |       | 828,000000<br>000000 | 210,87000<br>0000000 | 174.600,36    |         |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                     |                     |       |                      |                      | 75.628.318,15 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.        | DIMENSIONI          |                     |                    |                      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|-------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |             | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                 |                     |               |         |
| 952      | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Spalla "A"<br>Plinto<br><br>a detrarre il volume dei pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "01"<br>Plinto<br><br>a detrarre il volume dei pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "02"<br>Plinto<br><br>a detrarre il volume dei pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) | RIPORTO     |                     |                     |                    |                      |                     | 75.628.318,15 |         |
|          |                |  |             | 12,400000<br>000000 | 21,400000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 53,07200000<br>0000  |                     |               |         |
|          |                |  |             | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>000000 | -                    | 5,301433125<br>000  |               |         |
|          |                |  |             | 15,000000<br>000000 |                     |                    |                      |                     |               |         |
|          |                |  |             | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>000000 | -                    | 3,180859875<br>000  |               |         |
|          |                |  |             | 9,000000<br>000000  |                     |                    |                      |                     |               |         |
|          |                |  |             | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>000000 | -                    | 4,241146500<br>000  |               |         |
|          |                |  |             | 12,400000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 41,91200000<br>0000  |                     |               |         |
|          |                |  |             | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>000000 | -                    | 4,241146500<br>000  |               |         |
|          |                |  |             | 12,000000<br>000000 |                     |                    |                      |                     |               |         |
|          |                | Totale   | m³          |                     |                     |                    | 113,0125605<br>00000 | 66,740000<br>000000 | 7.542,46      |         |
| 953      | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2<br>Spalla "A"   | A RIPORTARE |                     |                     |                    |                      |                     | 75.635.860,61 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |                      |                        |                    | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.                | LARG.                  | ALT.               |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |            |                      |                        |                    |                          | 75.635.860,61       |               |
|          |                | Plinto  |                |            | 12,000000<br>000000  | 21,000000<br>000000    | 2,000000<br>000000 | 504,000000<br>000000     |                     |               |
|          |                | Pila "01"   |                |            | 12,000000<br>000000  | 12,000000<br>000000    | 2,500000<br>000000 | 360,000000<br>000000     |                     |               |
|          |                | Plinto  |                |            | 12,000000<br>000000  | 16,500000<br>000000    | 2,500000<br>000000 | 495,000000<br>000000     |                     |               |
|          |                | Pila "02"   |                |            |                      |                        |                    |                          |                     |               |
|          |                | Plinto  |                |            |                      |                        |                    |                          |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |                      |                        |                    | 1.359,000000<br>000000   | 86,750000<br>000000 | 117.893,25    |
| 954      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Spalla "A" P1 e P2<br>VOLUMI Plinto<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.E   |                |            |                      | 1.359,000<br>000000000 |                    | 1.359,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |                      |                        |                    | 1.359,000000<br>000000   | 2,380000<br>000000  | 3.234,42      |
| 955      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Spalla "A" - incidenza 165 kg/mc<br><br>Pila 1 - incidenza 145 kg/mc<br><br>Pila 2 - incidenza 145 kg/mc |                |            | 165,00000<br>0000000 | 504,00000<br>0000000   |                    | 83.160,00000<br>0000000  |                     |               |
|          |                |   |                |            | 145,00000<br>0000000 | 360,00000<br>0000000   |                    | 52.200,00000<br>0000000  |                     |               |
|          |                |   |                |            | 145,00000<br>0000000 | 495,00000<br>0000000   |                    | 71.775,00000<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Totale  | kg             |            |                      |                        |                    | 207.135,0000<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 169.850,70    |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |                      |                        |                    |                          |                     | 75.926.838,98 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                   |                     |                             | QUANTITA'               | PREZZO | IMPORTO             |           |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|--------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.             | LARG.               | ALT.                        |                         |        |                     |           |
| 956      | BA.MT.A.3107.A | Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%<br>Spalla "A"<br>ritombamento   |      |                        |                   |                     |                             |                         |        | 75.926.838,98       |           |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                   |                     |                             |                         |        |                     |           |
|          |                | Totale   | m³   |                        | 2,100000<br>00000 | 21,000000<br>000000 | 8,420000<br>00000           | 371,322000<br>00000     |        | 34,780000<br>000000 | 12.914,58 |
| 957      | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito<br>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"<br>da Autocad<br><br>a detrarre il volume del plinto<br><br>volume del magro<br><br>volume fusto spalla SpA<br><br>volume misto cementato spalla SpA<br><br>volume plinto Pila P01 |      |                        |                   |                     |                             |                         |        |                     |           |
|          |                |  |      |                        |                   |                     | 10.218,00<br>000000000<br>0 | 10.218,00000<br>0000000 |        |                     |           |
|          |                |  |      | 1.431,000<br>000000000 |                   |                     |                             | 1.431,000000<br>000000  |        |                     |           |
|          |                |  |      | 1,000000<br>00000      |                   |                     | 53,072000<br>000000         | 53,07200000<br>0000     |        |                     |           |
|          |                |  |      | 1,000000<br>00000      | 8,000000<br>00000 | 13,700000<br>000000 | 4,420000<br>00000           | 484,432000<br>00000     |        |                     |           |
|          |                |  |      | 148,53000<br>0000000   |                   |                     |                             | 148,5300000<br>00000    |        |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                   |                     |                             |                         |        | 75.939.753,56       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                     |                    | QUANTITA'                 | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                           |               |         |
|          |        | RIPORTO                                 |      |                        |                     |                     |                    |                           | 75.939.753,56 |         |
|          |        | volume magro Pila P01                   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | -<br>432,000000<br>00000  |               |         |
|          |        | volume fusto Pila P01                   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 12,400000<br>000000 | 12,400000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | -<br>30,75200000<br>0000  |               |         |
|          |        | volume plinto Pila P02                  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 8,6000000<br>00000  | 3,3000000<br>00000  | 2,9400000<br>00000 | -<br>83,43720000<br>0000  |               |         |
|          |        | volume magro Pila P02                   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,5000000<br>00000 | -<br>495,0000000<br>00000 |               |         |
|          |        | volume fusto Pila P02                   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 12,400000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | -<br>41,91200000<br>0000  |               |         |
|          |        | volume plinto Pila P03                  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 8,6000000<br>00000  | 3,3000000<br>00000  | 1,2800000<br>00000 | -<br>36,32640000<br>0000  |               |         |
|          |        | volume magro Pila P03                   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 11,200000<br>000000 | 19,700000<br>000000 | 3,0000000<br>00000 | -<br>661,9200000<br>00000 |               |         |
|          |        | volume fusto Pila P03                   |      | -<br>1,000000<br>00000 | 11,600000<br>000000 | 20,100000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | -<br>46,63200000<br>0000  |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                        |                     |                     |                    |                           | 75.939.753,56 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'    | PREZZO      | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |              |             |               |
|          |                | RIPORTO  |                | -          | 13,200000 | 5,0600000 | 1,2800000 | -            |             | 75.939.753,56 |
|          |                |  |                | 1,0000000  | 000000    | 00000     | 00000     | 85,49376000  |             |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |           |           |           | 6.484,552640 | 7,7300000   | 50.125,59     |
|          |                |  |                |            |           |           |           | 000000       | 00000       |               |
| 958      | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"<br>Scavo di sbancamento<br>Volume da Autocad (Altezza = 4028,524+305,517+7835,184) |                |            |           |           | 12.169,22 | 12.169,22500 |             |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |           |           | 500000000 | 0000000      |             |               |
|          |                |  |                |            |           |           |           | 0            | 1,5500000   | 18.862,30     |
|          |                |  |                |            |           |           |           | 0000000      | 00000       |               |
| 959      | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"<br>Scavo di sbancamento<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A  |                |            |           |           | 12.169,23 | 12.169,23000 |             |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |           |           | 000000000 | 0000000      |             |               |
|          |                |  |                |            |           |           |           | 0            | 0,1500000   | 1.825,38      |
|          |                |  |                |            |           |           |           | 0000000      | 00000       |               |
| 960      | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Spalla "A"<br>Plinto   |                |            |           |           |           | 2,0000000    | 84,00000000 |               |
|          |                |  |                |            | 21,000000 |           |           | 000000       | 0000        |               |
|          |                |  |                |            | 000000    |           |           | 00000        | 0000        |               |
|          |                |  |                |            |           |           |           | 2,0000000    | 48,00000000 |               |
|          |                |  |                |            | 12,000000 |           |           | 000000       | 0000        |               |
|          |                |  |                |            | 000000    |           |           | 00000        | 0000        |               |
|          |                | Pila "01"  |                |            |           |           |           |              |             |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |           |           |           |              |             | 76.010.566,83 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M.           | DIMENSIONI         |                     |       |                      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|----------------|--------------------|---------------------|-------|----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |                | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                     |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |                |                    |                     |       |                      |                     | 76.010.566,83 |         |
|          |        | Plinto                                   |                | 2,0000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000   | 60,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "02"                                |                | 2,0000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000   | 60,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Plinto                                   |                | 2,0000000<br>00000 | 12,000000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000   | 60,00000000<br>0000 |               |         |
|          |        |  |                | 2,0000000<br>00000 | 16,500000<br>000000 |       | 2,5000000<br>00000   | 82,50000000<br>0000 |               |         |
|          |        | Totale                                   | m <sup>2</sup> |                    |                     |       | 394,5000000<br>00000 | 10,070000<br>000000 | 3.972,62      |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |                |                    |                     |       |                      |                     | 76.014.539,45 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |       |                      |                      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG. | LARG.                | ALT.                 |                     |                     |         |
| 961      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>Spalla "A"<br>Corpo spalla e soletta (Larghezza = 196,98+96,14)                 |      |                      |       |                      |                      |                     | 76.014.539,45       |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |       |                      |                      |                     |                     |         |
|          |                | Totale   | m³   |                      |       | 293,12000<br>0000000 | 293,1200000<br>00000 | 97,210000<br>000000 | 28.494,20           |         |
| 962      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.F   |      |                      |       |                      |                      |                     |                     |         |
|          |                | Totale   | m³   | 293,12000<br>0000000 |       |                      | 293,1200000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 697,63              |         |
| 963      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Spalla "A"<br>Corpo spalla<br><br>Muro d'ala (Simili = 2*2)<br><br>Paraghiaia |      |                      |       |                      |                      |                     |                     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |       | 2,0000000<br>00000   | 13,7000000<br>000000 | 2,6000000<br>00000  | 71,24000000<br>0000 |         |
|          |                |  |      |                      |       | 2,0000000<br>00000   | 2,8000000<br>00000   | 2,6000000<br>00000  | 14,56000000<br>0000 |         |
|          |                |  |      |                      |       | 4,0000000<br>00000   | 5,8000000<br>00000   | 2,6000000<br>00000  | 60,32000000<br>0000 |         |
|          |                |  |      |                      |       | 2,0000000<br>00000   | 1,2000000<br>00000   | 2,6000000<br>00000  | 6,240000000<br>000  |         |
|          |                |  |      |                      |       | 2,0000000<br>00000   | 13,7000000<br>00000  | 1,3000000<br>00000  | 35,62000000<br>0000 |         |
|          |                |  |      |                      |       | 2,0000000<br>00000   | 0,5000000<br>00000   | 1,3000000<br>00000  | 1,300000000<br>000  |         |
|          |                |  |      |                      |       |                      | 13,7000000<br>000000 | 0,3000000<br>00000  | 4,110000000<br>000  |         |
|          |                |  |      |                      |       |                      |                      |                     | 76.043.731,28       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                      |                    | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.                | ALT.               |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                     |                      |                    |                         | 76.043.731,28       |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000   | 5,8000000<br>00000  |                      | 1,3000000<br>00000 | 30,1600000<br>0000      |                     |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000   |                     | 0,8200000<br>00000   | 1,3000000<br>00000 | 2,1320000<br>000        |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                     |                      |                    | 225,6820000<br>00000    | 13,450000<br>000000 | 3.035,42      |
| 964      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>Spalla "A"<br>Paraghiaia                                      |      | 2,0000000<br>00000   | 13,700000<br>000000 |                      | 1,6000000<br>00000 | 43,8400000<br>0000      |                     |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000   |                     | 0,5000000<br>00000   | 1,6000000<br>00000 | 1,6000000<br>000        |                     |               |
|          |                |  |      |                      | 13,700000<br>000000 | 0,3000000<br>00000   |                    | 4,1100000<br>000        |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000   | 5,8000000<br>00000  |                      | 1,6000000<br>00000 | 37,1200000<br>0000      |                     |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000   |                     | 0,8200000<br>00000   | 1,6000000<br>00000 | 2,6240000<br>000        |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                     |                      |                    | 89,2940000<br>0000      | 16,380000<br>000000 | 1.462,64      |
| 965      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>incidenza media 180 kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.F |      | 180,00000<br>0000000 |                     | 292,84000<br>0000000 |                    | 52.711,20000<br>0000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                     |                      |                    | 52.711,20000<br>0000000 | 0,8200000<br>000000 | 43.223,18     |
| 966      | BA.CZ.A.3 05.Q | Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali<br>Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %  |      | 0,5000000            |                     |                      | 225,68000          | 112,8400000             |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                     |                      |                    |                         |                     | 76.091.452,52 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI |       |       |             | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|-------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.        |              |               |         |
|          |        | RIPORTO                                 |      |            |       |       |             |              | 76.091.452,52 |         |
|          |        | Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %             |      | 00000      |       |       | 0000000     | 00000        |               |         |
|          |        |   |      | 0,5000000  |       |       | 89,2900000  | 44,645000000 |               |         |
|          |        |   |      | 00000      |       |       | 0000000     | 0000         |               |         |
|          |        | Totale                                  | m²   |            |       |       | 157,4850000 | 5,5300000    | 870,89        |         |
|          |        |   |      |            |       |       | 00000       | 00000        |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |            |       |       |             |              | 76.092.323,41 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |      | QUANTITA'             | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|-------|------|-----------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT. |                       |                    |         |
| 967      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 358,24/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 179,12/2)  |      |                    |                      |       |      |                       | 76.092.323,41      |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                      |       |      |                       |                    |         |
|          |                | Totale   | kg   | 2,5000000<br>00000 | 179,12000<br>0000000 |       |      | 447,8000000<br>00000  |                    |         |
|          |                |  |      | 2,5000000<br>00000 | 89,560000<br>000000  |       |      | 223,9000000<br>00000  |                    |         |
|          |                |  |      |                    |                      |       |      | 671,7000000<br>00000  | 3,4600000<br>00000 |         |
| 968      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 358,24/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 179,12/2)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 179,12/2) |      |                    |                      |       |      |                       |                    |         |
|          |                | Totale   | m²   | 0,1600000<br>00000 | 89,560000<br>000000  |       |      | 179,1200000<br>000000 |                    |         |
|          |                |  |      |                    |                      |       |      | 89,5600000<br>00000   |                    |         |
|          |                |  |      |                    |                      |       |      | 14,32960000<br>0000   |                    |         |
|          |                |  |      |                    |                      |       |      | 283,0096000<br>00000  | 3,4000000<br>00000 |         |
| 969      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriori mani<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A   |      |                    |                      |       |      |                       |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |       |      |                       | 962,23             |         |
|          |                |  |      |                    |                      |       |      |                       | 76.095.609,72      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI         |                       |                       |                      | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                 | LARG.                 | ALT.                 |                      |                      |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                       |                       |                      |                      | 76.095.609,72        |         |
|          |                | (Lunghezza = 358,24/2)  |                |                    | 179,12000<br>0000000  |                       |                      | 179,1200000<br>00000 |                      |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B  |                |                    | 89,5600000<br>0000000 |                       |                      | 89,560000000<br>0000 |                      |         |
|          |                | (Lunghezza = 179,12/2)  |                |                    |                       |                       |                      |                      |                      |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m   |                |                    |                       |                       |                      |                      |                      |         |
|          |                | (Simili = 16%) * (Lunghezza = 179,12/2)   |                | 0,1600000<br>00000 | 89,5600000<br>0000000 |                       |                      | 14,329600000<br>0000 |                      |         |
|          |                | Totale parziale   | m <sup>2</sup> |                    |                       |                       |                      | 283,0096000<br>00000 |                      |         |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi  |                |                    |                       |                       |                      |                      |                      |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,2000000<br>00000 |                       |                       | 283,01000<br>0000000 | 56,602000000<br>0000 |                      |         |
|          |                |   |                |                    |                       |                       |                      | 339,6116000<br>00000 | 1,1500000<br>00000   |         |
| 970      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare      |                |                    |                       |                       |                      |                      |                      |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.A  |                |                    | 179,12000<br>0000000  |                       |                      | 179,1200000<br>00000 |                      |         |
|          |                | (Lunghezza = 358,24/2)  |                |                    |                       |                       |                      |                      |                      |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B  |                |                    | 89,5600000<br>0000000 |                       |                      | 89,560000000<br>0000 |                      |         |
|          |                | (Lunghezza = 179,12/2)  |                |                    |                       |                       |                      |                      |                      |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                       |                       |                      | 268,6800000<br>00000 | 13,3900000<br>000000 |         |
| 971      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM |                |                    |                       |                       |                      |                      |                      |         |
|          |                | Pila 1  |                |                    |                       | 70,7200000<br>0000000 |                      | 70,720000000<br>0000 |                      |         |
|          |                | Pila 2  |                |                    |                       | 70,7200000            |                      | 70,720000000         |                      |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                       |                       |                      |                      | 76.099.597,90        |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI             |       |        |                         | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------------------|-------|--------|-------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI                 | LUNG. | LARG.  | ALT.                    |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                        |       |        |                         |                     | 76.099.597,90 |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                        |       | 000000 | 0000                    | 97,210000           | 13.749,38     |         |
| 972      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F  |                |                        |       |        | 141,44000000<br>000000  | 000000              |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 141,440000<br>00000000 |       |        | 141,44000000<br>000000  |                     |               |         |
| 973      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Perimetro da cad<br>Pila 1<br>Esterno<br>Interno (Lunghezza = 2*11,00)<br>Pila 2<br>Esterno<br>Interno (Lunghezza = 2*11,00) |                |                        |       |        | 91,12000000<br>00000000 | 13,450000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                        |       |        | 358,24000000<br>000000  | 13,450000<br>000000 | 4.818,33      |         |
| 974      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>Perimetro da cad<br>Pila 1<br>Esterno  |                |                        |       |        | 45,56000000             |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                        |       |        |                         |                     | 76.118.502,24 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |              | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.         |             |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |           |           |              |             | 76.118.502,24 |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |      |            | 000000    |           | 00000        | 0000        |               |         |
|          |                | Pila 2  |      |            | 22,000000 |           | 2,0000000    | 44,00000000 |               |         |
|          |                | Esterno   |      |            | 000000    |           | 00000        | 0000        |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |      |            | 22,780000 |           | 2,0000000    | 45,56000000 |               |         |
|          |                |   |      |            | 000000    |           | 00000        | 0000        |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |            |           |           | 179,1200000  | 16,3800000  | 2.933,99      |         |
|          |                |   |      |            |           |           | 00000        | 000000      |               |         |
| 975      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. |      |            |           |           |              |             |               |         |
|          |                | Pile 1 e 2 - incidenza 240 kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F  |      |            | 240,00000 | 141,44000 | 33.945,60000 |             |               |         |
|          |                |   |      |            | 0000000   | 0000000   | 0000000      |             |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |            |           |           | 33.945,60000 | 0,8200000   | 27.835,39     |         |
|          |                |   |      |            |           |           | 0000000      | 00000       |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |           |           |              |             | 76.149.271,62 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|-------|-------|------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                     |               |
| 976      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq  |      |                      |       |       |      |                      | 76.149.271,62       |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                |  |      | 200,35000<br>0000000 |       |       |      | 200,3500000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                      |       |       |      | 200,3500000<br>00000 | 3,4600000<br>00000  | 693,21        |
| 977      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO |      |                      |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m  |      | 80,140000<br>0000000 |       |       |      | 80,14000000<br>0000  |                     |               |
|          |                |  |      | 12,822400<br>0000000 |       |       |      | 12,82240000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                      |       |       |      | 92,96240000<br>0000  | 3,4000000<br>00000  | 316,07        |
| 978      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO                        |      |                      |       |       |      |                      |                     |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m  |      | 80,140000<br>0000000 |       |       |      | 80,14000000<br>0000  |                     |               |
|          |                |  |      | 12,822400<br>0000000 |       |       |      | 12,82240000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale parziale  | m²   |                      |       |       |      | 92,96240000<br>0000  |                     |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |      | 0,2000000<br>00000   |       |       |      | 92,960000<br>000000  | 18,59200000<br>0000 |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |       |       |      |                      |                     | 76.150.280,90 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI           |                    |                      |                      | QUANTITA'            | PREZZO                  | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG.              | LARG.                | ALT.                 |                      |                         |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                      |                    |                      |                      |                      |                         |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                    |                      | 111,5544000<br>00000 | 1,1500000<br>00000   | 76.150.280,90<br>128,29 |         |
| 979      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare   |                | 80,1400000<br>000000 |                    |                      | 80,1400000<br>0000   |                      |                         |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                    |                      | 80,1400000<br>0000   | 13,3900000<br>000000 | 1.073,07                |         |
| 980      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>PILE 1 e 2  |                | 2,0000000<br>00000   |                    | 58,9700000<br>000000 | 117,9400000<br>00000 |                      |                         |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                      |                    |                      | 117,9400000<br>00000 | 97,2100000<br>000000 | 11.464,95               |         |
| 981      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F   |                | 117,94000<br>0000000 |                    |                      | 117,9400000<br>00000 |                      |                         |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                      |                    |                      | 117,9400000<br>00000 | 2,3800000<br>00000   | 280,70                  |         |
| 982      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>PULVINI<br>PILE 1 e 2 (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40))<br><br>(Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10)) |                | 4,0000000<br>00000   | 3,8500000<br>00000 |                      | 1,1000000<br>00000   | 16,9400000<br>0000   |                         |         |
|          |                |  |                | 4,0000000<br>00000   | 4,4000000<br>00000 |                      | 0,3500000<br>00000   | 6,1600000<br>000     |                         |         |
|          |                |  |                | 4,0000000<br>00000   | 9,7500000<br>00000 |                      | 1,1000000<br>00000   | 42,9000000<br>0000   |                         |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |                    |                      |                      |                      | 76.163.227,91           |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                      |                   | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.                | ALT.              |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                     |                      |                   |                         | 76.163.227,91       |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,000000<br>00000    | 10,100000<br>000000 |                      | 0,350000<br>00000 | 14,14000000<br>0000     |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                     |                      |                   | 80,14000000<br>0000     | 16,380000<br>000000 | 1.312,69      |
| 983      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 150 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F |      | 150,00000<br>0000000 |                     | 117,94000<br>0000000 |                   | 17.691,00000<br>0000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                     |                      |                   | 17.691,00000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000  | 14.506,62     |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                     |                      |                   |                         |                     | 76.179.047,22 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.                   |                         |                    |               |
| 984      | BA.CZ.A.3 11.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa.<br>ARMATURA PRE-TESA CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI<br>(Simili = 4*(72*1,102*25))<br><br>Ulteriori 2 campate |      |                        |                    |                    |                        |                         | 76.179.047,22      |               |
|          |                | Totale   | kg   | 7,934,400<br>000000000 |                    |                    |                        | 7,934,400<br>000000000  |                    |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000     |                    |                    | 7,934,400<br>000000000 | 15,868,80000<br>0000000 | 2,1300000<br>00000 | 50.700,82     |
| 985      | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Spalla "A"<br>Ritegno longitudinale<br><br>Ritegno trasversale<br><br>Pile 1 e 2<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*2)<br><br>Ritegno trasversale (Simili = 4*2)  |      |                        |                    |                    |                        |                         |                    |               |
|          |                | Totale   | dm3  | 2,0000000<br>00000     | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 7,200000000<br>000      |                    |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000     | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 12,000000000<br>0000    |                    |               |
|          |                |  |      | 8,0000000<br>00000     | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 28,800000000<br>0000    |                    |               |
|          |                |  |      | 8,0000000<br>00000     | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000     | 48,000000000<br>0000    |                    |               |
|          |                |  |      |                        |                    |                    |                        | 96,000000000<br>0000    | 0,5600000<br>00000 | 53,76         |
| 986      | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>SPALLA "A"<br>Baggioli   |      |                        |                    |                    |                        |                         |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      | 2,0000000<br>00000     | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000     | 0,540000000<br>000      |                    | 76.229.801,80 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI         |                    |                    |                     | QUANTITA'           | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.              | LARG.              | ALT.                |                     |                    |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                    |                    |                     |                     | 76.229.801,80      |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale<br>(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |                | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000          | 0,2000000          | 0,688000000<br>000  |                     |                    |         |
|          |                | Ritegni longitudinali  |                | 2,0000000<br>00000 | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000  | 0,450000000<br>000  | 0,924000000<br>000 |         |
|          |                | PILE 1 e 2<br>Baggioli (Simili = 4*2)  |                | 8,0000000<br>00000 | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 2,160000000<br>000  |                    |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)<br>(Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |                | 4,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 2,752000000<br>000  |                    |         |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)   |                | 4,0000000<br>00000 | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000  | 1,800000000<br>000  | 1,848000000<br>000 |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                    |                    |                    | 11,16200000<br>0000 | 97,210000<br>000000 | 1.085,06           |         |
| 987      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |                |                    |                    |                    | 11,160000<br>000000 | 11,16000000<br>0000 |                    |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                    |                    |                    | 11,16000000<br>0000 | 2,3800000<br>00000  | 26,56              |         |
| 988      | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br><br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>SPALLA "A"<br>Baggioli (Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2) |                | 4,0000000<br>00000 | 1,3500000<br>00000 |                    | 0,2000000<br>00000  | 1,080000000<br>000  |                    |         |
|          |                |  |                | 4,0000000<br>00000 |                    | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 0,800000000<br>000  |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                    |                    |                     |                     | 76.230.913,42      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI                  |                      |                    |                      | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                      | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                         |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                             |                      |                    |                      |                         | 76.230.913,42        |               |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale   |                | 2,0000000<br>00000          | 1,0000000<br>00000   |                    | 0,2000000<br>00000   | 0,400000000<br>000      |                      |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000          |                      | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000   | 1,376000000<br>000      |                      |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000          | 1,0000000<br>00000   |                    | 0,4500000<br>00000   | 0,900000000<br>000      |                      |               |
|          |                | (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |                | 2,0000000<br>00000          |                      | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000   | 0,900000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)   |                | 4,0000000<br>00000          | 0,5500000<br>00000   |                    | 0,7000000<br>00000   | 1,540000000<br>000      |                      |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |                | 4,0000000<br>00000          |                      | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000   | 3,360000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                             |                      |                    |                      | 10,356000000<br>0000    | 13,4500000<br>000000 | 139,29        |
| 989      | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 380 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |                |                             | 380,00000<br>0000000 |                    | 11,1620000<br>000000 | 4.241,5600000<br>000000 |                      |               |
|          |                | Totale   | kg             |                             |                      |                    |                      | 4.241,5600000<br>000000 | 0,82000000<br>00000  | 3.478,08      |
| 990      | FA.OM.A.1001.D | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato<br>Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 a P2<br>acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcato in C.A.P.<br>5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*5)<br><br>(Simili = 2*7850*2) |                | 1.570,000<br>000000000      | 1,1500000<br>00000   |                    |                      | 1.805,5000000<br>000000 |                      |               |
|          |                |  |                | 31.400,00<br>000000000<br>0 | 1,1500000<br>00000   | 0,2700000<br>00000 | 0,0220000<br>00000   | 214,4934000<br>00000    |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                             |                      |                    |                      |                         |                      | 76.234.530,79 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                        |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                        |                    |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                        |                    |                    |                        | 76.234.530,79      |         |
|          |                | Totale parziale   | kg   |                             |                        |                    |                    | 2.019,993400<br>000000 |                    |         |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000          | 2,019,993<br>000000000 |                    |                    | 2.019,993000<br>000000 |                    |         |
|          |                | -----<br>Totale parziale  | kg   |                             |                        |                    |                    | 2.019,993000<br>000000 |                    |         |
|          |                | -----<br>acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P.<br>4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*4) |      | 1.256,000<br>000000000      | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 1.444,400000<br>000000 |                    |         |
|          |                | (Simili = 2*7850*2)   |      | 31.400,00<br>000000000<br>0 | 1,1500000<br>00000     | 0,5400000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 428,9868000<br>000000  |                    |         |
|          |                | Totale parziale   | kg   |                             |                        |                    |                    | 1.873,386800<br>000000 |                    |         |
|          |                |   |      | 1,0000000<br>00000          | 1,873,387<br>000000000 |                    |                    | 1.873,387000<br>000000 |                    |         |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                        |                    |                    | 7.786,760200<br>000000 | 1,5700000<br>00000 |         |
| 991      | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 a P2                       |      | 7.786,760<br>000000000      |                        |                    |                    | 7.786,760000<br>000000 |                    |         |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                        |                    |                    | 7.786,760000<br>000000 | 0,6300000<br>00000 |         |
| 992      | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.        |      |                             |                        |                    |                    |                        |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                        |                    |                    |                        | 76.251.661,66      |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI         |                        |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|------------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                        |       |      |                        | 76.251.661,66      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 3432,13*0,5)   |      | 2,5000000<br>00000 | 31,620000<br>000000    |       |      | 79,05000000<br>0000    |                    |               |
|          |                |   |      | 2,5000000<br>00000 | 1.716,065<br>00000000  |       |      | 4.290,162500<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                    |                        |       |      | 4.369,212500<br>000000 | 3,4600000<br>00000 | 15.117,48     |
| 993      | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A. |      |                    | 31,620000<br>000000    |       |      | 31,62000000<br>0000    |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      | 0,1600000<br>00000 | 31,620000<br>000000    |       |      | 5,059200000<br>000     |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 3432,13*0,5)   |      |                    | 1.716,065<br>000000000 |       |      | 1.716,065000<br>000000 |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 3432,13*0,5)   |      | 0,1600000<br>00000 | 1.716,065<br>000000000 |       |      | 274,5704000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale  | m²   |                    |                        |       |      | 2.027,314600<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 6.892,87      |
| 994      | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.                           |      |                    | 31,620000              |       |      | 31,62000000            |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                        |       |      |                        |                    | 76.273.672,01 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI          |                        |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|------------------------|-------|------------------------|------------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG.                  | LARG. | ALT.                   |                        |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                     |                        |       |                        |                        | 76.273.672,01       |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                |                     | 000000                 |       |                        | 0000                   |                     |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 3432,13*0,5)  |                | 0,1600000<br>00000  | 31,620000<br>000000    |       |                        | 5,059200000<br>000     |                     |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 3432,13*0,5)  |                |                     | 1.716,065<br>000000000 |       |                        | 1.716,065000<br>000000 |                     |         |
|          |                | Totale parziale  | m <sup>2</sup> |                     |                        |       |                        | 2.027,314600<br>000000 |                     |         |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |                | 0,2000000<br>00000  |                        |       | 2.027,320<br>000000000 | 405,4640000<br>00000   |                     |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |                        |       |                        | 2.432,778600<br>000000 | 1,1500000<br>00000  |         |
| 995      | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.  |                |                     | 31,620000<br>000000    |       |                        | 31,62000000<br>0000    |                     |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |                        |       |                        | 31,62000000<br>0000    | 13,3900000<br>00000 |         |
| 996      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE 1 e 2<br>Baggioli (Simili = 4*2*2) |                | 16,000000<br>000000 | 1,3500000<br>00000     |       | 0,2000000<br>00000     | 4,320000000<br>000     |                     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                     |                        |       |                        |                        | 76.276.893,10       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                      |                     |                    |                    |                      | 76.276.893,10       |               |
|          |                | (Simili = 4*2*2)   |                | 16,000000<br>000000  |                     | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 3,200000000<br>000   |                     |               |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*2)  |                | 8,0000000<br>00000   | 1,0000000<br>00000  |                    | 0,2000000<br>00000 | 1,600000000<br>000   |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2*2)   |                | 8,0000000<br>00000   |                     | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 5,504000000<br>000   |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2*2)   |                | 8,0000000<br>00000   | 1,0000000<br>00000  |                    | 0,4500000<br>00000 | 3,600000000<br>000   |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |                | 8,0000000<br>00000   |                     | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 3,600000000<br>000   |                     |               |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*2)   |                | 8,0000000<br>00000   | 0,5500000<br>00000  |                    | 0,7000000<br>00000 | 3,080000000<br>000   |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2*2)   |                | 8,0000000<br>00000   |                     | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 6,720000000<br>000   |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                      |                     |                    |                    | 31,62400000<br>0000  | 16,380000<br>000000 | 518,00        |
| 997      | BA.CZ.A.3 02.I | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2<br>CAMPATA<br>Incidenza 1,40 mc/ml di trave<br>3 CAMPATE (Simili = 4*3) |                | 12,000000<br>000000  | 24,300000<br>000000 |                    | 1,4000000<br>00000 | 408,2400000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                      |                     |                    |                    | 408,2400000<br>00000 | 120,35000<br>000000 | 49.131,68     |
| 998      | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.   |                | 408,24000<br>0000000 |                     |                    |                    | 408,2400000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                      |                     |                    |                    | 408,2400000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 971,61        |
| 999      | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8                                      |                |                      |                     |                    |                    |                      |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |                     |                    |                    |                      |                     | 76.327.514,39 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI            |                     |                      |                      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|-----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI                | LUNG.               | LARG.                | ALT.                 |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                       |                     |                      |                      |                          | 76.327.514,39       |               |
|          |                | CAMPATA<br>Incidenza 12.60 mq/ml di trave<br>3 CAMPATE (Simili = 4*3)   |                | 12,000000<br>000000   | 24,300000<br>000000 |                      | 12,600000<br>000000  | 3.674,160000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                       |                     |                      |                      | 3.674,160000<br>000000   | 16,380000<br>000000 | 60.182,74     |
| 1000     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 175,00 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.I   |                | 175,000000<br>0000000 |                     | 408,24000<br>0000000 |                      | 71.442,000000<br>0000000 |                     |               |
|          |                | Totale  | kg             |                       |                     |                      |                      | 71.442,000000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000  | 58.582,44     |
| 1001     | BA.CZ.A.3 12.A | Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF.<br>(Simili = 4*(9*1,102*9,90))<br><br>(Simili = 4*(7*1,102*9,90))<br><br>Totale parziale<br><br>Ulteriori 2 campate |                | 392,75280<br>0000000  |                     |                      |                      | 392,7528000<br>00000     |                     |               |
|          |                |   | kg             | 305,47440<br>0000000  |                     |                      |                      | 305,4744000<br>00000     |                     |               |
|          |                |   |                |                       |                     |                      |                      | 698,2272000<br>00000     |                     |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000    |                     |                      | 698,22700<br>0000000 | 1.396,454000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Totale  | kg             |                       |                     |                      |                      | 2.094,681200<br>000000   | 2,1300000<br>00000  | 4.461,67      |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                       |                     |                      |                      |                          |                     | 76.450.741,24 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                         | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                    |                         |               |               |
| 1002     | BA.OP.A.3103.A | RIPORTO<br>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>(Simili = 2*1)<br>da P1 a P2<br>(Simili = 2*2) |      |                    |       |       |                         |                         | 76.450.741,24 |               |
|          |                | Totale  | kn   | 2,0000000<br>00000 |       |       | 4,000,000<br>000000000  | 8,000,00000<br>0000000  |               |               |
|          |                |   |      | 4,0000000<br>00000 |       |       | 4,000,000<br>000000000  | 16,000,00000<br>0000000 |               |               |
|          |                |   |      |                    |       |       | 24,000,00000<br>0000000 | 0,6900000<br>00000      | 16.560,00     |               |
| 1003     | BA.OP.A.3103.C | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>(Simili = 2*1)<br>da P1 a P2<br>(Simili = 2*2)  |      |                    |       |       |                         |                         |               |               |
|          |                | Totale  | kn   | 2,0000000<br>00000 |       |       | 4,000,000<br>000000000  | 8,000,00000<br>0000000  |               |               |
|          |                |   |      | 4,0000000<br>00000 |       |       | 4,000,000<br>000000000  | 16,000,00000<br>0000000 |               |               |
|          |                |   |      |                    |       |       | 24,000,00000<br>0000000 | 0,1700000<br>00000      | 4.080,00      |               |
| 1004     | BA.OP.A.3103.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>(Simili = 2*1)<br>da P1 a P2                            |      |                    |       |       |                         |                         |               |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 7,500,000<br>000000000  | 15,000,00000<br>0000000 |               | 76.471.381,24 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                        | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------------------------|-------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                         |                    |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |                        |                         | 76.471.381,24      |          |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000 |       |       | 7.500,000<br>000000000 | 30.000,00000<br>0000000 |                    |          |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       |                        | 45.000,00000<br>0000000 | 0,2200000<br>00000 | 9.900,00 |
| 1005     | BA.OP.A.3103.D | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F1<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 7.500,000<br>000000000 | 15.000,00000<br>0000000 |                    |          |
|          |                | da P1 a P2<br>(Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000 |       |       | 7.500,000<br>000000000 | 30.000,00000<br>0000000 |                    |          |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       |                        | 45.000,00000<br>0000000 | 0,0500000<br>00000 | 2.250,00 |
| 1006     | BA.OP.A.3105.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI UNI<br>UL1<br>P1<br>(Simili = 1*1) |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 4.000,000<br>000000000 | 4.000,00000<br>0000000  |                    |          |
|          |                | UL2<br>P2<br>(Simili = 1*1)  |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 4.000,000<br>000000000 | 4.000,00000<br>0000000  |                    |          |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       |                        | 8.000,00000<br>0000000  | 0,7400000<br>00000 | 5.920,00 |
| 1007     | BA.OP.A.3105.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di   |      |                    |       |       |                        |                         |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                        |                         | 76.489.451,24      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                        | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                         |                    |           |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |                        |                         | 76.489.451,24      |           |
|          |                | carico nominale orizzontale  |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | APPOGGI UNI  |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | UL1  |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | P1   |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.000,000<br>000000000 | 7.000,000000<br>000000  |                    |           |
|          |                | UL2  |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | P2   |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000 |       |       | 7.000,000<br>000000000 | 7.000,000000<br>000000  |                    |           |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       |                        | 14.000,00000<br>0000000 | 0,2800000<br>00000 | 3.920,00  |
| 1008     | BA.OP.A.3106.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | APPOGGI MULTI  |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | M1   |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | SPA  |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 4.500,000<br>000000000 | 9.000,000000<br>000000  |                    |           |
|          |                | P1   |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 5*1)   |      | 5,0000000<br>00000 |       |       | 4.500,000<br>000000000 | 22.500,00000<br>0000000 |                    |           |
|          |                | M2   |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | P2   |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | (Simili = 5*1)   |      | 5,0000000<br>00000 |       |       | 4.500,000<br>000000000 | 22.500,00000<br>0000000 |                    |           |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       |                        | 54.000,00000<br>0000000 | 0,3600000<br>00000 | 19.440,00 |
| 1009     | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati  |      |                    |       |       |                        |                         |                    |           |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                        |                         | 76.512.811,24      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                    |                    |                    |                      | 76.512.811,24       |               |
|          |                | Spalla "A"  |      |                    |                    |                    |                    |                      |                     |               |
|          |                | Ritegno longitudinale   |      | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 7,200000000<br>000   |                     |               |
|          |                | Ritegno trasversale   |      | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 12,000000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Pile 1 e 2  |      |                    |                    |                    |                    |                      |                     |               |
|          |                | Ritegno longitudinale (Simili = 4*2)  |      | 8,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 28,800000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*2)  |      | 8,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 48,000000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale  | dm3  |                    |                    |                    |                    | 96,000000000<br>0000 | 31,710000<br>000000 | 3.044,16      |
| 1010     | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. |      |                    |                    |                    |                    |                      |                     |               |
|          |                | Spalla "A"  |      |                    |                    |                    |                    |                      |                     |               |
|          |                | Ritegno longitudinale   |      | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 7,200000000<br>000   |                     |               |
|          |                | Ritegno trasversale   |      | 2,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 12,000000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Pile 1 e 2  |      |                    |                    |                    |                    |                      |                     |               |
|          |                | Ritegno longitudinale (Simili = 4*2)  |      | 8,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 28,800000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*2)  |      | 8,0000000<br>00000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 48,000000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale  | dm3  |                    |                    |                    |                    | 96,000000000<br>0000 | 7,6000000<br>00000  | 729,60        |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                    |                    |                    |                      |                     | 76.516.585,00 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
| 1011     | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo  |                |                    |                      |       |      |                        | 76.516.585,00      |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                      |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | kg             | 2,5000000<br>00000 | 537,84000<br>0000000 |       |      | 1.344,600000<br>000000 | 3,4600000<br>00000 | 4.652,32      |
| 1012     | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo |                |                    |                      |       |      |                        |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                |                    | 537,84000<br>0000000 |       |      | 537,8400000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 537,84000<br>0000000 |       |      | 86,05440000<br>0000    | 3,4000000<br>00000 | 2.121,24      |
| 1013     | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo                           |                |                    |                      |       |      |                        |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                |                    | 537,84000<br>0000000 |       |      | 537,8400000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale parziale   | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 537,84000<br>0000000 |       |      | 86,05440000<br>0000    |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                      |       |      | 623,8944000            |                    | 76.523.358,56 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |                     |                     |                      | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO            |           |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                 |                      |                      |                    |           |
|          |                | RIPORTO   |                |                     |                     |                     | 00000                |                      | 76.523.358,56        |                    |           |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi  |                |                     |                     |                     | 124,7780000<br>00000 |                      |                      |                    |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,2000000<br>00000  |                     |                     | 623,89000<br>0000000 | 748,6724000<br>00000 | 1,1500000<br>00000   | 860,97             |           |
| 1014     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Soletta (Simili = 2*3) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br><br>(Simili = 2*3)<br><br>Paraballast - superficie da cad (Simili = 2*3)<br><br>Veletta (Simili = 2*3) |                | 6,0000000<br>00000  | 24,900000<br>000000 | 6,0300000<br>00000  | 0,3600000<br>00000   | 324,3175200<br>00000 |                      |                    |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 6,0000000<br>00000  | 24,900000<br>000000 | 0,8200000<br>00000  | 0,4500000<br>00000   | 55,12860000<br>0000  | 20,91600000<br>0000  |                    |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 6,0000000<br>00000  | 24,900000<br>000000 | 1,8000000<br>00000  | 0,1400000<br>00000   | 26,89200000<br>0000  | 427,2541200<br>00000 | 97,210000<br>00000 | 41.533,37 |
| 1015     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Simili = 3*2)<br><br>Sulle travi in c.a.p. (Simili = 3*4)<br><br>Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 3*2)  |                | 6,0000000<br>00000  | 24,900000<br>000000 | 2,0900000<br>00000  | 0,0500000<br>00000   | 15,61230000<br>0000  |                      |                    |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 12,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 | 1,6000000<br>00000  | 0,0500000<br>00000   | 23,90400000<br>0000  |                      |                    |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 6,0000000<br>00000  | 0,3500000<br>00000  | 13,700000<br>000000 | 0,0500000<br>00000   | 1,438500000<br>000   | 40,95480000<br>0000  | 97,210000<br>00000 | 3.981,22  |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                     |                     |                     |                      |                      |                      | 76.569.734,12      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI            |                       |                    |                      | QUANTITA'            | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                | LUNG.                 | LARG.              | ALT.                 |                      |        |               |
| 1016     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                       |                       |                    |                      |                      |        | 76.569.734,12 |
|          |                | RIPORTO   |      |                       |                       |                    |                      |                      |        |               |
|          |                |   |      |                       |                       |                    | 427,26000<br>0000000 | 427,2600000<br>00000 |        |               |
|          |                |   |      |                       |                       |                    | 40,95500<br>0000000  | 40,9550000<br>0000   |        |               |
|          |                | Totale  | m³   |                       |                       |                    | 468,2150000<br>00000 | 2,3800000<br>00000   |        | 1.114,35      |
| 1017     | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Simili = 2*3)<br><br>(Simili = 2*3)<br><br>Sulle travi in cap (Simili = 4*3)<br><br>(Simili = 4*3)<br><br>Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 2*3)<br><br>(Simili = 2*3) |      |                       |                       |                    |                      |                      |        |               |
|          |                |   |      | 6,0000000<br>00000    | 24,9000000<br>0000000 | 2,0900000<br>00000 |                      | 312,2460000<br>00000 |        |               |
|          |                |   |      | 6,0000000<br>00000    | 24,9000000<br>0000000 |                    | 0,0500000<br>00000   | 7,470000000<br>000   |        |               |
|          |                |   |      | 12,0000000<br>0000000 | 24,9000000<br>0000000 | 1,6000000<br>00000 |                      | 478,0800000<br>00000 |        |               |
|          |                |   |      | 12,0000000<br>0000000 | 24,9000000<br>0000000 |                    | 0,0500000<br>00000   | 14,940000000<br>0000 |        |               |
|          |                |   |      | 6,0000000<br>00000    | 13,7000000<br>0000000 | 0,3500000<br>00000 |                      | 28,770000000<br>0000 |        |               |
|          |                |   |      | 6,0000000<br>00000    | 13,7000000<br>0000000 |                    | 0,0500000<br>00000   | 4,110000000<br>000   |        |               |
|          |                | Totale  | m²   |                       |                       |                    | 845,6160000<br>00000 | 18,5100000<br>00000  |        | 15.652,35     |
| 1018     | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Cordolo marciapiede (Simili = 2*3)   |      |                       |                       |                    |                      |                      |        |               |
|          |                |   |      | 6,0000000<br>00000    | 24,9000000<br>0000000 |                    | 0,5200000<br>00000   | 77,688000000<br>0000 |        |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                       |                       |                    |                      |                      |        | 76.586.500,82 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                       |                     |                       | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                 | LARG.               | ALT.                  |                          |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                       |                     |                       |                          | 76.586.500,82        |               |
|          |                | (Simili = 2*3)   |      | 6,000000<br>00000   | 24,900000<br>000000   |                     | 0,200000<br>00000     | 29,88000000<br>0000      |                      |               |
|          |                | Paraballast - sviluppo (Simili = 2*3)  |      | 6,000000<br>00000   | 24,900000<br>000000   |                     | 1,400000<br>00000     | 209,16000000<br>00000    |                      |               |
|          |                | Veletta - sviluppo (Simili = 2*3)  |      | 6,000000<br>00000   | 24,900000<br>000000   |                     | 3,600000<br>00000     | 537,84000000<br>00000    |                      |               |
|          |                | Testata soletta (Simili = 2*2*3) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))   |      | 12,000000<br>000000 |                       | 6,03000000<br>00000 | 0,36000000<br>00000   | 26,0496000000<br>0000    |                      |               |
|          |                | (Simili = 2*2*3)   |      | 12,000000<br>000000 |                       | 0,82000000<br>00000 | 0,52000000<br>00000   | 5,1168000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Testata Paraballast - superficie da cad (Simili = 2*2*3)   |      | 12,000000<br>000000 |                       |                     | 0,14000000<br>00000   | 1,6800000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Testata veletta (Simili = 2*2*3)   |      | 12,000000<br>000000 |                       | 1,80000000<br>00000 | 0,10000000<br>00000   | 2,1600000000<br>000      |                      |               |
|          |                | Totale   | m²   |                     |                       |                     |                       | 889,57440000<br>00000    | 18,510000<br>000000  | 16.466,02     |
| 1019     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 140,00 Kg/mc soletta c.a.p.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |                     | 140,000000<br>0000000 |                     | 427,260000<br>0000000 | 59.816,400000<br>0000000 |                      |               |
|          |                | Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                     | 420,000000<br>0000000 |                     | 40,955000<br>0000000  | 17.201,100000<br>0000000 |                      |               |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                       |                     |                       | 77.017,500000<br>0000000 | 0,82000000<br>000000 | 63.154,35     |
| 1020     | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Spalla  |      |                     | 8,06000000<br>00000   |                     |                       | 8,0600000000<br>000      |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                       |                     |                       |                          |                      | 76.666.121,19 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI         |                    |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|--------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG. | ALT.                 |                      |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                    |       |                      |                      | 76.666.121,19        |               |
|          |                | Pile 1 e 2  |      | 2,0000000<br>00000 | 8,0600000<br>00000 |       |                      | 16,1200000<br>0000   |                      |               |
|          |                | Totale  | m    |                    |                    |       |                      | 24,1800000<br>0000   | 249,66000<br>0000000 | 6.036,78      |
| 1021     | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm   |      |                    |                    |       |                      |                      |                      |               |
|          |                | Spalla  |      |                    | 8,0600000<br>00000 |       | 50,000000<br>00000   | 403,000000<br>00000  |                      |               |
|          |                | Pila 1  |      |                    | 8,0600000<br>00000 |       | 120,00000<br>0000000 | 967,200000<br>00000  |                      |               |
|          |                | Pila 2  |      |                    | 8,0600000<br>00000 |       | 150,00000<br>0000000 | 1.209,00000<br>00000 |                      |               |
|          |                | Totale  | m    |                    |                    |       |                      | 2.579,20000<br>00000 | 0,9400000<br>00000   | 2.424,45      |
| 1022     | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm |      |                    |                    |       |                      |                      |                      |               |
|          |                | Su muretti parballast<br>(Simili = 2*3)   |      | 6,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000 |       |                      | 5,1000000<br>000     |                      |               |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*3) * (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 6,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000 |       |                      | 15,6000000<br>0000   |                      |               |
|          |                | Totale  | m    |                    |                    |       |                      | 20,7000000<br>0000   | 56,170000<br>000000  | 1.162,72      |
| 1023     | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm   |      |                    |                    |       |                      |                      |                      |               |
|          |                | Su muretti parballast   |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000 |       | 50,000000<br>000000  | 85,0000000<br>0000   |                      |               |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000 |       | 120,00000<br>0000000 | 204,000000<br>00000  |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                    |       |                      |                      |                      | 76.675.745,14 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI                                       | U.M. | DIMENSIONI         |                       |       |                          | QUANTITA'             | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-----------------------|-------|--------------------------|-----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                 | LARG. | ALT.                     |                       |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                       |       |                          |                       | 76.675.745,14 |         |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Lunghezza = 1,78+0,82)                                |      | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000    |       | 150,00000<br>0000000     | 255,0000000<br>00000  |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000    |       | 50,0000000<br>0000000    | 260,0000000<br>00000  |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000    |       | 120,00000<br>0000000     | 624,0000000<br>00000  |               |         |
|          |                | (Lunghezza = 1,78+0,82)   |      | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000    |       | 150,00000<br>0000000     | 780,0000000<br>00000  |               |         |
|          |                | Totale  | m    |                    |                       |       | 2.208,0000000<br>0000000 | 0,1600000<br>00000    | 353,28        |         |
| 1024     | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm |      |                    |                       |       |                          |                       |               |         |
|          |                | Spalla  |      |                    | 13,7000000<br>0000000 |       | 13,700000000<br>0000     |                       |               |         |
|          |                | Pile 1 e 2  |      | 2,0000000<br>00000 | 13,7000000<br>0000000 |       | 27,400000000<br>0000     |                       |               |         |
|          |                | Totale  | m    |                    |                       |       | 41,100000000<br>0000     | 39,3700000<br>0000000 | 1.618,11      |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                       |       |                          |                       | 76.677.716,53 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |                    | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|----------------------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.               |                     |                     |               |
| 1025     | SS.CE.C.3102.B | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller.<br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2*3)   |      |                    |                      |       |                    |                     | 76.677.716,53       |               |
|          |                | Totale  | cad  | 3,0000000<br>00000 | 25,0000000<br>000000 |       |                    | 75,00000000<br>0000 | 14,470000<br>000000 | 1.085,25      |
| 1026     | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI PARAPETTI<br>Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Spalla Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(6,30/1,5))<br><br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Spalla Sede viaria (Simili = 4*2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento del 20% per ripristini e ritocchi |      |                    |                      |       |                    |                     |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   | 8,4000000<br>00000 | 1,3000000<br>00000   |       | 0,4720000<br>00000 | 5,154240000<br>000  |                     |               |
|          |                |   | m²   | 8,0000000<br>00000 | 6,3000000<br>00000   |       | 0,0100000<br>00000 | 0,504000000<br>000  |                     |               |
|          |                |   | m²   | 0,2000000<br>00000 |                      |       | 5,6300000<br>00000 | 1,126000000<br>000  | 2,5500000<br>00000  | 17,30         |
| 1027     | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pittura omologato su strutture in esercizio   |      |                    |                      |       |                    |                     |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                      |       |                    |                     |                     | 76.678.819,08 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |                    |                     | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|---|------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.                |                      |                    |          |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                      |                    |                     |                      | 76.678.819,08      |          |
|          |                | pulizia e preparazione  |      |                    |                      |                    |                     |                      |                    |          |
|          |                | Totale  | m²   | 6,7600000<br>00000 |                      |                    |                     | 6,760000000<br>000   | 3,1100000<br>00000 | 21,02    |
| 1028     | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione  |      |                    |                      |                    |                     |                      |                    |          |
|          |                | Totale  | m²   | 6,7600000<br>00000 |                      |                    |                     | 6,760000000<br>000   | 2,6600000<br>00000 | 17,98    |
| 1029     | BA.OP.A.3 18.A | Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria<br>Camminamento (Simili = 2*3)   |      |                    |                      |                    |                     |                      |                    |          |
|          |                | Totale  | m²   | 3,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>000000 | 8,0600000<br>00000 |                     | 602,0820000<br>00000 |                    |          |
|          |                | Totale  | m²   | 6,0000000<br>00000 | 24,9000000<br>000000 | 1,7800000<br>00000 |                     | 265,9320000<br>00000 | 4,9900000<br>00000 | 4.331,39 |
| 1030     | BA.OP.A.3 20.A | Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili<br>Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = (2*6,30)/1,5) |      |                    |                      |                    |                     |                      |                    |          |
|          |                | Totale  | kg   | 8,4000000<br>00000 | 1,3000000<br>00000   |                    | 10,400000<br>000000 | 113,5680000<br>00000 | 1,7500000<br>00000 | 198,74   |
| 1031     | BA.OP.A.3 21.A | Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili<br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247                                    |      |                    |                      |                    |                     |                      |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                      |                    |                     |                      | 76.683.388,21      |          |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                     | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI        |                    |                   |                   | QUANTITA'              | PREZZO                 | IMPORTO           |           |
|----------|---------------------|--|----------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| N.       | CODICE              |  |                | SIMILI            | LUNG.              | LARG.             | ALT.              |                        |                        |                   |           |
|          |                     | RIPORTO  |                |                   |                    |                   |                   |                        | 76.683.388,21          |                   |           |
|          |                     | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 4*2)  |                | 8,000000<br>00000 | 6,300000<br>00000  |                   | 3,250000<br>00000 | 163,800000<br>00000    |                        |                   |           |
|          |                     | Totale   | kg             |                   |                    |                   |                   | 163,800000<br>00000    | 1,850000<br>00000      | 303,03            |           |
| 1032     | BA.OP.A.3 15.A      | Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm<br>IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP<br>Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm<br>(Simili = 2*3)<br><br>Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm<br>(Larghezza = 2*2,05) |                | 6,000000<br>00000 | 24,900000<br>00000 | 8,550000<br>00000 |                   | 1.277,370000<br>000000 |                        |                   |           |
|          |                     | Totale   | m <sup>2</sup> | 3,000000<br>00000 | 24,900000<br>00000 | 4,100000<br>00000 |                   | 306,270000<br>00000    | 1.583,640000<br>000000 | 8,980000<br>00000 | 14.221,09 |
| 1033     | BA.MT.A.3 32.A      | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole<br>Canaletta passacavi<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3)  |                | 6,000000<br>00000 | 24,900000<br>00000 |                   | 0,100000<br>00000 | 14,94000000<br>0000    |                        |                   |           |
|          |                     | Totale   | m <sup>3</sup> |                   |                    |                   |                   | 14,94000000<br>0000    | 164,23000<br>0000000   | 2.453,60          |           |
| 1034     | VA.IF0G.A01.09.0001 | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico<br><br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO CAP   |                |                   |                    |                   |                   |                        |                        |                   |           |
|          |                     | A RIPORTARE  |                |                   |                    |                   |                   |                        | 76.700.365,93          |                   |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |                      | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|-------|----------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |       |                      |                         | 76.700.365,93       |               |
|          |                | Sede viaria (Simili = 1/2*2*3)   |      | 3,000000<br>00000   | 25,000000<br>000000 |       |                      | 75,00000000<br>0000     |                     |               |
|          |                | Totale   | cad  |                     |                     |       |                      | 75,00000000<br>0000     | 12,490000<br>000000 | 936,75        |
| 1035     | IT.ID.A.2 11.B | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3*3) |      | 18,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |       | 25,000000<br>000000  | 11.205,00000<br>0000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | cmm  |                     |                     |       |                      | 11.205,00000<br>0000000 | 0,3700000<br>00000  | 4.145,85      |
| 1036     | IT.TB.L.1002.E | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3*3)  |      | 18,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |       |                      | 448,2000000<br>00000    |                     |               |
|          |                | Totale   | m    |                     |                     |       |                      | 448,2000000<br>00000    | 9,4300000<br>00000  | 4.226,53      |
| 1037     | OM.ME.C.3 25.A | Fornitura e posa in opera di scala in ferro<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,000000<br>00000   | 3,500000<br>00000   |       | 180,00000<br>0000000 | 1.260,000000<br>000000  |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                     |       |                      | 1.260,000000<br>000000  | 2,8500000<br>00000  | 3.591,00      |
| 1038     | OM.ME.C.3 25.B | Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura   |      |                     |                     |       |                      |                         |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |       |                      |                         |                     | 76.713.266,06 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI         |                    |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|--------------------|--------------------|-------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG. | ALT.                   |                        |               |         |
|          |        | RIPORTO   |      |                    |                    |       |                        |                        | 76.713.266,06 |         |
|          |        | Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000 | 3,5000000<br>00000 |       | 180,00000<br>0000000   | 1.260,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Totale  | kg   |                    |                    |       | 1.260,000000<br>000000 | 0,2000000<br>00000     | 252,00        |         |
|          |        | A RIPORTARE   |      |                    |                    |       |                        |                        | 76.713.518,06 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 76.713.518,06 |         |
| 1039     | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m<br>Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m)<br>(Lunghezza = 1,14+0,52)<br><br>Piastra di base<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br><br>Piastra di base<br>(Lunghezza = 0,16+0,16)<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br>(Simili = 20,7*2)<br><br>parapiede<br>(Larghezza = 0,25+0,2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10%<br>(Simili = 0,1*199,675) |      |                        |                    |                    |                    |                      |               |         |
|          |                |   |      | 33,700000<br>000000    | 1,660000<br>00000  |                    |                    | 55,94200000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,1800000<br>00000 | 0,1800000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 3,815100000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 20,700000<br>000000    | 2,4000000<br>00000 |                    |                    | 49,68000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,3200000<br>00000 | 0,0180000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 0,678240000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 41,400000<br>000000    | 1,5000000<br>00000 |                    |                    | 62,10000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 1,5000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 0,0050000<br>00000 | 26,49375000<br>0000  |               |         |
|          |                |   | kg   |                        |                    |                    |                    | 199,6758231<br>52000 |               |         |
|          |                |   |      | 19,967500              |                    |                    |                    | 19,96750000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 76.713.518,06 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |      | QUANTITA'                 | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|----------------------|----------------------|-------|------|---------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT. |                           |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                      |                      |       |      |                           | 76.713.518,06 |         |
|          |        | Totale generale  | kg   | 000000               |                      |       |      | 0000                      |               |         |
|          |        | A dedurre  |      |                      |                      |       |      | 219,6433231<br>52000      |               |         |
|          |        | A sommare  |      |                      |                      |       |      | -                         |               |         |
|          |        | Totale parziale  |      | 219,64300<br>0000000 |                      |       |      | 219,6430000<br>00000      |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   |                      |                      |       |      | -<br>199,6755000<br>00000 |               |         |
|          |        | -----<br>Da Spalla A a P3<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente ) PASSO STANDARD 1.50m<br>Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(3x25m) ambo i lati<br>(Lunghezza = 2*(25+25+25)/1,50) |      | 219,64300<br>0000000 | 100,00000<br>0000000 |       |      | 21.964,30000<br>0000000   |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   |                      |                      |       |      | 21.964,30000<br>0000000   |               |         |
|          |        | -----<br>Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m<br>lato binario dispari Da Spalla A a P3<br>(Lunghezza = 25+25+25)   |      | 5,3400000<br>00000   | 75,000000<br>000000  |       |      | 400,5000000<br>00000      |               |         |
|          |        | lato binario pari Da Spalla A a P3<br>(Lunghezza = 25+25+25)   |      | 5,3400000<br>00000   | 75,000000<br>000000  |       |      | 400,5000000<br>00000      |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   |                      |                      |       |      | 801,0000000<br>00000      |               |         |
|          |        | piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*801)  |      | 120,15000<br>0000000 |                      |       |      | 120,1500000<br>00000      |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                      |                      |       |      |                           | 76.713.518,06 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                     |                    |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|---------------------|--------------------|------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.               | LARG.              | ALT. |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                     |                    |      |                         | 76.713.518,06      |               |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                     |                    |      | 22.885,45032<br>3152000 | 1,5700000<br>00000 | 35.930,16     |
| 1040     | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da Spalla A a P3<br>GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq<br>Banchina FFP dispari<br>(Lunghezza = 25+25+25) |      | 71,100000<br>000000         | 75,000000<br>000000 | 2,2000000<br>00000 |      | 11.731,50000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Banchina FFP pari<br>(Lunghezza = 25+25+25)  |      | 71,100000<br>000000         | 75,000000<br>000000 | 2,2000000<br>00000 |      | 11.731,50000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                     |                    |      | 23.463,00000<br>0000000 | 1,8700000<br>00000 | 43.875,81     |
| 1041     | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 22.885,45<br>000000000<br>0 |                     |                    |      | 22.885,45000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                     |                    |      | 22.885,45000<br>0000000 | 0,6300000<br>00000 | 14.417,83     |
| 1042     | FA.OM.C.3 01.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 22.885,45<br>000000000<br>0 |                     |                    |      | 22.885,45000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                     |                    |      |                         |                    | 76.807.741,86 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                      |                    |                         | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.                | LARG.              | ALT.                    |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                      |                    |                         |                      | 76.807.741,86 |         |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                      |                    | 22.885,45000<br>0000000 | 0,1500000<br>00000   | 3.432,82      |         |
| 1043     | FA.OM.C.3 01.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 22.885,45<br>000000000<br>0 |                      |                    | 22.885,45000<br>0000000 |                      |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                      |                    | 22.885,45000<br>0000000 | 0,3100000<br>00000   | 7.094,49      |         |
| 1044     | OM.MA.V.1 10.A | Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"<br>La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³.<br>inghisaggio<br>heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(25+25+25)/1,50) |      | 0,0961329<br>60000          | 100,00000<br>0000000 |                    | 2,0000000<br>00000      | 19,22659200<br>0000  |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                      |                    | 19,22659200<br>0000     | 14,8000000<br>000000 | 284,55        |         |
| 1045     | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Malta di allettamento piastre<br>heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*(25+25+25)/1,50)   |      | 100,00000<br>0000000        | 1,0000000<br>00000   | 1,0000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000      | 30,00000000<br>0000  |               |         |
|          |                | Totale  | dm3  |                             |                      |                    | 30,00000000             | 0,5600000            | 16,80         |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                      |                    |                         |                      | 76.818.570,52 |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------|-----------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |        |               |
|          |        | RIPORTO                                 |      |            |       |       |      | 0000      | 00000  | 76.818.570,52 |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |            |       |       |      |           |        | 76.818.570,52 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M.           | DIMENSIONI             |       |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|-------|-------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |       |       |                        |                        | 76.818.570,52 |         |
| 1046     | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Pila "04"<br>piano di lavoro<br>Volume da Autocad<br><br>Pila "04"<br>Volume da Autocad<br><br>Pila "05"<br>Volume da Autocad |                |                        |       |       | 233,51500<br>0000000   | 233,5150000<br>00000   |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |       |       | 166,61600<br>0000000   | 166,6160000<br>00000   |               |         |
|          |                |  |                |                        |       |       | 1.265,293<br>000000000 | 1.265,293000<br>000000 |               |         |
|          |                |  |                |                        |       |       | 1.665,424000<br>000000 | 1,5500000<br>00000     | 2.581,41      |         |
| 1047     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Pila "04" - Pila "05"<br>piano di lavoro  |                |                        |       |       |                        |                        |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 1.665,420<br>000000000 |       |       | 1.665,420000<br>000000 | 0,1500000<br>00000     | 249,81        |         |
| 1048     | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito<br>Pila "04"<br>piano di lavoro<br>Volume da Autocad   |                |                        |       |       |                        |                        |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |       |       |                        |                        | 76.821.401,74 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                      | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                        | QUANTITA'                   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                             |               |         |
|          |        | RIPORTO   |      |            |       |       |                        |                             | 76.821.401,74 |         |
|          |        | -----<br>Pila "05"<br>piano di lavoro<br>Volume da Autocad    |      |            |       |       | 166,61600<br>0000000   | 166,6160000<br>00000        |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "04"<br>volume di scavo 0-2m                    |      |            |       |       | 1.265,293<br>000000000 | 1.265,293000<br>000000      |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "04"<br>volume di scavo 0-2m                    |      |            |       |       | 739,86000<br>0000000   | 739,8600000<br>00000        |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "04"<br>volume di scavo 2-4m                    |      |            |       |       | 739,86000<br>0000000   | 739,8600000<br>00000        |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "04"<br>volume di scavo 4-6m                    |      |            |       |       | 739,86000<br>0000000   | 739,8600000<br>00000        |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "04"<br>volume di scavo 6-9.6m                  |      |            |       |       | 1.331,748<br>000000000 | 1.331,748000<br>000000      |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "04"<br>a detrarre volume magro                 |      |            |       |       | 73,98600<br>0000000    | -<br>73,98600000<br>0000    |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "04"<br>volume del plinto<br>vedi voce n. 13400 |      |            |       |       | 1,0000000<br>00000     | -<br>2.934,540000<br>000000 |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "04"<br>volume fusto pila                       |      |            |       |       | -<br>5,8000000         | -<br>13,200000              |               |         |
|          |        | A RIPORTARE   |      |            |       |       | 9,6000000              | -                           | 76.821.401,74 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |                    |                     |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI            | LUNG.              | LARG.               | ALT.                   |                        |               |         |
|          |        | RIPORTO                                    |      |                   |                    |                     |                        |                        | 76.821.401,74 |         |
|          |        | -----<br>Pila "05"<br>da Autocad           |      | 1,000000<br>00000 | 00000              | 000000              | 00000                  | 734,976000<br>00000    |               |         |
|          |        | a detrarre volume magro                    |      |                   |                    |                     | 1.972,710<br>000000000 | 1.972,710000<br>000000 |               |         |
|          |        | volume del plinto<br>vedi voce n. 13820    |      | -                 |                    |                     | 72,450000<br>000000    | -                      |               |         |
|          |        | volume fusto pila                          |      | 1,000000<br>00000 |                    |                     | -                      | 72,45000000<br>0000    |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "06"<br>volume di scavo 0-2m |      | -                 |                    |                     | 1,000000<br>00000      | -                      |               |         |
|          |        | volume di scavo 2-4m                       |      | 1,000000<br>00000 | 5,9400000<br>00000 | 13,200000<br>000000 | 9,7600000<br>00000     | 1.824,750000<br>000000 |               |         |
|          |        | volume di scavo 4-4.3m                     |      | -                 |                    |                     | -                      | -                      |               |         |
|          |        | a detrarre volume magro                    |      | 1,000000<br>00000 |                    |                     | 765,2620800<br>00000   | -                      |               |         |
|          |        | -----<br>Pila "06"<br>volume di scavo 0-2m |      |                   |                    |                     | 492,00000<br>0000000   | 492,0000000<br>00000   |               |         |
|          |        | volume di scavo 2-4m                       |      |                   |                    |                     | 492,00000<br>0000000   | 492,0000000<br>00000   |               |         |
|          |        | volume di scavo 4-4.3m                     |      |                   |                    |                     | 73,800000<br>000000    | 73,80000000<br>0000    |               |         |
|          |        | a detrarre volume magro                    |      |                   |                    |                     |                        |                        |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                                |      |                   |                    |                     |                        |                        | 76.821.401,74 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                     |                     | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT.                |                        |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                     |                     |                     |                        | 76.821.401,74        |               |
|          |                | volume del plinto<br>vedi voce n. 14180   |      | -                      |                     |                     | 49,200000<br>000000 | -                      |                      |               |
|          |                |   |      | 1,000000<br>000000     |                     |                     |                     | 49,200000<br>000000    |                      |               |
|          |                | volume fusto pila   |      | -                      |                     |                     |                     | -                      |                      |               |
|          |                |   |      | 1,000000<br>000000     |                     |                     |                     | 738,000000<br>000000   |                      |               |
|          |                |   |      | -                      | 5,600000<br>000000  | 13,200000<br>000000 | 1,090000<br>000000  | -                      |                      |               |
|          |                |   |      | 1,000000<br>000000     |                     |                     |                     | 80,57280000<br>000000  |                      |               |
|          |                | Totale  | m³   |                        |                     |                     |                     | 740,0101200<br>000000  | 7,7300000<br>000000  | 5.720,28      |
| 1049     | BA.PD.A.3 04.B | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm<br>Pila "04"<br>opera provvisoriale |      | 64,000000<br>000000    | 20,000000<br>000000 |                     |                     | 1.280,000000<br>000000 |                      |               |
|          |                | Pila "05"<br>opera provvisoriale  |      | 64,000000<br>000000    | 20,000000<br>000000 |                     |                     | 1.280,000000<br>000000 |                      |               |
|          |                | Totale  | m    |                        |                     |                     |                     | 2.560,000000<br>000000 | 119,30000<br>0000000 | 305.408,00    |
| 1050     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>opera provvisoriale Ø1200  |      | 1.045,018<br>497600000 |                     |                     |                     | 1.045,018497<br>600000 |                      |               |
|          |                | opera provvisoriale Ø1000   |      |                        |                     |                     |                     |                        |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                     |                     |                     |                        |                      | 77.132.530,02 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                        |                    |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------------|------------------------|--------------------|------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.                  | LARG.              | ALT. |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                        |                    |      |                          | 77.132.530,02      |               |
|          |                | opera provvisoriale Ø800   |      | 2.010,617<br>600000000 |                        |                    |      | 2.010,617600<br>000000   |                    |               |
|          |                |  |      | 760,01345<br>2800000   |                        |                    |      | 760,0134528<br>000000    |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   |                        |                        |                    |      | 3.815,649550<br>400000   | 0,1500000<br>00000 | 572,35        |
| 1051     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>opera provvisoriale Ø1200 - incidenza 240 kg/mc<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.C (Larghezza = 0,6^2*3,14159) |      | 240,00000<br>0000000   | 924,00000<br>0000000   | 1,1309724<br>00000 |      | 250.804,4394<br>24000000 |                    |               |
|          |                | opera provvisoriale Ø1000 - incidenza 100 kg/mc<br>vedi voce BA.PD.A.3 05.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)  |      | 100,00000<br>0000000   | 2.560,000<br>000000000 | 0,7853975<br>00000 |      | 201.061,7600<br>00000000 |                    |               |
|          |                | opera provvisoriale Ø800 - incidenza 120 kg/mc<br>vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)   |      | 120,00000<br>0000000   | 1.512,000<br>000000000 | 0,5026544<br>00000 |      | 91.201,61433<br>6000000  |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                        |                    |      | 543.067,8137<br>60000000 | 0,8200000<br>00000 | 445.315,61    |
| 1052     | BA.PD.A.3 19.D | Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 80 cm<br>Pila "04"<br>jet grouting   |      | 64,000000<br>000000    | 10,000000<br>000000    |                    |      | 640,000000<br>00000      |                    |               |
|          |                | Pila "05"<br>jet grouting  |      | 64,000000<br>000000    | 12,000000<br>000000    |                    |      | 768,000000<br>00000      |                    |               |
|          |                | Totale   | m    |                        |                        |                    |      | 1.408,000000             | 60,920000          | 85.775,36     |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                        |                    |      |                          |                    | 77.664.193,34 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI           |                   |                   | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI               | LUNG.             | LARG.             |                      |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                      |                   |                   | 000000               | 000000             | 77.664.193,34 |
| 1053     | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m<br>Pila "04"<br>cordolo sommitale |                |                      |                   |                   |                      |                    |               |
|          |                |  |                | 77,200000<br>000000  | 1,200000<br>00000 | 1,200000<br>00000 | 111,1680000<br>00000 |                    |               |
|          |                |  |                | 9,800000<br>00000    | 1,000000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | 9,800000000<br>000   |                    |               |
|          |                | Pila "05"<br>cordolo sommitale   |                | 77,200000<br>000000  | 1,200000<br>00000 | 1,200000<br>00000 | 111,1680000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Pila "06"<br>cordolo sommitale   |                | 65,800000<br>000000  | 1,000000<br>00000 | 0,800000<br>00000 | 52,6400000<br>0000   |                    |               |
|          |                | OS-P4  |                | 58,800000<br>000000  | 1,400000<br>00000 | 1,200000<br>00000 | 98,7840000<br>0000   |                    |               |
|          |                | OP6  |                | 21,900000<br>000000  | 1,000000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | 21,9000000<br>0000   |                    |               |
|          |                | OP7  |                | 40,600000<br>000000  | 1,000000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | 40,6000000<br>0000   |                    |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                      |                   |                   | 446,0600000<br>00000 | 2,9000000<br>00000 | 1.293,57      |
| 1054     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>Pila "04" - Pila "05" - Pila "06"<br>cordolo sommitale                                      |                | 446,06000<br>0000000 |                   |                   | 446,0600000<br>00000 |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                      |                   |                   |                      |                    | 77.665.486,91 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                    |                      | QUANTITA'           | PREZZO                 | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                     |                        |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                      |                    |                      |                     |                        |          |
|          |                | Totale   | m³   |                      |                      |                    | 446,0600000<br>00000 | 0,1500000<br>00000  | 77.665.486,91<br>66,91 |          |
| 1055     | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2           |      |                      |                      |                    |                      |                     |                        |          |
|          |                | Pila "04"<br>cordolo sommitale   |      | 77,2000000<br>000000 | 1,2000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000 | 18,52800000<br>0000  |                     |                        |          |
|          |                | Pila "05"<br>cordolo sommitale   |      | 9,8000000<br>00000   | 1,0000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000 | 1,960000000<br>000   |                     |                        |          |
|          |                | Pila "06"<br>cordolo sommitale   |      | 77,2000000<br>000000 | 1,2000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000 | 18,52800000<br>0000  |                     |                        |          |
|          |                | OS-P4  |      | 65,8000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000 | 13,16000000<br>0000  |                     |                        |          |
|          |                | OP6  |      | 58,8000000<br>000000 | 1,4000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000 | 16,46400000<br>0000  |                     |                        |          |
|          |                | OP7  |      | 21,9000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000 | 4,380000000<br>000   |                     |                        |          |
|          |                | Totale   | m³   | 40,6000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000   | 0,2000000<br>00000 | 8,120000000<br>000   | 81,14000000<br>0000 | 66,7400000<br>00000    | 5.415,28 |
| 1056     | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari |      |                      |                      |                    |                      |                     |                        |          |
|          |                | Pila "04"<br>cordolo sommitale   |      | 2,0000000<br>00000   | 77,2000000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 154,4000000<br>00000 |                     |                        |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                      |                    |                      |                     | 77.670.969,10          |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |                     |                   |                   | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG.             | ALT.              |                     |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |                     |                   |                   |                     | 77.670.969,10       |         |
|          |                | Pila "05"<br>cordolo sommitale   |      | 2,000000<br>00000 | 9,800000<br>00000   |                   | 0,800000<br>00000 | 15,680000<br>00000  |                     |         |
|          |                | Pila "06"<br>cordolo sommitale   |      | 2,000000<br>00000 | 77,200000<br>000000 |                   | 1,000000<br>00000 | 154,400000<br>00000 |                     |         |
|          |                | OS-P4  |      | 2,000000<br>00000 | 65,800000<br>000000 |                   | 0,600000<br>00000 | 78,960000<br>00000  |                     |         |
|          |                | OP6  |      | 2,000000<br>00000 | 58,800000<br>000000 |                   | 1,000000<br>00000 | 117,600000<br>00000 |                     |         |
|          |                | OP7  |      | 2,000000<br>00000 | 21,900000<br>000000 |                   | 0,800000<br>00000 | 35,040000<br>00000  |                     |         |
|          |                | Totale   | m²   | 2,000000<br>00000 | 40,600000<br>000000 |                   | 0,800000<br>00000 | 64,960000<br>00000  | 10,070000<br>000000 |         |
| 1057     | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 |      |                   |                     |                   |                   |                     | 6.253,87            |         |
|          |                | Pila "04"<br>cordolo sommitale   |      |                   | 77,200000<br>000000 | 1,200000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | 92,640000<br>00000  |                     |         |
|          |                | Pila "05"<br>cordolo sommitale   |      |                   | 9,800000<br>00000   | 1,000000<br>00000 | 0,800000<br>00000 | 7,840000<br>00000   |                     |         |
|          |                | Pila "06"  |      |                   | 77,200000<br>000000 | 1,200000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | 92,640000<br>00000  |                     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |                     |                   |                   |                     | 77.677.222,97       |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |                        |                      | QUANTITA'                 | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.                  | ALT.                 |                           |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                     |                        |                      |                           | 77.677.222,97       |               |
|          |                | cordolo sommitale  |                |                        | 65,800000<br>000000 | 1,000000<br>000000     | 0,600000<br>000000   | 39,48000000<br>0000       |                     |               |
|          |                | OS-P4  |                |                        | 58,800000<br>000000 | 1,400000<br>000000     | 1,000000<br>000000   | 82,32000000<br>0000       |                     |               |
|          |                | OP6  |                |                        | 21,900000<br>000000 | 1,000000<br>000000     | 0,800000<br>000000   | 17,52000000<br>0000       |                     |               |
|          |                | OP7  |                |                        | 40,600000<br>000000 | 1,000000<br>000000     | 0,800000<br>000000   | 32,48000000<br>0000       |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                        |                      | 364,92000000<br>000000    | 82,120000<br>000000 | 29.967,23     |
| 1058     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Pila P4 - P5 - P6<br>cordolo sommitale<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D           |                |                        |                     | 364,920000<br>000000   |                      | 364,92000000<br>000000    | 2,3800000<br>000000 | 868,51        |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                        |                      | 364,92000000<br>000000    | 2,3800000<br>000000 | 868,51        |
| 1059     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>incidenza cordolo sommitale 100 kg/mc |                | 100,000000<br>00000000 |                     | 364,920000<br>00000000 |                      | 36.492,000000<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 29.923,44     |
|          |                | Totale   | kg             |                        |                     |                        |                      | 36.492,000000<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 29.923,44     |
| 1060     | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Pila "04"<br>4 cordoli intermedi   |                | 3,00000000<br>000000   | 68,400000<br>000000 | 1,00000000<br>000000   | 0,20000000<br>000000 | 41,04000000<br>0000       |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                        |                      | 41,04000000               | 66,740000           | 2.739,01      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |                     |                        |                      |                           |                     | 77.740.721,16 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |                      |                   | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG.                | ALT.              |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                     |                      | 0000              | 000000                  | 77.740.721,16       |               |
| 1061     | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Pila "04"<br>4 cordoli intermedi  |                |                      |                     |                      |                   |                         |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 3,000000<br>00000    | 68,400000<br>000000 |                      | 1,000000<br>00000 | 205,200000<br>00000     | 10,070000<br>000000 | 2.066,36      |
| 1062     | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2<br>Pila "04"<br>4 cordoli intermedi  |                |                      |                     |                      |                   |                         |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,000000<br>00000    | 68,400000<br>000000 | 1,000000<br>00000    | 1,000000<br>00000 | 205,200000<br>00000     | 82,120000<br>000000 | 16.851,02     |
| 1063     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Pila "04"<br>4 cordoli intermedi  |                |                      |                     |                      |                   |                         |                     |               |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 205,20000<br>0000000 |                     |                      |                   | 205,200000<br>00000     | 2,3800000<br>00000  | 488,38        |
| 1064     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Pila "04"<br>4 cordoli intermedi - incidenza 195 kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |                |                      |                     |                      |                   |                         |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                | 195,00000<br>0000000 |                     | 205,20000<br>0000000 |                   | 40.014,00000<br>0000000 |                     | 77.760.126,92 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |                     |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO                    |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                         |                    |                            |
|          |                | RIPORTO<br>Totale  | kg   |                              |                     |                    |                    | 40.014,00000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 77.760.126,92<br>32.811,48 |
| 1065     | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Pila "04"<br>puntelli op. provvisoriale $\Phi 406,4$ s=16<br>(Lunghezza = $(9,240*4*2)+(7,970*2)+(3,180*2)$ )<br><br>PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20<br>(Simili = $7850*2*(8+2+2)$ )<br><br>Pila "05"<br>puntelli op. provvisoriale $\Phi 406,4$ s=16<br>(Lunghezza = $9,190*4$ )<br><br>PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20<br>(Simili = $7850*2*(4)$ )<br><br>Totale parziale<br><br>INCREMENTO percentuale per saldature bulloni e tirafonidi 15%<br>(Simili = $0,15*21617,90$ ) |      | 153,00000<br>0000000         | 96,220000<br>000000 |                    |                    | 14.721,66000<br>0000000 |                    |                            |
|          |                |  |      | 188.400,0<br>000000000<br>00 | 0,8000000<br>00000  | 0,6000000<br>00000 | 0,0200000<br>00000 | 1.808,640000<br>0000000 |                    |                            |
|          |                |  |      | 122,00000<br>0000000         | 36,760000<br>000000 |                    |                    | 4.484,720000<br>0000000 |                    |                            |
|          |                |  |      | 62.800,00<br>000000000<br>0  | 0,8000000<br>00000  | 0,6000000<br>00000 | 0,0200000<br>00000 | 602,8800000<br>0000000  |                    |                            |
|          |                |  | kg   |                              |                     |                    |                    | 21.617,90000<br>0000000 |                    |                            |
|          |                |  |      | 3.242,685<br>000000000       |                     |                    |                    | 3.242,685000<br>0000000 |                    |                            |
|          |                | Totale   | kg   |                              |                     |                    |                    | 24.860,58500<br>0000000 | 1,5700000<br>00000 | 39.031,12                  |
| 1066     | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>Pila "04" - Pila "05"<br>puntelli op. provvisoriale   |      |                              |                     |                    |                    |                         |                    |                            |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |                     |                    |                    |                         |                    | 77.831.969,52              |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                     |                     | QUANTITA'               | PREZZO                | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.               | LARG.               |                         |                       |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                     |                     |                         |                       | 77.831.969,52 |
|          |                | Totale   | kg   | 24.860,59<br>000000000<br>0 |                     |                     | 24.860,59000<br>0000000 | 0,6300000<br>00000    | 15.662,17     |
| 1067     | BA.DE.A.5 33.A | Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere.<br>Pila "04" - Pila "05"<br>puntelli op. provvisoriale  |      |                             |                     |                     |                         |                       |               |
|          |                | Totale   | kg   | 24.860,59<br>000000000<br>0 |                     |                     | 24.860,59000<br>0000000 | 0,0200000<br>00000    | 497,21        |
| 1068     | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m<br>Pila "04"<br>scavo interno alla paratia<br><br>a detrarre volume dei diaframmi<br><br>Pila "05"<br>scavo interno alla paratia<br><br>a detrarre volume dei diaframmi |      |                             |                     |                     |                         |                       |               |
|          |                |  |      |                             | 17,700000<br>000000 | 20,900000<br>000000 | 2,000000<br>000000      | 739,8600000<br>000000 |               |
|          |                |  |      | -                           |                     | 107,76000<br>000000 | 2,000000<br>000000      | -                     |               |
|          |                |  |      | 1,0000000<br>000000         |                     |                     | 215,5200000<br>000000   |                       |               |
|          |                |  |      |                             | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000 | 2,000000<br>000000      | 724,5000000<br>000000 |               |
|          |                |  |      | -                           |                     | 107,76000<br>000000 | 2,000000<br>000000      | -                     |               |
|          |                |  |      | 1,0000000                   |                     |                     | 215,5200000             |                       |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                     |                     |                         |                       | 77.848.128,90 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcato L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                      |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.                | ALT.               |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 00000              |                     |                      |                    | 00000                  |                     | 77.848.128,90 |
|          |                | Pila "06"<br>scavo interno alla paratia  |      |                    | 12,000000<br>000000 | 20,500000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | 492,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                | a detrarre volume dei diaframmi  |      | -                  |                     | 82,320000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | -                      |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   | 1,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 164,640000<br>000000   |                     |               |
|          |                |  |      |                    |                     |                      |                    | 1.360,680000<br>000000 | 2,9000000<br>000000 | 3.945,97      |
| 1069     | BA.MT.A.3003.B | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m |      |                    |                     |                      |                    |                        |                     |               |
|          |                | Pila "04"<br>scavo interno alla paratia  |      |                    | 17,700000<br>000000 | 20,900000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | 739,860000<br>000000   |                     |               |
|          |                | a detrarre volume dei diaframmi  |      | -                  |                     | 107,760000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | -                      |                     |               |
|          |                |  |      | 1,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 215,520000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Pila "05"<br>scavo interno alla paratia  |      |                    | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | 724,500000<br>000000   |                     |               |
|          |                | a detrarre volume dei diaframmi  |      | -                  |                     | 107,760000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | -                      |                     |               |
|          |                |  |      | 1,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 215,520000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Pila "06"  |      |                    |                     |                      |                    |                        |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                     |                      |                    |                        |                     | 77.852.074,87 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                      |                    | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.                | ALT.               |                        |                    |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                     |                      |                    |                        | 77.852.074,87      |          |
|          |                | scavo interno alla paratia   |      |                    | 12,000000<br>000000 | 20,500000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | 492,000000<br>000000   |                    |          |
|          |                | a detrarre volume dei diaframmi  |      | -                  |                     | 82,320000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | -                      |                    |          |
|          |                |  |      | 1,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 164,640000<br>000000   |                    |          |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                     |                      |                    | 1.360,680000<br>000000 | 3,280000<br>000000 | 4.463,03 |
| 1070     | BA.MT.A.3003.C | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m |      |                    |                     |                      |                    |                        |                    |          |
|          |                | Pila "04"  |      |                    |                     |                      |                    |                        |                    |          |
|          |                | scavo interno alla paratia   |      |                    | 17,700000<br>000000 | 20,900000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | 739,860000<br>000000   |                    |          |
|          |                | a detrarre volume dei diaframmi  |      | -                  |                     | 107,760000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | -                      |                    |          |
|          |                |  |      | 1,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 215,520000<br>000000   |                    |          |
|          |                | Pila "05"  |      |                    |                     |                      |                    |                        |                    |          |
|          |                | scavo interno alla paratia   |      |                    | 17,500000<br>000000 | 20,700000<br>000000  | 2,000000<br>000000 | 724,500000<br>000000   |                    |          |
|          |                | a detrarre volume dei diaframmi  |      | -                  |                     | 107,760000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | -                      |                    |          |
|          |                |  |      | 1,000000<br>000000 |                     |                      |                    | 215,520000<br>000000   |                    |          |
|          |                | Pila "06"  |      |                    |                     |                      |                    |                        |                    |          |
|          |                | scavo interno alla paratia   |      |                    | 12,000000           | 20,500000            | 0,3000000          | 73,80000000            |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                     |                      |                    |                        | 77.856.537,90      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |            |           | QUANTITA'    | PREZZO       | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|------------|-----------|--------------|--------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG.     |              |              |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            |            |           |              |              | 77.856.537,90 |
|          |                | a detrarre volume dei diaframmi  |      |            | 000000     | 000000    | 000000       |              |               |
|          |                |  |      | -          | 82,320000  | 0,300000  | -            |              |               |
|          |                |  |      | 1,000000   | 000000     | 000000    | 24,69600000  |              |               |
|          |                |  |      | 000000     |            |           | 0000         |              |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |            |           | 1.082,424000 | 4,06000000   | 4.394,64      |
|          |                |  |      |            |            |           | 000000       | 000000       |               |
| 1071     | BA.MT.A.3003.D | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m |      |            | 17,700000  | 20,900000 | 3,600000     | 1.331,748000 |               |
|          |                | Pila "04"  |      |            | 000000     | 000000    | 000000       | 000000       |               |
|          |                | scavo interno alla paratia   |      |            |            |           |              |              |               |
|          |                | a detrarre volume dei diaframmi  |      |            |            |           |              |              |               |
|          |                |  |      | -          | 107,760000 | 3,600000  | -            |              |               |
|          |                |  |      | 1,000000   | 000000     | 000000    | 387,93600000 |              |               |
|          |                |  |      | 000000     |            |           | 000000       |              |               |
|          |                | Pila "05"  |      |            | 17,500000  | 20,700000 | 3,760000     | 1.362,060000 |               |
|          |                | scavo interno alla paratia   |      |            | 000000     | 000000    | 000000       | 000000       |               |
|          |                | a detrarre volume dei diaframmi  |      |            |            |           |              |              |               |
|          |                |  |      | -          | 107,760000 | 3,600000  | -            |              |               |
|          |                |  |      | 1,000000   | 000000     | 000000    | 387,93600000 |              |               |
|          |                |  |      | 000000     |            |           | 000000       |              |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |            |           | 1.917,936000 | 5,02000000   | 9.628,04      |
|          |                |  |      |            |            |           | 000000       | 000000       |               |
| 1072     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  |      |            |            |           |              |              |               |
|          |                | Pila "04"  |      |            |            |           |              |              |               |
|          |                | scavo interno alla paratia   |      |            |            |           |              |              |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |            |           |              |              | 77.870.560,58 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                     | QUANTITA'              | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.               |                        |                        |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                      |                     |                        |                        | 77.870.560,58 |
|          |                | a detrarre   |      | 17,700000<br>000000 | 20,900000<br>000000  | 9,600000<br>000000  | 3.551,328000<br>000000 |                        |               |
|          |                | Pila "05"<br>scavo interno alla paratia  |      | -                   | 107,76000<br>0000000 | 9,600000<br>000000  | -                      | 1.034,496000<br>000000 |               |
|          |                | a detrarre   |      | 1,000000<br>00000   |                      |                     |                        |                        |               |
|          |                | Pila "06"<br>scavo interno alla paratia  |      | -                   | 17,500000<br>000000  | 20,700000<br>000000 | 9,760000<br>000000     | 3.535,560000<br>000000 |               |
|          |                | a detrarre   |      | -                   | 107,76000<br>0000000 | 9,760000<br>000000  | -                      | 1.051,737600<br>000000 |               |
|          |                | Pila "06"<br>scavo interno alla paratia  |      | 1,000000<br>00000   |                      |                     |                        |                        |               |
|          |                | a detrarre   |      | -                   | 12,000000<br>000000  | 20,500000<br>000000 | 4,300000<br>000000     | 1.057,800000<br>000000 |               |
|          |                | Pila "04"<br>demolizione diaframmi   |      | -                   | 82,320000<br>000000  | 4,300000<br>000000  | -                      | 353,976000<br>000000   |               |
|          |                | Pila "05"  |      | 1,000000<br>00000   |                      |                     |                        |                        |               |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                      |                     | 5.704,478400<br>000000 | 0,1500000<br>00000     | 855,67        |
| 1073     | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m |      |                     |                      |                     |                        |                        |               |
|          |                | Pila "04"<br>demolizione diaframmi   |      |                     | 107,76000<br>0000000 | 2,000000<br>000000  | 215,5200000<br>000000  |                        |               |
|          |                | Pila "05"  |      |                     |                      |                     |                        |                        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |                     |                        |                        | 77.871.416,25 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M.           | DIMENSIONI |       |                      |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG. | LARG.                | ALT.               |                      |                     |           |
|          |                | RIPORTO   |                |            |       |                      |                    |                      | 77.871.416,25       |           |
|          |                | demolizione diaframmi   |                |            |       | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000 |                     |           |
|          |                | Pila "06"<br>demolizione diaframmi  |                |            |       | 82,320000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 164,6400000<br>00000 |                     |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |       |                      |                    | 595,6800000<br>00000 | 29,100000<br>000000 | 17.334,29 |
| 1074     | BA.DE.A.5 04.B | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità<br>Pila "04"<br>demolizione diaframmi |                |            |       | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000 |                     |           |
|          |                | Pila "05"<br>demolizione diaframmi  |                |            |       | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000 |                     |           |
|          |                | Pila "06"<br>demolizione diaframmi  |                |            |       | 82,320000<br>000000  | 2,0000000<br>00000 | 164,6400000<br>00000 |                     |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |       |                      |                    | 595,6800000<br>00000 | 39,570000<br>000000 | 23.571,06 |
| 1075     | BA.DE.A.5 04.C | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità<br>Pila "04"<br>demolizione diaframmi |                |            |       | 107,76000            | 2,0000000          | 215,5200000          |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |       |                      |                    |                      | 77.912.321,60       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISATE  | U.M. | DIMENSIONI |       |                      |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG.                | ALT.               |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       | 0000000              | 00000              | 00000                |                     | 77.912.321,60 |
|          |                | Pila "05"<br>demolizione diaframmi   |      |            |       | 107,76000<br>0000000 | 2,0000000<br>00000 | 215,5200000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Pila "06"<br>demolizione diaframmi   |      |            |       | 82,320000<br>0000000 | 0,3000000<br>00000 | 24,69600000<br>0000  |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |       |                      |                    | 455,7360000<br>00000 | 47,720000<br>000000 | 21.747,72     |
| 1076     | BA.DE.A.5 04.D | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 6 m. e fino a 8 m. di profondità<br>Pila "04"<br>demolizione diaframmi                                      |      |            |       | 107,76000<br>0000000 | 3,6000000<br>00000 | 387,9360000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Pila "05"<br>demolizione diaframmi   |      |            |       | 107,76000<br>0000000 | 3,7600000<br>00000 | 405,1776000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |       |                      |                    | 793,1136000<br>00000 | 60,520000<br>000000 | 47.999,24     |
| 1077     | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Pila "04" - Pila "05" - Pila "06"<br>demolizione cordolo sommitale |      |            |       | 197,18000<br>0000000 |                    | 197,1800000<br>00000 |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |                      |                    |                      |                     | 77.982.068,56 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                      |                     |           |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |                    |                    |                      | 77.982.068,56       |           |
|          |                | Pila "04"<br>demolizione cordolo intermedio   |      |                     | 68,400000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 68,40000000<br>0000  |                     |           |
|          |                | demolizione pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,000^2/4)   |      | 64,000000<br>000000 |                     | 0,7853975<br>00000 | 3,0100000<br>00000 | 151,2989744<br>00000 |                     |           |
|          |                | Pila "05"<br>demolizione pali<br>(Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)  |      | 22,000000<br>000000 |                     | 0,5026544<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 7,740877760<br>000   |                     |           |
|          |                | (Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)   |      | 32,000000<br>000000 |                     | 0,5026544<br>00000 | 3,4800000<br>00000 | 55,97559398<br>4000  |                     |           |
|          |                | (Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)   |      | 22,000000<br>000000 |                     | 0,5026544<br>00000 | 6,2600000<br>00000 | 69,22556396<br>8000  |                     |           |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                     |                    |                    | 549,8210101<br>12000 | 29,100000<br>000000 | 15.999,79 |
| 1078     | BA.PD.A.3 04.A | Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm |      |                     |                     |                    |                    |                      |                     |           |
|          |                | Pila "04"<br>opera provvisoriale  |      | 9,0000000<br>00000  | 12,000000<br>000000 |                    |                    | 108,0000000<br>00000 |                     |           |
|          |                | Pila "06"<br>opera provvisoriale  |      | 60,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |                    |                    | 720,0000000<br>00000 |                     |           |
|          |                | OP6   |      | 20,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |                    |                    | 240,0000000<br>00000 |                     |           |
|          |                | OP7   |      | 37,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |                    |                    | 444,0000000<br>00000 |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |                    |                    |                      | 77.998.068,35       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                         | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                    |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |                     |                         |                      | 77.998.068,35 |         |
|          |                | Totale   | m    |                     |                     |                     | 1.512,000000<br>000000  | 91,340000<br>000000  | 138.106,08    |         |
| 1079     | BA.PD.A.3 19.B | Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm<br>Pila "06"<br>jet grouting   |      |                     |                     |                     |                         |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m    | 60,000000<br>000000 | 10,000000<br>000000 |                     | 600,000000<br>000000    |                      |               |         |
| 1080     | BA.PD.A.3 04.C | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm<br>OS-P4   |      |                     |                     |                     |                         |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m    | 42,000000<br>000000 | 22,000000<br>000000 |                     | 600,000000<br>000000    | 49,100000<br>000000  | 29.460,00     |         |
| 1081     | BA.PD.A.3104.F | Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250<br>Opera provvisoriale pila P4<br>phi 168.3 sp.12.5mm - peso 48 kg/m                              |      |                     |                     |                     |                         |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m    | 13,000000<br>000000 | 25,000000<br>000000 |                     | 924,000000<br>000000    | 147,910000<br>000000 | 136.668,84    |         |
| 1082     | BA.PD.A.3015.A | Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione<br>Opera provvisoriale pila P4<br>phi 168.3 sp.12.5mm - peso 48 kg/m |      |                     |                     |                     |                         |                      |               |         |
|          |                | Totale   | m    | 13,000000<br>000000 | 25,000000<br>000000 |                     | 325,000000<br>000000    | 57,850000<br>000000  | 18.801,25     |         |
| 1083     | DC.DS.I.3002.A | Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la   |      |                     |                     |                     |                         |                      |               |         |
|          |                | Totale   | kg   | 13,000000<br>000000 | 25,000000<br>000000 | 48,000000<br>000000 | 15.600,000000<br>000000 | 1,03000000<br>000000 | 16.068,00     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                     |                         |                      | 78.337.172,52 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI          |                    |       |                      | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|-------------------------------|--|----------------|---------------------|--------------------|-------|----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE                        |  |                | SIMILI              | LUNG.              | LARG. | ALT.                 |                     |               |         |
|          |                               | RIPORTO  |                |                     |                    |       |                      |                     | 78.337.172,52 |         |
|          |                               | parte fino a metri 2 dal piano di posa.  |                |                     |                    |       |                      |                     |               |         |
|          |                               | P4   |                | 39,900000<br>000000 | 3,000000<br>000000 |       | 119,700000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                               | P5 (Lunghezza = 45+36,10)  |                | 81,100000<br>000000 | 5,000000<br>000000 |       | 405,500000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                               | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                    |       | 525,200000<br>000000 | 76,770000<br>000000 | 40.319,60     |         |
| 1084     | VS<br>VS.IF28.A01.ZZ.<br>1330 | PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO<br>Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre metri 2 e fino a metri 4 dal piano di posa. |                |                     |                    |       |                      |                     |               |         |
|          |                               | P5 (Lunghezza = 45+36,10)  |                | 81,100000<br>000000 | 1,000000<br>000000 |       | 81,100000<br>000000  |                     |               |         |
|          |                               | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                    |       | 81,100000<br>000000  | 81,730000<br>000000 | 6.628,30      |         |
|          |                               | A RIPORTARE  |                |                     |                    |       |                      |                     | 78.384.120,42 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI          |                             |                             |      | QUANTITA'                 | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|---------------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG.                       | LARG.                       | ALT. |                           |                        |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                     |                             |                             |      |                           | 78.384.120,42          |               |
| 1085     | BA.PD.A.3 10.D | Diaframma ( paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm<br>Pila "03"      |                | 26,000000<br>000000 | 30,000000<br>000000         | 2,800000<br>000000          |      | 2.184,000000<br>000000    |                        |               |
|          |                | Pila "04"  |                | 34,000000<br>000000 | 30,000000<br>000000         | 2,800000<br>000000          |      | 2.856,000000<br>000000    |                        |               |
|          |                | Pila "05"  |                | 34,000000<br>000000 | 30,000000<br>000000         | 2,800000<br>000000          |      | 2.856,000000<br>000000    |                        |               |
|          |                | Pila "06"  |                | 26,000000<br>000000 | 30,000000<br>000000         | 2,800000<br>000000          |      | 2.184,000000<br>000000    |                        |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |                             |                             |      | 10.080,000000<br>00000000 | 148,000000<br>00000000 | 1.491.840,00  |
| 1086     | BA.PD.A.3100.E | Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa da Pila "03" a Pila "06"<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D |                |                     |                             | 10.080,00<br>000000000<br>0 |      | 10.080,000000<br>00000000 |                        |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |                             |                             |      | 10.080,000000<br>00000000 | 35,000000<br>00000000  | 352.800,00    |
| 1087     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi da Pila "03" a Pila "06"<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D                                 |                |                     | 10.080,00<br>000000000<br>0 | 1,200000<br>000000          |      | 12.096,000000<br>00000000 |                        |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                             |                             |      | 12.096,000000<br>00000000 | 0,150000<br>000000     | 1.814,40      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                     |                             |                             |      |                           |                        | 80.230.574,82 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |       |                    |                            | QUANTITA'                  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|----------------------|-------|--------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG. | LARG.              | ALT.                       |                            |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |       |                    |                            |                            | 80.230.574,82 |         |
| 1088     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Pila "03" e Pila "06" - incidenza 145kg/mc<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D (Altezza = 2184*2)<br><br>Pila "04" e Pila "05" - incidenza 155kg/mc<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D (Altezza = 2856*2) |      |                      |       |                    |                            |                            |               |         |
|          |                |   |      | 145,00000<br>0000000 |       | 1,2000000<br>00000 | 4.368,000<br>000000000     | 760.032,0000<br>000000000  |               |         |
|          |                |   |      | 155,00000<br>0000000 |       | 1,2000000<br>00000 | 5.712,000<br>000000000     | 1.062.432,00<br>0000000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                      |       |                    | 1.822.464,00<br>0000000000 | 0,8200000<br>00000         | 1.494.420,48  |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |       |                    |                            |                            | 81.724.995,30 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                     |                     | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.               | ALT.                |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                      |                     |                     |                     | 81.724.995,30 |         |
| 1089     | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Pila "03"<br>Magro<br>Plinto<br><br>a detrarre il volume dei diaframmi<br><br>Pila "04"<br>Magro<br>Plinto<br><br>a detrarre volume dei diaframmi<br><br>Pila "05"<br>Magro<br><br>a detrarre volume dei diaframmi<br><br>Pila "06"<br>magro plinto |      |                     |                      |                     |                     |                     |               |         |
|          |                |   |      | 11,600000<br>000000 | 20,100000<br>000000  | 0,200000<br>000000  | 46,63200000<br>0000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | -                   | 82,320000<br>000000  | 0,200000<br>000000  | -                   | 16,46400000<br>0000 |               |         |
|          |                |   |      | 1,00000000<br>00000 |                      |                     |                     | -                   |               |         |
|          |                |   |      |                     | 16,900000<br>000000  | 20,100000<br>000000 | 0,200000<br>000000  | 67,93800000<br>0000 |               |         |
|          |                |   |      | -                   | 107,76000<br>0000000 | 0,200000<br>000000  | -                   | 21,55200000<br>0000 |               |         |
|          |                |   |      | 1,00000000<br>00000 |                      |                     |                     | -                   |               |         |
|          |                |   |      |                     | 16,900000<br>000000  | 20,100000<br>000000 | 0,200000<br>000000  | 67,93800000<br>0000 |               |         |
|          |                |   |      | -                   | 107,76000<br>0000000 | 0,200000<br>000000  | -                   | 21,55200000<br>0000 |               |         |
|          |                |   |      | 1,00000000<br>00000 |                      |                     |                     | -                   |               |         |
|          |                |   |      |                     | 11,600000            | 20,100000           | 0,2000000           | 46,63200000         |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                      |                     |                     |                     | 81.724.995,30 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |           |          | QUANTITA'    | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-----------|----------|--------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.    |              |           |               |
|          |                | RIPORTO  |                |            |           |          |              |           | 81.724.995,30 |
|          |                | a detrarre il volume dei diaframmi   |                |            | 000000    | 000000   | 000000       |           |               |
|          |                |  |                | -          | 82,320000 | 0,200000 | -            |           |               |
|          |                |  |                | 1,000000   | 000000    | 000000   | 16,46400000  |           |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |           |          | 000000       | 66,740000 | 10.218,43     |
|          |                |  |                |            |           |          | 153,1080000  | 000000    |               |
| 1090     | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2     |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                | Pila "03"  |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                | Plinto   |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                |  |                | 11,200000  | 19,700000 | 3,000000 | 661,9200000  |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 000000    | 000000   | 000000       |           |               |
|          |                | Pila "04"  |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                | Plinto   |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                |  |                | 16,500000  | 19,700000 | 3,000000 | 975,1500000  |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 000000    | 000000   | 000000       |           |               |
|          |                | Pila "05"  |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                | Plinto   |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                |  |                | 16,500000  | 19,700000 | 3,000000 | 975,1500000  |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 000000    | 000000   | 000000       |           |               |
|          |                | Pila "06"  |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                | Plinto   |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                |  |                | 11,200000  | 19,700000 | 3,000000 | 661,9200000  |           |               |
|          |                |  |                | 000000     | 000000    | 000000   | 000000       |           |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |           |          | 3.274,140000 | 86,750000 | 284.031,65    |
|          |                |  |                |            |           |          | 000000       | 000000    |               |
| 1091     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                | Pila "03" - P4 - P5 - P6   |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                | Plinto   |                |            |           |          |              |           |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |           |          |              |           | 82.019.245,38 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |       |                    | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|---------------------|-------|--------------------|------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG. | ALT.               |                        |                    |          |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                     |       |                    |                        | 82.019.245,38      |          |
|          |                | vedi voce BA.CZ.A.3 01.E   |                |                        |                     |       |                    |                        |                    |          |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 3.274,140<br>000000000 |                     |       |                    | 3.274,140000<br>000000 | 2,3800000<br>00000 | 7.792,45 |
| 1092     | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari |                |                        |                     |       |                    |                        |                    |          |
|          |                | Pila "03"<br>Plinto  |                | 2,0000000<br>00000     | 11,200000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000 | 67,20000000<br>0000    |                    |          |
|          |                | Pila "04"<br>Plinto  |                | 2,0000000<br>00000     | 19,700000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000 | 118,2000000<br>00000   |                    |          |
|          |                | Pila "05"<br>Plinto  |                | 2,0000000<br>00000     | 16,500000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000 | 99,00000000<br>0000    |                    |          |
|          |                | Pila "06"<br>Plinto  |                | 2,0000000<br>00000     | 19,700000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000 | 118,2000000<br>00000   |                    |          |
|          |                | Pila "07"<br>Plinto  |                | 2,0000000<br>00000     | 16,500000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000 | 99,00000000<br>0000    |                    |          |
|          |                | Pila "08"<br>Plinto  |                | 2,0000000<br>00000     | 19,700000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000 | 118,2000000<br>00000   |                    |          |
|          |                | Pila "09"<br>Plinto  |                | 2,0000000<br>00000     | 11,200000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000 | 67,20000000<br>0000    |                    |          |
|          |                | Pila "10"<br>Plinto  |                | 2,0000000<br>00000     | 19,700000<br>000000 |       | 3,0000000<br>00000 | 118,2000000<br>00000   |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |                     |       |                    |                        | 82.027.037,83      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                      |                          | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.                | ALT.                     |                          |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                      |                      |                          |                          | 82.027.037,83 |         |
|          |                | Totale  | m²   |                      |                      |                      | 805,200000<br>000000     | 10,070000<br>000000      | 8.108,36      |         |
| 1093     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. |      |                      |                      |                      |                          |                          |               |         |
|          |                | Pila "03"<br>Plinto   |      | 115,00000<br>0000000 | 11,200000<br>0000000 | 19,700000<br>0000000 | 3,0000000<br>0000000     | 76.120,80000<br>0000000  |               |         |
|          |                | Pila "04"<br>Plinto   |      | 155,00000<br>0000000 | 16,500000<br>0000000 | 19,700000<br>0000000 | 3,0000000<br>0000000     | 151.148,2500<br>00000000 |               |         |
|          |                | Pila "05"<br>Plinto   |      | 155,00000<br>0000000 | 16,500000<br>0000000 | 19,700000<br>0000000 | 3,0000000<br>0000000     | 151.148,2500<br>00000000 |               |         |
|          |                | Pila "06"<br>Plinto   |      | 115,00000<br>0000000 | 11,200000<br>0000000 | 19,700000<br>0000000 | 3,0000000<br>0000000     | 76.120,80000<br>00000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                      |                      | 454.538,1000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000000    | 372.721,24    |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                      |                      |                          |                          | 82.407.867,43 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|----------------------|-------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                      |       |                        |                     | 82.407.867,43 |         |
| 1094     | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1202,92/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 982,96/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 872,79/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 476,47/2)  |      | 2,500000<br>00000  | 601,46000<br>0000000 |       | 1.503,650000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 2,500000<br>00000  | 491,48000<br>0000000 |       | 1.228,700000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 2,500000<br>00000  | 436,39500<br>0000000 |       | 1.090,987500<br>000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 2,500000<br>00000  | 238,23500<br>0000000 |       | 595,5875000<br>000000  |                     |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                    |                      |       | 4.418,925000<br>000000 | 3,4600000<br>000000 | 15.289,48     |         |
| 1095     | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1202,92/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 982,96/2)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 982,96/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.C |      |                    | 601,46000<br>0000000 |       | 601,4600000<br>000000  |                     |               |         |
|          |                |   |      |                    | 491,48000<br>0000000 |       | 491,4800000<br>000000  |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,1600000<br>00000 | 491,48000<br>0000000 |       | 78,63680000<br>0000    |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                      |       |                        |                     | 82.423.156,91 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |       |       |                        | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|-------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |       |       |                        |                      | 82.423.156,91 |         |
|          |                | (Lunghezza = 872,79/2)   |      |                   |       |       | 436,395000<br>000000   |                      |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 872,79/2)   |      | 0,160000<br>00000 |       |       | 436,39500<br>0000000   | 69,82320000<br>0000  |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 476,47/2)   |      |                   |       |       | 238,23500<br>0000000   | 238,2350000<br>00000 |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 476,47/2)   |      | 0,160000<br>00000 |       |       | 238,23500<br>0000000   | 38,11760000<br>0000  |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |                   |       |       | 1.954,147600<br>000000 | 3,4000000<br>00000   | 6.644,10      |         |
| 1096     | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1202,92/2) |      |                   |       |       | 601,46000<br>0000000   | 601,4600000<br>00000 |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 982,96/2)   |      |                   |       |       | 491,48000<br>0000000   | 491,4800000<br>00000 |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 982,96/2)   |      | 0,160000<br>00000 |       |       | 491,48000<br>0000000   | 78,63680000<br>0000  |               |         |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 872,79/2)   |      |                   |       |       | 436,39500<br>0000000   | 436,3950000<br>00000 |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 872,79/2)   |      | 0,160000          |       |       | 436,39500              | 69,82320000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |       |       |                        |                      | 82.429.801,01 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|-------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                        |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                | 00000              | 0000000              |       |                        | 0000                   |                      | 82.429.801,01 |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 476,47/2)   |                |                    | 238,23500<br>0000000 |       |                        | 238,2350000<br>00000   |                      |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 476,47/2)                     |                | 0,1600000<br>00000 | 238,23500<br>0000000 |       |                        | 38,11760000<br>0000    |                      |               |
|          |                | Totale parziale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                        | 1.954,147600<br>000000 |                      |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |                | 0,2000000<br>00000 |                      |       | 1.954,160<br>000000000 | 390,8320000<br>00000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                        | 2.344,979600<br>000000 | 1,1500000<br>00000   | 2.696,73      |
| 1097     | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare |                |                    |                      |       |                        |                        |                      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 1202,92/2)  |                |                    | 601,46000<br>0000000 |       |                        | 601,4600000<br>00000   |                      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 982,96/2)   |                |                    | 491,48000<br>0000000 |       |                        | 491,4800000<br>00000   |                      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 872,79/2)   |                |                    | 436,39500<br>0000000 |       |                        | 436,3950000<br>00000   |                      |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.D<br>(Lunghezza = 476,47/2)   |                |                    | 238,23500<br>0000000 |       |                        | 238,2350000<br>00000   |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                        | 1.767,570000<br>000000 | 13,3900000<br>000000 | 23.667,76     |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |       |                        |                        |                      | 82.456.165,50 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |                         | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|-------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                    |                        |               |         |
| 1098     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Pila n° 3 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(25,28+27,72))<br>Pila n° 4 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72))<br>Pila n° 5 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72))<br>Pila n° 6 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))                              |                |            |       |       |                         |                        | 82.456.165,50 |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |       |       | 1.356,349500<br>000000  | 97,210000<br>000000    | 131.850,73    |         |
| 1099     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |                |            |       |       | 1.356,560<br>0000000000 | 1.356,560000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |       |       | 1.356,560000<br>000000  | 2,3800000<br>000000    | 3.228,61      |         |
| 1100     | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Pila n° 3 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27))<br>Pila n° 4 - perimetri da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))<br>Pila n° 5 - perimetro da cad |                |            |       |       |                         |                        |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |       |       |                         |                        | 82.591.244,84 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |       |          |              | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|----------|--------------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG. | LARG.    | ALT.         |           |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |       |          |              |           | 82.591.244,84 |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |                | 35,270000  |       | 4,000000 | 141,080000   |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 00000        |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))   |                | 41,575000  |       | 4,000000 | 166,300000   |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 00000        |           |               |         |
|          |                | Pila n° 6 - perimetro da cad  |                |            |       |          |              |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(35,20+33,83))   |                | 34,515000  |       | 4,000000 | 138,060000   |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 00000        |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(41,10+37,27))   |                | 39,185000  |       | 4,000000 | 156,740000   |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 00000        |           |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |       |          | 1.202,820000 | 13,450000 | 16.177,93     |         |
|          |                |   |                |            |       |          | 000000       | 000000    |               |         |
| 1101     | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 |                |            |       |          |              |           |               |         |
|          |                | Pila n° 3 - perimetri da cad  |                |            |       |          |              |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83))   |                | 34,390000  |       | 1,000000 | 34,390000    |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 0000         |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27))   |                | 38,925000  |       | 1,000000 | 38,925000    |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 0000         |           |               |         |
|          |                | Pila n° 4 - perimetri da cad  |                |            |       |          |              |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |                | 35,270000  |       | 4,000000 | 141,080000   |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 00000        |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))   |                | 41,575000  |       | 4,000000 | 166,300000   |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 00000        |           |               |         |
|          |                | Pila n° 5 - perimetro da cad  |                |            |       |          |              |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))   |                | 35,270000  |       | 4,000000 | 141,080000   |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 00000        |           |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))   |                | 41,575000  |       | 4,000000 | 166,300000   |           |               |         |
|          |                |   |                | 000000     |       | 00000    | 00000        |           |               |         |
|          |                | Pila n° 6 - perimetro da cad  |                |            |       |          |              |           |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(35,20+33,83))   |                | 34,515000  |       | 4,000000 | 138,060000   |           |               |         |
|          |                |   |                |            |       |          |              |           |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |       |          |              |           | 82.607.422,77 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |             | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|-------------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.        |             |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |            |       |       |             |             | 82.607.422,77 |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(41,10+37,27))  |                | 000000     |       |       | 00000       |             |               |         |
|          |                |  |                | 39,185000  |       |       | 4,0000000   | 156,7400000 |               |         |
|          |                |  |                | 000000     |       |       | 00000       |             |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       |       | 982,8750000 | 16,3800000  | 16.099,49     |         |
|          |                |  |                |            |       |       | 00000       | 000000      |               |         |
| 1102     | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 |                |            |       |       |             |             |               |         |
|          |                | Pila n° 4 - perimetri da cad   |                |            |       |       |             |             |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))  |                | 35,270000  |       |       | 4,0000000   | 141,0800000 |               |         |
|          |                |  |                | 000000     |       |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))  |                | 41,575000  |       |       | 4,0000000   | 166,3000000 |               |         |
|          |                |  |                | 000000     |       |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Pila n° 5 - perimetro da cad   |                |            |       |       |             |             |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))  |                | 35,270000  |       |       | 4,0000000   | 141,0800000 |               |         |
|          |                |  |                | 000000     |       |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))  |                | 41,575000  |       |       | 4,0000000   | 166,3000000 |               |         |
|          |                |  |                | 000000     |       |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Pila n° 6 - perimetro da cad   |                |            |       |       |             |             |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(35,20+33,83))  |                | 34,515000  |       |       | 3,5000000   | 120,8025000 |               |         |
|          |                |  |                | 000000     |       |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(41,10+37,27))  |                | 39,185000  |       |       | 3,5000000   | 137,1475000 |               |         |
|          |                |  |                | 000000     |       |       | 00000       | 00000       |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       |       | 872,7100000 | 18,5100000  | 16.153,86     |         |
|          |                |  |                |            |       |       | 00000       | 000000      |               |         |
| 1103     | BA.CZ.A.3 05.D | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 |                |            |       |       |             |             |               |         |
|          |                | Pila n° 4 - perimetri da cad   |                |            |       |       |             |             |               |         |
|          |                | Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))  |                | 35,270000  |       |       | 2,2000000   | 77,59400000 |               |         |
|          |                |  |                | 000000     |       |       | 00000       | 0000        |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))  |                | 41,575000  |       |       | 2,2000000   | 91,46500000 |               |         |
|          |                |  |                |            |       |       |             |             |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |       |       |             |             | 82.639.676,12 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |       |                       | QUANTITA'                | PREZZO                | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|-------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.                  |                          |                       |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                     |       |                       |                          | 82.639.676,12         |         |
|          |                | Pila n° 5 - perimetro da cad<br>Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))<br>Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))  |                |                      |                     |       |                       |                          |                       |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                     |       | 476,4390000<br>000000 | 21,360000<br>000000      | 10.176,74             |         |
| 1104     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br>Pila n° 3 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(25,28+27,72))<br>Pila n° 4 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72))<br>Pila n° 5 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72))<br>Pila n° 6 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72)) |                |                      |                     |       |                       |                          |                       |         |
|          |                | Totale  | kg             | 200,00000<br>0000000 | 26,500000<br>000000 |       | 5,0000000<br>000000   | 26.500,00000<br>0000000  |                       |         |
|          |                | Totale  |                | 310,00000<br>0000000 | 29,735000<br>000000 |       | 14,200000<br>000000   | 130.893,4700<br>00000000 |                       |         |
|          |                | Totale  |                | 310,00000<br>0000000 | 29,735000<br>000000 |       | 16,000000<br>000000   | 147.485,6000<br>00000000 |                       |         |
|          |                | Totale  |                | 200,00000<br>0000000 | 28,335000<br>000000 |       | 11,500000<br>000000   | 65.170,50000<br>00000000 | 0,8200000<br>000000   |         |
| 1105     | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Riempimento pila cava - superficie interna media da cad<br>Pila 4 (Lunghezza = (5,20+4,74)/2)<br>Pila 5 (Lunghezza = (5,20+4,74)/2)<br>Pila 6 (Lunghezza = (5,20+5,10)/2)   |                |                      |                     |       |                       |                          |                       |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                      |                     |       | 4,9700000<br>000000   | 35,800000<br>000000      | 177,9260000<br>000000 |         |
|          |                | Totale  |                |                      |                     |       | 4,9700000<br>000000   | 35,800000<br>000000      | 177,9260000<br>000000 |         |
|          |                | Totale  |                | 5,1500000<br>000000  | 35,800000<br>000000 |       | 184,3700000<br>000000 |                          | 36.054,42             |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                     |       | 540,2220000           | 66,740000                | 82.989.347,93         |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|------|-----------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |           |        |               |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |       |       |      | 00000     | 000000 | 82.989.347,93 |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |       |       |      |           |        | 82.989.347,93 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|-------|------|--------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT. |                          |                    |         |
| 1106     | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B  |      |                    |                      |       |      |                          | 82.989.347,93      |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C   |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E   |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                | Totale   | kg   |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                |  |      | 2,5000000<br>00000 | 126,69000<br>0000000 |       |      | 316,7250000<br>00000     |                    |         |
|          |                |  |      | 2,5000000<br>00000 | 126,69000<br>0000000 |       |      | 316,7250000<br>00000     |                    |         |
|          |                |  |      | 2,5000000<br>00000 | 208,40000<br>0000000 |       |      | 521,0000000<br>00000     |                    |         |
|          |                |  |      |                    |                      |       |      | 1.154,4500000<br>0000000 | 3,4600000<br>00000 |         |
| 1107     | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B |      |                    |                      |       |      |                          | 3.994,40           |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C   |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E   |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |       |      |                          | 82.993.342,33      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI        |                      |       |                       | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-------------------|----------------------|-------|-----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT.                  |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                   |                      |       |                       |                     | 82.993.342,33 |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   |                      |       | 208,400000<br>000000  |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>00000 | 208,40000<br>0000000 |       |                       | 33,34400000<br>0000 |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |                   |                      |       | 535,6648000<br>00000  | 3,4000000<br>00000  | 1.821,26      |         |
| 1108     | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B |      |                   |                      |       |                       |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   |                      |       | 126,690000<br>0000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>00000 | 126,69000<br>0000000 |       |                       | 20,27040000<br>0000 |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C  |      |                   |                      |       | 126,690000<br>0000000 |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   |                      |       | 126,690000<br>0000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>00000 | 126,69000<br>0000000 |       |                       | 20,27040000<br>0000 |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E  |      |                   |                      |       | 208,400000<br>0000000 |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   |                      |       | 208,400000<br>0000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>00000 | 208,40000<br>0000000 |       |                       | 33,34400000<br>0000 |               |         |
|          |                | Totale parziale   | m²   |                   |                      |       | 535,6648000<br>00000  |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                   |                      |       |                       |                     | 82.995.163,59 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                      |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                      |       |                      |                      | 82.995.163,59        |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |                |                    |                      |       |                      |                      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 0,200000<br>00000  |                      |       | 535,66000<br>0000000 | 107,1320000<br>00000 | 1,1500000<br>00000   | 739,22        |
| 1109     | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.B   |                |                    |                      |       |                      |                      |                      |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C   |                |                    |                      |       |                      |                      |                      |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E   |                |                    |                      |       |                      |                      |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    | 126,69000<br>0000000 |       |                      | 126,6900000<br>00000 |                      |               |
|          |                |  |                |                    | 126,69000<br>0000000 |       |                      | 126,6900000<br>00000 |                      |               |
|          |                |  |                |                    | 208,40000<br>0000000 |       |                      | 208,4000000<br>00000 |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                      | 461,7800000<br>00000 | 13,3900000<br>000000 | 6.183,23      |
| 1110     | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>PULVINI Perimetro da cad<br>PILE n° 6 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))<br><br>(Lunghezza = (33,56/2)+13,20)<br><br>MURETTI laterali |                |                    |                      |       |                      |                      |                      |               |
|          |                |  |                | 1,0000000<br>00000 | 33,7100000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000   | 67,42000000<br>0000  |                      |               |
|          |                |  |                | 1,0000000<br>00000 | 29,9800000<br>000000 |       | 0,7500000<br>00000   | 22,48500000<br>0000  |                      |               |
|          |                |  |                | 2,0000000<br>00000 | 12,2600000<br>000000 |       | 1,5000000<br>00000   | 36,78000000<br>0000  |                      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                    |                      |       |                      | 126,6850000<br>00000 | 18,5100000<br>000000 | 2.344,94      |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |       |                      |                      |                      | 83.004.430,98 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI        |                     |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI            | LUNG.               | LARG. | ALT.                 |                      |                     |               |
| 1111     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>PULVINI - superficie media da cad<br>PILE n° 3 e 6 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91))<br><br>(Simili = 2*1/2)<br>PILE n° 4 e 5 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91))<br><br>VELETTE LATERALI<br>Pile 3-6 Superficie da cad (Simili = 2*4) |                |                   |                     |       |                      |                      | 83.004.430,98       |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                   |                     |       |                      |                      |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,000000<br>00000 | 57,930000<br>000000 |       | 2,000000<br>00000    | 231,7200000<br>00000 |                     | 51.066,60     |
|          |                |  |                | 1,000000<br>00000 | 56,910000<br>000000 |       | 0,7500000<br>00000   | 42,68250000<br>0000  |                     |               |
|          |                |  |                | 2,000000<br>00000 | 57,930000<br>000000 |       | 2,000000<br>00000    | 231,7200000<br>00000 |                     |               |
|          |                |  |                | 8,000000<br>00000 | 1,6000000<br>00000  |       | 1,5000000<br>00000   | 19,20000000<br>0000  | 97,210000<br>000000 |               |
| 1112     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |                |                   |                     |       |                      |                      |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                   |                     |       | 525,32000<br>0000000 | 525,3200000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 1.250,26      |
| 1113     | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>PULVINI Perimetro da cad<br>PILE n° 3 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))<br><br>(Lunghezza = (33,56/2)+13,20)<br><br>MURETTI laterali  |                |                   |                     |       |                      |                      |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 1,000000<br>00000 | 33,710000<br>000000 |       | 2,000000<br>00000    | 67,42000000<br>0000  |                     | 2.075,10      |
|          |                |  |                | 1,000000<br>00000 | 29,980000<br>000000 |       | 0,7500000<br>00000   | 22,48500000<br>0000  |                     |               |
|          |                |  |                | 2,000000<br>00000 | 12,260000<br>000000 |       | 1,5000000<br>00000   | 36,78000000<br>0000  |                     |               |
|          |                |  |                |                   |                     |       | 126,6850000<br>00000 | 16,380000<br>000000  |                     | 83.058.822,94 |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                   |                     |       |                      |                      |                     |               |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |       |                      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                         |                    |               |
| 1114     | BA.CZ.A.3 05.E | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20<br>PULVINI Perimetro da cad<br>PILE n° 4 e 5 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))<br>MURETTI laterali (Simili = 2*2) |                |                    |                      |       |                      |                         | 83.058.822,94      |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 2,0000000<br>00000 | 33,710000<br>000000  |       | 2,0000000<br>00000   | 134,8400000<br>00000    |                    | 4.818,21      |
|          |                |  |                | 4,0000000<br>00000 | 12,260000<br>000000  |       | 1,5000000<br>00000   | 73,56000000<br>0000     |                    |               |
| 1115     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 150 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F   |                |                    |                      |       |                      |                         |                    |               |
|          |                | Totale   | kg             |                    | 150,00000<br>0000000 |       | 525,32300<br>0000000 | 78.798,45000<br>0000000 |                    | 64.614,73     |
|          |                |  |                |                    |                      |       |                      | 78.798,45000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |       |                      |                         |                    | 83.128.255,88 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |                    | QUANTITA'           | PREZZO                 | IMPORTO              |                      |                    |                      |                      |                    |                     |                     |          |               |
|----------|----------------|---|------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                     |                        |                      |                      |                    |                      |                      |                    |                     |                     |          |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                    |                    |                    |                     |                        | 83.128.255,88        |                      |                    |                      |                      |                    |                     |                     |          |               |
| 1116     | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Pile 3 - 6<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)<br>Ritegno trasversale (Simili = 4*4)   |      | 16,000000<br>000000 | 8,000000<br>000000 | 1,500000<br>000000 | 0,300000<br>000000 | 57,60000000<br>0000 |                        |                      |                      |                    |                      |                      |                    |                     |                     |          |               |
|          |                | Totale  | dm3  | 16,000000<br>000000 | 8,000000<br>000000 | 2,500000<br>000000 | 0,300000<br>000000 | 96,00000000<br>0000 | 153,60000000<br>000000 | 0,56000000<br>000000 | 86,02                |                    |                      |                      |                    |                     |                     |          |               |
| 1117     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE 3 - 6<br>Baggioli (Simili = 4*4)<br>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*4)<br>(Simili = 2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br>Ritegni longitudinali (Simili = 2*4)<br>Totale parziale |      | 16,000000<br>000000 | 1,350000<br>000000 | 1,000000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 4,320000000<br>000  | 8,00000000<br>000000   | 1,00000000<br>000000 | 0,45000000<br>000000 | 3,600000000<br>000 | 8,00000000<br>000000 | 0,70000000<br>000000 | 3,696000000<br>000 | 17,12000000<br>0000 |                     |          |               |
|          |                | Totale  | m³   | 16,000000<br>000000 | 1,350000<br>000000 | 1,000000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 4,320000000<br>000  | 8,00000000<br>000000   | 1,00000000<br>000000 | 0,45000000<br>000000 | 3,600000000<br>000 | 8,00000000<br>000000 | 0,70000000<br>000000 | 3,696000000<br>000 | 17,12000000<br>0000 | 97,210000<br>000000 | 1.664,24 |               |
| 1118     | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE n° 3<br>Baggioli (Simili = 4*2)  |      | 8,000000<br>000000  | 1,350000<br>000000 |                    | 0,200000<br>000000 | 2,160000000<br>000  |                        |                      |                      |                    |                      |                      |                    |                     |                     |          |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 8,000000<br>000000  | 1,350000<br>000000 |                    | 0,200000<br>000000 | 2,160000000<br>000  |                        |                      |                      |                    |                      |                      |                    |                     |                     |          | 83.130.006,14 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI             |                      |                    |                     | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.                | LARG.              | ALT.                |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                        |                      |                    |                     |                        | 83.130.006,14       |               |
|          |                | (Simili = 4*2)   |                | 8,0000000<br>00000     |                      | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 1,600000000<br>000     |                     |               |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)  |                | 4,0000000<br>00000     | 1,0000000<br>00000   |                    | 0,2000000<br>00000  | 0,800000000<br>000     |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |                | 4,0000000<br>00000     |                      | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 2,752000000<br>000     |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |                | 4,0000000<br>00000     | 1,0000000<br>00000   |                    | 0,4500000<br>00000  | 1,800000000<br>000     |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |                | 4,0000000<br>00000     |                      | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000  | 1,800000000<br>000     |                     |               |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)   |                | 4,0000000<br>00000     | 0,5500000<br>00000   |                    | 0,7000000<br>00000  | 1,540000000<br>000     |                     |               |
|          |                | (Simili = 2*2)   |                | 4,0000000<br>00000     |                      | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000  | 3,360000000<br>000     |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                        |                      |                    |                     | 15,81200000<br>0000    | 18,510000<br>000000 | 292,68        |
| 1119     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 380 Kg/mc<br>Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F  |                |                        | 380,00000<br>0000000 |                    | 17,120000<br>000000 | 6.505,600000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg             |                        |                      |                    |                     | 6.505,600000<br>000000 | 0,8200000<br>00000  | 5.334,59      |
| 1120     | FA.OM.A.1001.D | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato<br>Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P3 e P6<br>acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P.<br>5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*5)<br>(Simili = 2*7850*2) |                | 1.570,000<br>000000000 | 1,1500000<br>00000   |                    |                     | 1.805,500000<br>000000 |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                | 31.400,00              | 1,1500000            | 0,2700000          | 0,0220000           | 214,4934000            |                     | 83.135.633,41 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                        |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 000000000<br>0              | 00000                  | 00000              | 00000              | 00000                  |                    | 83.135.633,41 |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                             |                        |                    |                    | 2.019,993400<br>000000 |                    |               |
|          |                | -----  |      | 1,0000000<br>00000          | 2.019,993<br>000000000 |                    |                    | 2.019,993000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                             |                        |                    |                    | 2.019,993000<br>000000 |                    |               |
|          |                | -----  |      |                             |                        |                    |                    |                        |                    |               |
|          |                | acciaio annegato nei 1 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P.<br>4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 1*157*4) |      | 628,00000<br>0000000        | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 722,2000000<br>00000   |                    |               |
|          |                | (Simili = 1*7850*2)  |      | 15.700,00<br>000000000<br>0 | 1,1500000<br>00000     | 0,5400000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 214,4934000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                             |                        |                    |                    | 936,6934000<br>00000   |                    |               |
|          |                | (Simili = 1*1)   |      | 1,0000000<br>00000          | 936,69300<br>0000000   |                    |                    | 936,6930000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                        |                    |                    | 5.913,372800<br>000000 | 1,5700000<br>00000 | 9.284,00      |
| 1121     | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P3 e P6              |      | 5.913,374<br>000000000      |                        |                    |                    | 5.913,374000<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                        |                    |                    | 5.913,374000<br>000000 | 0,6300000<br>00000 | 3.725,43      |
| 1122     | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua  |      |                             |                        |                    |                    |                        |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                        |                    |                    |                        |                    | 83.148.642,84 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |      | QUANTITA'             | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|-------|------|-----------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT. |                       |                     |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |       |      |                       | 83.148.642,84       |         |
|          |                | PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.C   |      | 2,500000<br>00000   | 15,810000<br>000000 |       |      | 39,52500000<br>0000   |                     |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D   |      | 2,500000<br>00000   | 15,810000<br>000000 |       |      | 39,52500000<br>0000   |                     |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E   |      | 2,500000<br>00000   | 31,620000<br>000000 |       |      | 79,05000000<br>0000   |                     |         |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                     |       |      | 158,10000000<br>00000 | 3,46000000<br>00000 | 547,03  |
| 1123     | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.C |      |                     | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000   |                     |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |      | 0,16000000<br>00000 | 15,810000<br>000000 |       |      | 2,5296000000<br>000   |                     |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D   |      |                     | 15,810000<br>000000 |       |      | 15,81000000<br>0000   |                     |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |      | 0,16000000<br>00000 | 15,810000<br>000000 |       |      | 2,5296000000<br>000   |                     |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E   |      |                     |                     |       |      |                       |                     |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |       |      |                       | 83.149.189,87       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |       |                     | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG. | ALT.                |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |       |                     |                     | 83.149.189,87 |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                    |                     |       | 31,620000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>000000 | 31,620000<br>000000 |       |                     | 5,05920000<br>000   |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |                    |                     |       | 73,35840000<br>0000 | 3,4000000<br>000000 | 249,42        |         |
| 1124     | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.C |      |                    |                     |       |                     |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                    |                     |       | 15,810000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>000000 | 15,810000<br>000000 |       |                     | 2,52960000<br>000   |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D  |      |                    |                     |       | 15,810000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                    |                     |       | 15,810000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>000000 | 15,810000<br>000000 |       |                     | 2,52960000<br>000   |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E  |      |                    |                     |       | 31,620000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                    |                     |       | 31,620000<br>000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>000000 | 31,620000<br>000000 |       |                     | 5,05920000<br>000   |               |         |
|          |                | Totale parziale   | m²   |                    |                     |       | 73,35840000         |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |       |                     |                     | 83.149.439,29 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                     | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                |                     |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |                    | 0000                |                     | 83.149.439,29       |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi  |      |                     |                     |                    | 14,67200000<br>0000 |                     |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   | 0,2000000<br>00000  |                     |                    | 73,360000<br>000000 | 14,67200000<br>0000 | 1,1500000<br>00000  | 101,23        |
| 1125     | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>BA.CZ.A.3 05.C  |      |                     | 15,810000<br>000000 |                    |                     | 15,81000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D  |      |                     | 15,810000<br>000000 |                    |                     | 15,81000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.E  |      |                     | 31,620000<br>000000 |                    |                     | 31,62000000<br>0000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   |                     |                     |                    |                     | 63,24000000<br>0000 | 13,390000<br>000000 | 846,78        |
| 1126     | BA.CZ.A.3 05.E | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE n° 4 - 5<br>Baggioli (Simili = 4*2*2)<br><br>(Simili = 4*2*2)<br><br>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*2) |      | 16,000000<br>000000 | 1,3500000<br>00000  |                    | 0,2000000<br>00000  | 4,320000000<br>000  |                     |               |
|          |                |   |      | 16,000000<br>000000 |                     | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000  | 3,200000000<br>000  |                     |               |
|          |                |   |      | 8,0000000<br>00000  | 1,0000000<br>00000  |                    | 0,2000000<br>00000  | 1,600000000<br>000  |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |                    |                     |                     |                     | 83.150.387,30 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |                      |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                    |                    |                    |                      | 83.150.387,30        |         |
|          |                | (Simili = 2*2*2)   |      | 8,0000000<br>00000 |                    | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 5,504000000<br>000   |                      |         |
|          |                | (Simili = 2*2*2)   |      | 8,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 |                    | 0,4500000<br>00000 | 3,600000000<br>000   |                      |         |
|          |                | (Simili = 2*2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |      | 8,0000000<br>00000 |                    | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 3,600000000<br>000   |                      |         |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*2)   |      | 8,0000000<br>00000 | 0,5500000<br>00000 |                    | 0,7000000<br>00000 | 3,080000000<br>000   |                      |         |
|          |                | (Simili = 2*2*2)   |      | 8,0000000<br>00000 |                    | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 6,720000000<br>000   |                      |         |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                    |                    |                    | 31,624000000<br>0000 | 23,1200000<br>000000 | 731,15  |
| 1127     | BA.CZ.A.3 05.D | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE n° 6<br>Baggioli (Simili = 4*2) |      | 8,0000000<br>00000 | 1,3500000<br>00000 |                    | 0,2000000<br>00000 | 2,160000000<br>000   |                      |         |
|          |                | (Simili = 4*2)   |      | 8,0000000<br>00000 |                    | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 1,600000000<br>000   |                      |         |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)  |      | 4,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 |                    | 0,2000000<br>00000 | 0,800000000<br>000   |                      |         |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000 |                    | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 2,752000000<br>000   |                      |         |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 |                    | 0,4500000<br>00000 | 1,800000000<br>000   |                      |         |
|          |                | (Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |      | 4,0000000<br>00000 |                    | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 1,800000000<br>000   |                      |         |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000<br>00000 | 0,5500000<br>00000 |                    | 0,7000000<br>00000 | 1,540000000<br>000   |                      |         |
|          |                | (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000          |                    | 1,2000000          | 0,7000000          | 3,360000000          |                      |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                    |                    |                    |                      | 83.151.118,45        |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                     |                        | QUANTITA'                  | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.               | ALT.                   |                            |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                      |                     | 000                    |                            | 83.151.118,45       |               |
|          |                | Totale  | m²   | 00000               |                      | 00000               | 00000                  | 15,81200000<br>0000        | 21,360000<br>000000 | 337,74        |
| 1128     | PM.MR.A.3102.B | Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S355J2 e S355J0<br>TRAVI METALLICHE<br>PORTATA TEORICA 45.00+65.00+45.00mt<br>PESO CARPENTERIA 550kg/mq di soletta La=13.70m campata L=65.00mt<br>PESO CARPENTERIA 500kg/mq di soletta La=13.70m campata L=45.00mt |      |                     |                      |                     |                        |                            |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   | 65,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000  | 13,700000<br>000000 | 550,00000<br>0000000   | 489.775,0000<br>00000000   |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   | 45,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000  | 13,700000<br>000000 | 500,00000<br>0000000   | 308.250,0000<br>00000000   |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   | 45,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000  | 13,700000<br>000000 | 500,00000<br>0000000   | 308.250,0000<br>00000000   |                     |               |
|          |                | Totale  | kg   |                     |                      |                     |                        | 1.106.275,00<br>0000000000 | 2,0500000<br>00000  | 2.267.863,75  |
| 1129     | PM.MR.A.3 03.A | Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera.<br>Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. (Lunghezza = 45,00+65,00+45,00)  |      |                     |                      |                     |                        |                            |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   | 3,0000000<br>00000  | 155,00000<br>0000000 | 1,5000000<br>00000  |                        | 697,5000000<br>00000       |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   |                     |                      |                     |                        | 697,5000000<br>00000       | 47,610000<br>000000 | 33.207,98     |
| 1130     | BA.OP.A.3103.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI FISSI<br>F2<br>P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)  |      |                     |                      |                     |                        |                            |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   | 2,0000000<br>00000  |                      |                     | 8.000,000<br>000000000 | 16.000,00000<br>0000000    |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                      |                     |                        |                            |                     | 85.452.527,92 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                         | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                    |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |                         |                         | 85.452.527,92 |         |
|          |                | P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P5 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P6 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 4.000,000<br>000000000  | 8.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 56.000,00000<br>0000000 | 0,6900000<br>00000      | 38.640,00     |         |
| 1131     | BA.OP.A.3103.C | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F2<br>P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | F1<br>P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P5 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P6 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 4.000,000<br>000000000  | 8.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 56.000,00000<br>0000000 | 0,1700000<br>00000      | 9.520,00      |         |
| 1132     | BA.OP.A.3103.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico<br>A RIPORTARE            |      |                    |       |       |                         |                         | 85.500.687,92 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |       |       |                             | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG. | LARG. | ALT.                        |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |       |       |                             |                         | 85.500.687,92 |         |
|          |                | nominale orizzontale<br>APPOGGI FISSI<br>F2<br>P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.900,000<br>000000000      | 17.800,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | F1<br>P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0 | 27.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P5 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000      | 16.200,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P6 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 7.500,000<br>000000000      | 15.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale   | kn   |                    |       |       | 76.000,00000<br>0000000     | 0,2200000<br>00000      | 16.720,00     |         |
| 1133     | BA.OP.A.3103.D | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico<br>APPOGGI FISSI<br>F2<br>P3 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1) |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 8.900,000<br>000000000      | 17.800,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | F1<br>P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)   |      | 2,0000000<br>00000 |       |       | 13.500,00<br>000000000<br>0 | 27.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |       |       |                             |                         | 85.517.407,92 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI        |       |       |                         | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-------------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI            | LUNG. | LARG. | ALT.                    |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                   |       |       |                         |                         | 85.517.407,92 |         |
|          |                | P5 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 8.100,000<br>000000000  | 16.200,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | P6 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 7.500,000<br>000000000  | 15.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |                   |       |       | 76.000,00000<br>0000000 | 0,0500000<br>00000      | 3.800,00      |         |
| 1134     | BA.OP.A.3105.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br><br>APPOGGI UNI<br>UL2<br>P3 lato C.A.P.<br>(Simili = 1*1)<br><br>UL1<br>P4 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 1*1)<br><br>UL2<br>P5 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)<br><br>UL1<br>P6 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1) |      | 1,000000<br>00000 |       |       | 4.000,000<br>000000000  | 4.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                |   |      | 1,000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 8.000,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                |   |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 9.200,000<br>000000000  | 18.400,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |   |      | 2,000000<br>00000 |       |       | 8.000,000<br>000000000  | 16.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |                   |       |       | 46.400,00000<br>0000000 | 0,7400000<br>00000      | 34.336,00     |         |
| 1135     | BA.OP.A.3105.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di<br><br>A RIPORTARE   |      |                   |       |       |                         |                         | 85.555.543,92 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |           |           |                        | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|-----------|-----------|------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.     | LARG.     | ALT.                   |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      | 00000              |           |           | 000000000              | 0000000                  |                    | 85.571.671,92 |
|          |                | M1<br>P4 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 3*1)  |      | 3,0000000<br>00000 |           |           | 6.800,000<br>000000000 | 20.400,00000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | P4 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000 |           |           | 12.000,00<br>000000000 | 24.000,00000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | M2<br>P5 lato Acc./cls 65m<br>(Simili = 3*1)  |      | 3,0000000<br>00000 |           |           | 12.000,00<br>000000000 | 36.000,00000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | M1<br>P5 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000 |           |           | 6.800,000<br>000000000 | 13.600,00000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | M1<br>P6 lato Acc./cls 45m<br>(Simili = 3*1)  |      | 3,0000000<br>00000 |           |           | 6.800,000<br>000000000 | 20.400,00000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | P6 lato C.A.P.<br>(Simili = 2*1)  |      | 2,0000000<br>00000 |           |           | 4.500,000<br>000000000 | 9.000,000000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | Totale  | kn   |                    |           |           |                        | 150.900,0000<br>00000000 | 0,3600000<br>00000 | 54.324,00     |
| 1137     | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati<br>Pile 3 - 6<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*4) |      | 16,000000          | 8,0000000 | 1,5000000 | 0,3000000              | 57,60000000              |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |           |           |                        |                          |                    | 85.625.995,92 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |            | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.       |             |               |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            |           |           |            |             | 85.625.995,92 |               |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*4)   |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000      | 0000        |               |               |
|          |                |  |      | 16,000000  | 8,0000000 | 2,5000000 | 0,3000000  | 96,0000000  |               |               |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000      | 0000        |               |               |
|          |                | Totale   | dm3  |            |           |           |            | 153,6000000 | 31,7100000    | 4.870,66      |
|          |                |  |      |            |           |           |            | 00000       | 000000        |               |
| 1138     | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.<br>Pile 3 - 6                          |      |            |           |           |            |             |               |               |
|          |                | Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)   |      | 16,000000  | 8,0000000 | 1,5000000 | 0,3000000  | 57,6000000  |               |               |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000      | 0000        |               |               |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*4)   |      | 16,000000  | 8,0000000 | 2,5000000 | 0,3000000  | 96,0000000  |               |               |
|          |                |  |      | 000000     | 00000     | 00000     | 00000      | 0000        |               |               |
|          |                | Totale   | dm3  |            |           |           |            | 153,6000000 | 7,6000000     | 1.167,36      |
|          |                |  |      |            |           |           |            | 00000       | 000000        |               |
| 1139     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |            |           |           |            |             |               |               |
|          |                |  |      |            |           |           | 17,1200000 | 17,1200000  |               |               |
|          |                |  |      |            |           |           | 000000     | 0000        |               |               |
|          |                | Totale   | m³   |            |           |           |            | 17,1200000  | 2,3800000     | 40,75         |
|          |                |  |      |            |           |           |            | 0000        | 000000        |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |           |            |             |               | 85.632.074,69 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                        |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|------------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
| 1140     | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo  |                |                    |                        |       |      |                        |                    | 85.632.074,69 |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | kg             | 2,5000000<br>00000 | 1.115,280<br>000000000 |       |      | 2.788,200000<br>000000 |                    | 9.647,17      |
| 1141     | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 1.115,280<br>000000000 |       |      | 1.115,280000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 178,4448000<br>00000   |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 1.293,724800<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 4.398,66      |
| 1142     | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo                           |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale parziale   | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 1.115,280<br>000000000 |       |      | 1.115,280000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 178,4448000<br>00000   |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 1.293,724800           |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                        |       |      |                        |                    | 85.646.120,52 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI        |                      |                    |                        | QUANTITA'            | PREZZO               | IMPORTO              |           |
|----------|----------------|---|----------------|-------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI            | LUNG.                | LARG.              | ALT.                   |                      |                      |                      |           |
|          |                | RIPORTO   |                |                   |                      |                    |                        |                      | 85.646.120,52        |                      |           |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi  |                |                   |                      |                    | 000000                 |                      |                      |                      |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,200000<br>00000 |                      |                    | 1.293,720<br>000000000 | 258,7440000<br>00000 | 1,1500000<br>00000   | 1.785,34             |           |
| 1143     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN ACCIAIO (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br><br>(Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Paraballast - superficie da cad (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Veletta (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) |                | 2,000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000     | 672,5138400<br>00000 |                      |                      |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 2,000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000 | 0,5200000<br>00000     | 132,0987200<br>00000 |                      |                      |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 2,000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |                    | 0,1400000<br>00000     | 43,37200000<br>0000  |                      |                      |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 2,000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 1,8000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000     | 55,76400000<br>0000  | 903,7485600<br>00000 | 97,2100000<br>000000 | 87.853,40 |
| 1144     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)  |                | 2,000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 2,3000000<br>00000 | 0,0500000<br>00000     | 35,62700000<br>0000  |                      |                      |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 3,000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 2,1000000<br>00000 | 0,0500000<br>00000     | 48,79350000<br>0000  |                      |                      |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                   |                      |                    |                        | 84,42050000<br>0000  | 97,2100000<br>000000 | 8.206,52             |           |
| 1145     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |                |                   |                      |                    | 903,74900<br>0000000   | 903,7490000<br>00000 |                      |                      |           |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                   |                      |                    |                        |                      |                      | 85.743.965,78        |           |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                    |                     | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.              | ALT.                |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |                    |                     |                        | 85.743.965,78       |               |
|          |                | Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                    |                     |                    | 84,421000<br>000000 | 84,42100000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                    |                     |                    |                     | 988,170000<br>00000    | 2,3800000<br>00000  | 2.351,84      |
| 1146     | BA.CZ.A.3 05.E | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>(Simili = 3*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)                    |      |                    |                     |                    |                     |                        |                     |               |
|          |                |   |      | 2,000000<br>00000  | 154,90000<br>000000 | 2,3000000<br>00000 |                     | 712,5400000<br>00000   |                     |               |
|          |                |   |      | 4,000000<br>00000  | 154,90000<br>000000 |                    | 0,0500000<br>00000  | 30,98000000<br>0000    |                     |               |
|          |                |   |      | 3,0000000<br>00000 | 154,90000<br>000000 | 2,1000000<br>00000 |                     | 975,8700000<br>00000   |                     |               |
|          |                |   |      | 6,0000000<br>00000 | 154,90000<br>000000 |                    | 0,0500000<br>00000  | 46,47000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   |                    |                     |                    |                     | 1.765,860000<br>000000 | 23,120000<br>000000 | 40.826,68     |
| 1147     | BA.CZ.A.3 05.E | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20<br>CAMPATE IN ACCIAIO<br>Cordolo marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>(Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Paraballast - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Veletta - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br><br>Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) |      |                    |                     |                    |                     |                        |                     |               |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>000000 |                    | 0,5200000<br>00000  | 161,0960000<br>00000   |                     |               |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>000000 |                    | 0,2000000<br>00000  | 61,96000000<br>0000    |                     |               |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>000000 |                    | 1,4000000<br>00000  | 433,7200000<br>00000   |                     |               |
|          |                |   |      | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>000000 |                    | 3,6000000<br>00000  | 1.115,280000<br>000000 |                     |               |
|          |                |   |      | 2,0000000          |                     | 6,0300000          | 0,3600000           | 4,341600000            |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                     |                    |                     |                        |                     | 85.787.144,30 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                      |           |                      | QUANTITA'                | PREZZO                   | IMPORTO             |            |
|----------|----------------|--|------|--------------------|----------------------|-----------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG.     | ALT.                 |                          |                          |                     |            |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                      |           |                      |                          | 85.787.144,30            |                     |            |
|          |                | Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2)   |      | 00000              |                      | 00000     | 00000                | 000                      |                          |                     |            |
|          |                |  |      | 2,0000000          |                      | 0,8200000 | 0,5200000            | 0,852800000              |                          |                     |            |
|          |                |  |      | 00000              |                      | 00000     | 00000                | 000                      |                          |                     |            |
|          |                | Testata veletta (Simili = 2*2)   |      | 4,0000000          |                      |           | 0,1400000            | 0,560000000              |                          |                     |            |
|          |                |  |      | 00000              |                      |           | 00000                | 000                      |                          |                     |            |
|          |                |  |      | 4,0000000          | 1,8000000            |           | 0,1000000            | 0,720000000              |                          |                     |            |
|          |                |  |      | 00000              | 00000                |           | 00000                | 000                      |                          |                     |            |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                      |           |                      | 1.778,530400<br>000000   | 23,1200000<br>000000     | 41.119,62           |            |
| 1148     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 200,00 Kg/mc (impalcato acciaio)<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |                    | 200,00000<br>0000000 |           | 903,74900<br>0000000 | 180.749,8000<br>00000000 |                          |                     |            |
|          |                | Totale   | kg   |                    | 420,00000<br>0000000 |           | 84,421000<br>0000000 | 35.456,82000<br>0000000  | 216.206,6200<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 177.289,43 |
| 1149     | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Pille 3 - 6   |      | 4,0000000<br>00000 | 8,0600000<br>00000   |           |                      | 32,24000000<br>0000      |                          |                     |            |
|          |                | Totale   | m    |                    |                      |           |                      | 32,24000000<br>0000      | 249,66000<br>0000000     | 8.049,04            |            |
| 1150     | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm<br>Pile 3, 4, 6.<br><br>Pila 5   |      | 3,0000000<br>00000 | 8,0600000<br>00000   |           | 200,00000<br>0000000 | 4.836,000000<br>000000   |                          |                     |            |
|          |                |  |      |                    | 8,0600000            |           | 250,00000            | 2.015,000000             |                          |                     |            |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                      |           |                      |                          |                          | 86.013.602,39       |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                      |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.                | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                     |                      |                        |                     | 86.013.602,39 |         |
|          |                | Totale  | m    |                    | 00000               |                      | 0000000                | 000000              | 6.439,94      |         |
| 1151     | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm<br>Su muretti parballast<br>(Simili = 2*4)<br><br>Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*4) * (Lunghezza = 1,78+0,82) |      | 8,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000  |                      | 6,800000000<br>000     | 0,9400000<br>00000  |               |         |
|          |                | Totale  | m    | 8,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000  |                      | 20,80000000<br>0000    |                     | 1.550,29      |         |
| 1152     | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm<br>Su muretti parballast<br>(Simili = 2*3)<br><br>Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*3) * (Lunghezza = 1,78+0,82)<br><br>(Lunghezza = 1,78+0,82)                    |      | 6,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000  |                      | 1,020,000000<br>000000 | 56,170000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | m    | 2,0000000<br>00000 | 0,8500000<br>00000  | 200,00000<br>0000000 | 340,0000000<br>00000   |                     | 883,20        |         |
| 1153     | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm<br>Pille 3 - 6  |      | 6,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000  | 200,00000<br>0000000 | 3,120,000000<br>000000 | 0,1600000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | m    | 2,0000000<br>00000 | 2,6000000<br>00000  | 200,00000<br>0000000 | 1,040,000000<br>000000 |                     | 883,20        |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      | 4,0000000<br>00000 | 13,700000<br>000000 |                      | 54,80000000<br>0000    |                     | 86.022.475,82 |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|------------|-------|-------|------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                     |                     |               |
|          |        | RIPORTO                                 |      |            |       |       |      |                     | 86.022.475,82       |               |
|          |        | Totale                                  | m    |            |       |       |      | 54,80000000<br>0000 | 39,370000<br>000000 | 2.157,48      |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |            |       |       |      |                     |                     | 86.024.633,30 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |  |       |   | QUANTITA'   | PREZZO              | IMPORTO    |
|----------|----------------|--|------|------------|--|-------|---|---|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.  | LARG. | ALT.  |   |                     |            |
|          |                | RIPORTO  |      |            |  |       |   |   | 86.024.633,30       |            |
| 1154     | IT.TB.L.1101.C | Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U<br>Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 7,5+7,5)  |      |            |  |       |   |   |                     |            |
|          |                | Totale   | m    |            | 15,000000<br>000000  |       |   | 15,00000000<br>0000   | 14,860000<br>000000 | 222,90     |
| 1155     | IT.TB.L.1103.J | Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500<br>Tubazione longitudinale DN500 (Lunghezza = 699+699)<br>Tubazione di scarico DN500   |      |            |  |       |   |   |                     |            |
|          |                | Totale   | m    |            | 1.398,000<br>000000000<br>14,000000<br>000000                                    |       |   | 1.398,000000<br>000000<br>14,00000000<br>0000                       | 74,790000<br>000000 | 105.603,48 |
| 1156     | IT.ID.A.2 11.A | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119).<br>Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 7,5+7,5)<br>Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 699+699)<br>Tubazione di scarico DN400 |      |            |  |       |   |   |                     |            |
|          |                | Totale   | cmm  |            | 15,000000<br>000000<br>1.398,000<br>000000000<br>14,000000<br>000000             |       | 25,000000<br>000000<br>50,000000<br>000000<br>50,000000<br>000000 | 375,000000<br>0000<br>69.900,00000<br>000000<br>700,000000<br>00000 | 0,240000<br>00000   | 17.034,00  |
| 1157     | IT.TB.N.1 01.C | Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande.<br>Pozzetti 100x100 cm  |      |            |  |       |   |   |                     |            |
|          |                | Totale   | m³   |            | 2,000000<br>00000<br>1,000000<br>00000<br>1,000000<br>00000<br>1,000000<br>00000 |       | 2,00000000<br>000<br>2,00000000<br>000                            | 67,270000<br>000000   | 134,54              |            |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |  |       |   |   | 86.147.628,22       |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                    | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO                |                    |          |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              |                        |                      |                        | ALT.               |          |
| 1158     | IT.ID.C.2 09.A | Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).   |                |                    |                      |                    |                        | 86.147.628,22        |                        |                    |          |
|          |                | RIPORTO  |                |                    |                      |                    |                        |                      |                        |                    |          |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 2,0000000<br>00000 |                      |                    | 2,000000000<br>000     | 106,29000<br>0000000 | 212,58                 |                    |          |
| 1159     | IT.TB.N.1 10.A | Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.<br>Pozzetti 100x100 cm  |                |                    |                      |                    |                        |                      |                        |                    |          |
|          |                | Totale   | kg             | 2,0000000<br>00000 |                      |                    | 2,000000000<br>000     | 2,000000000<br>000   | 1,36                   |                    |          |
| 1160     | IT.ID.C.2 16.A | Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).  |                |                    |                      |                    |                        |                      |                        |                    |          |
|          |                | Totale   | kg             | 2,0000000<br>00000 |                      |                    | 2,000000000<br>000     | 2,000000000<br>000   | 0,66                   |                    |          |
| 1161     | BA.OP.A.3 18.A | Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) |                |                    |                      |                    |                        |                      |                        |                    |          |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 8,0600000<br>00000 | 1,248,494000<br>000000 | 551,4440000<br>00000 | 1.799,938000<br>000000 | 4,9900000<br>00000 | 8.981,69 |
| 1162     | BA.OP.A.3107.A | Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO  |                |                    |                      |                    |                        |                      |                        |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |                      |                    |                        | 86.156.824,51        |                        |                    |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                      |                        | QUANTITA'              | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.                | ALT.                   |                        |                      |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                      |                      |                        |                        |                      | 86.156.824,51 |
|          |                | Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)   |                |                    | 154,90000<br>0000000 | 8,0500000<br>0000    |                        | 1.246,945000<br>000000 |                      |               |
|          |                | Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)  |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 2,0500000<br>00000   |                        | 635,0900000<br>00000   |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |                      | 1.882,035000<br>000000 | 20,210000<br>000000    |                      | 38.035,93     |
| 1163     | BA.OP.A.3107.B | Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)   |                |                    | 154,90000<br>0000000 | 8,0500000<br>0000    | 1,0000000<br>00000     | 1.246,945000<br>000000 |                      |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 | 2,0500000<br>00000   | 1,0000000<br>00000     | 635,0900000<br>00000   |                      |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |                      | 1.882,035000<br>000000 | 3,8400000<br>000000    |                      | 7.227,01      |
| 1164     | BA.MT.A.3 32.A | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole<br>Canaletta passacavi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)  |                |                    | 154,90000<br>0000000 |                      | 0,1000000<br>00000     | 30,98000000<br>0000    |                      |               |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |                      | 0,1000000<br>00000     | 30,98000000<br>0000    | 164,23000<br>0000000 | 5.087,85      |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                    |                      |                      |                        |                        |                      |               |
| 1165     | SS.CE.C.3102.B | Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller.<br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2) |                |                    | 1,0000000<br>00000   | 155,00000<br>0000000 |                        | 155,0000000<br>00000   |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                      |                      |                        |                        |                      | 86.207.175,30 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                         | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI        |                      |       |                     | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|-------------------------|--|------|-------------------|----------------------|-------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE                  |  |      | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT.                |                         |                     |               |
|          |                         | RIPORTO  |      |                   |                      |       |                     |                         |                     | 86.207.175,30 |
|          |                         | Totale   | cad  |                   |                      |       |                     | 155,000000<br>00000     | 14,470000<br>000000 | 2.242,85      |
| 1166     | VA.IF0G.A01.09.<br>0001 | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico<br><br>Smaltimento acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2)                           |      | 1,000000<br>00000 | 155,00000<br>0000000 |       |                     | 155,000000<br>00000     |                     |               |
|          |                         | Totale   | cad  |                   |                      |       |                     | 155,000000<br>00000     | 12,490000<br>000000 | 1.935,95      |
| 1167     | IT.ID.A.2 11.B          | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) |      | 6,000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |       | 25,000000<br>000000 | 23.235,00000<br>0000000 |                     |               |
|          |                         | Totale   | cmm  |                   |                      |       |                     | 23.235,00000<br>0000000 | 0,3700000<br>00000  | 8.596,95      |
| 1168     | IT.TB.L.1002.E          | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO METALLICO<br>Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)  |      | 6,000000<br>00000 | 154,90000<br>0000000 |       |                     | 929,400000<br>00000     |                     |               |
|          |                         | Totale   | m    |                   |                      |       |                     | 929,400000<br>00000     | 9,4300000<br>00000  | 8.764,24      |
| 1169     | OM.ME.C.3 25.A          | Fornitura e posa in opera di scala in ferro  |      |                   |                      |       |                     |                         |                     |               |
|          |                         | A RIPORTARE  |      |                   |                      |       |                     |                         |                     | 86.228.715,29 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                    |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|--------------------|-------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.              | LARG. | ALT.                   |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                    |       |                        |                        | 86.228.715,29 |         |
|          |                | Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*4)   |      | 8,0000000<br>00000 | 3,5000000<br>00000 |       | 180,00000<br>0000000   | 5.040,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                    |                    |       | 5.040,000000<br>000000 | 2,8500000<br>00000     | 14.364,00     |         |
| 1170     | OM.ME.C.3 25.B | Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*4) |      | 8,0000000<br>00000 | 3,5000000<br>00000 |       | 180,00000<br>0000000   | 5.040,000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kg   |                    |                    |       | 5.040,000000<br>000000 | 0,2000000<br>00000     | 1.008,00      |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                    |       |                        |                        | 86.244.087,29 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI                  |                       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO                 | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|-----------------------------|-----------------------|-------|------|--------------------------|------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                      | LUNG.                 | LARG. | ALT. |                          |                        |         |
|          |                | RIPORTO  |                |                             |                       |       |      |                          | 86.244.087,29          |         |
| 1171     | DC.DS.D.0 01.A | SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA<br>Sistemazione fluviale<br>Sistemazione sponda sinistra<br><br>Sistemazione sponda destra<br><br>Scavo per sistemazione alveo<br><br>Scavo per soglia |                |                             |                       |       |      |                          |                        |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 45,000000<br>000000         | 100,000000<br>0000000 |       |      | 4.500,000000<br>000000   |                        |         |
|          |                |  |                | 45,000000<br>000000         | 100,000000<br>0000000 |       |      | 4.500,000000<br>000000   |                        |         |
|          |                |  |                | 4.500,000<br>000000000      |                       |       |      | 4.500,000000<br>000000   |                        |         |
|          |                |  |                | 25,000000<br>000000         | 70,000000<br>000000   |       |      | 1.750,000000<br>000000   |                        |         |
|          |                |  |                |                             |                       |       |      | 15.250,000000<br>0000000 | 5,3200000<br>00000     |         |
|          |                |  |                |                             |                       |       |      |                          | 81.130,00              |         |
| 1172     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUME DI SCAVO   |                |                             |                       |       |      |                          |                        |         |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 15.250,00<br>000000000<br>0 |                       |       |      | 15.250,000000<br>0000000 |                        |         |
|          |                |  |                | 3.462,000<br>000000000      |                       |       |      | 3.462,000000<br>000000   |                        |         |
|          |                |  |                |                             |                       |       |      | 18.712,000000<br>0000000 | 0,1500000<br>00000     |         |
|          |                |  |                |                             |                       |       |      |                          | 2.806,80               |         |
| 1173     | BA.IS.A.1100.D | Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2<br>Consolidamento versanti<br>Sponda sx<br><br>Sponda dx<br><br>Alveo   |                |                             |                       |       |      |                          |                        |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                | 30,000000<br>000000         | 100,000000<br>0000000 |       |      | 3.000,000000<br>000000   |                        |         |
|          |                |  |                | 30,000000<br>000000         | 100,000000<br>0000000 |       |      | 3.000,000000<br>000000   |                        |         |
|          |                |  |                |                             |                       |       |      | 4.500,000<br>000000000   | 4.500,000000<br>000000 |         |
|          |                |  |                |                             |                       |       |      |                          | 86.328.024,09          |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |       |       |  | QUANTITA'  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------------------|---|------|------------|-------|-------|--|--|---------------|---------|
| N.       | CODICE             |   |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.   |  |               |         |
|          |                    | RIPORTO   |      |            |       |       |  |  | 86.328.024,09 |         |
|          |                    | Golena sinistra   |      |            |       |       | 6.580,000<br>000000000   | 6.580,000000<br>000000   |               |         |
|          |                    | Golena destra   |      |            |       |       | 570,00000<br>0000000   | 570,0000000<br>00000   |               |         |
|          |                    | Totale  | m²   |            |       |       | 17.650,00000<br>0000000  | 1,2500000<br>00000   | 22.062,50     |         |
| 1174     | BA.MT.A.2100.A     | Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche<br>POSA   |      |            |       |       | 17.650,00<br>000000000<br>0  | 17.650,00000<br>0000000  |               |         |
|          |                    | Totale  | m²   |            |       |       | 17.650,00000<br>0000000  | 0,2200000<br>00000   | 3.883,00      |         |
| 1175     | DC.DS.D.3 04.A     | STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI,<br>GABBIONATE.<br>Sistemazione fluviale<br>Sponda sx<br>Sponda dx<br>Alveo<br>Golena sinistra<br>Golena destra |      |            |       |       | 3.000,000<br>000000000<br>3.000,000<br>000000000<br>4.500,000<br>000000000<br>6.580,000<br>000000000<br>570,00000<br>0000000 | 3.000,000000<br>000000<br>3.000,000000<br>000000<br>4.500,000000<br>000000<br>6.580,000000<br>000000<br>570,0000000<br>00000 |               |         |
|          |                    | Totale  | m²   |            |       |       | 17.650,00000<br>0000000  | 2,5300000<br>00000   | 44.654,50     |         |
| 1176     | OM.OM.V.1100.<br>D | Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20  |      |            |       |       |  |  |               |         |
|          |                    | A RIPORTARE   |      |            |       |       |  |  | 86.398.624,09 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------------------|---|------|------------------------|---------------------|-------|------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE             |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |                     |               |
|          |                    | RIPORTO   |      |                        |                     |       |      |                        | 86.398.624,09       |               |
|          |                    | Sistemazione fluviale   |      | 56,000000<br>000000    | 50,000000<br>000000 |       |      | 2.800,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                    |   |      | 64,000000<br>000000    | 50,000000<br>000000 |       |      | 3.200,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                    | Totale  | cad  |                        |                     |       |      | 6.000,000000<br>000000 | 10,900000<br>000000 | 65.400,00     |
| 1177     | OM.OM.V.2100.<br>A | Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile   |      | 6.000,000<br>000000000 |                     |       |      | 6.000,000000<br>000000 |                     |               |
|          |                    | Totale  | cad  |                        |                     |       |      | 6.000,000000<br>000000 | 0,8600000<br>000000 | 5.160,00      |
| 1178     | DC.DS.I.3 05.H     | BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE,FORNITURA IN OPERA DI FUNI DI ACCIAIO PER FORMAZIONE DI CONTROVENTI TIRANTI ECC.<br><br>Sistemazione fluviale<br>Funi longitudinali |      | 14,000000<br>000000    | 50,000000<br>000000 |       |      | 700,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                    |   |      | 16,000000<br>000000    | 50,000000<br>000000 |       |      | 800,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                    | Funi trasversali  |      | 50,000000<br>000000    | 14,000000<br>000000 |       |      | 700,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                    |   |      | 50,000000<br>000000    | 16,000000<br>000000 |       |      | 800,000000<br>000000   |                     |               |
|          |                    | Totale  | m    |                        |                     |       |      | 3.000,000000<br>000000 | 3,8900000<br>000000 | 11.670,00     |
| 1179     | DC.DS.I.3 05.I     | BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE, FORMAZIONE DI ANCORAGGI NEL  |      |                        |                     |       |      |                        |                     |               |
|          |                    | A RIPORTARE   |      |                        |                     |       |      |                        |                     | 86.480.854,09 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                     |                     | QUANTITA'             | PREZZO               | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.               | ALT.                |                       |                      |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                     |                     |                     |                       | 86.480.854,09        |         |
|          |                | TERRENO.<br>Sistemazione fluviale<br>Ancoraggi funi longitudinali  |      | 28,000000<br>000000  |                     |                     |                     | 28,00000000<br>0000   |                      |         |
|          |                | Ancoraggio funi trasversali  |      | 32,000000<br>000000  |                     |                     |                     | 32,00000000<br>0000   |                      |         |
|          |                |  |      | 100,000000<br>000000 |                     |                     |                     | 100,00000000<br>00000 |                      |         |
|          |                |  |      | 100,000000<br>000000 |                     |                     |                     | 100,00000000<br>00000 |                      |         |
|          |                | Totale   | cad  |                      |                     |                     |                     | 260,00000000<br>00000 | 121,38000<br>0000000 |         |
| 1180     | DC.DS.I.3002.A | Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa.<br>Gabbioni Lu=2,00m h=1,00m - rete 8x10 zincata a caldo Ø3,0 mm peso 2600kg/mc<br>SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN DX |      | 2,60000000<br>00000  | 70,000000<br>000000 | 1,00000000<br>00000 | 1,00000000<br>00000 | 182,00000000<br>00000 |                      |         |
|          |                |  |      | 2,60000000<br>00000  | 70,000000<br>000000 | 2,00000000<br>00000 | 1,00000000<br>00000 | 364,00000000<br>00000 |                      |         |
|          |                | SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN SX   |      | 2,60000000<br>00000  | 45,000000<br>000000 | 1,00000000<br>00000 | 1,00000000<br>00000 | 117,00000000<br>00000 |                      |         |
|          |                |  |      | 2,60000000<br>00000  | 45,000000<br>000000 | 2,00000000<br>00000 | 1,00000000<br>00000 | 234,00000000<br>00000 |                      |         |
|          |                |  |      | 2,60000000<br>00000  | 45,000000<br>000000 | 3,00000000<br>00000 | 1,00000000<br>00000 | 351,00000000<br>00000 |                      |         |
|          |                | gabbioni definitivi P4   |      |                      | 45,000000           | 9,00000000          |                     | 405,00000000          |                      |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                     |                     |                     |                       | 86.512.412,89        |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |              | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|-------------------------------|--|------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE                        |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.         |              |               |         |
|          |                               | RIPORTO  |      |            |           |           |              |              | 86.512.412,89 |         |
|          |                               | Totale   | m³   |            | 000000    | 00000     |              | 00000        | 126.900,81    |         |
|          |                               |  |      |            |           |           | 1.653,000000 | 76,770000    |               |         |
|          |                               |  |      |            |           |           | 000000       | 000000       |               |         |
| 1181     | VS<br>VS.IF28.A01.ZZ.<br>1330 | PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO<br>Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre metri 2 e fino a metri 4 dal piano di posa.<br>gabbioni definitivi P4                     |      |            | 45,000000 | 6,000000  |              | 270,000000   |               |         |
|          |                               | Totale   | m³   |            | 000000    | 00000     |              | 00000        | 22.067,10     |         |
|          |                               |  |      |            |           |           | 270,000000   | 81,730000    |               |         |
|          |                               |  |      |            |           |           | 000000       | 000000       |               |         |
| 1182     | BA.MT.A.3 29.A                | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi<br>gabbioni definitivi P4   |      |            | 45,000000 | 46,550000 |              | 2.094,750000 |               |         |
|          |                               | Totale   | m³   |            | 000000    | 000000    |              | 000000       | 1.214,96      |         |
|          |                               |  |      |            |           |           | 2.094,750000 | 0,580000     |               |         |
|          |                               |  |      |            |           |           | 000000       | 00000        |               |         |
| 1183     | DC.DS.D.2 12.A                | RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE.<br>Gabbioni Lu=2,00m h=1,00m - rete 8x10 zincata a caldo Ø3,0 mm peso 2600kg/mc<br>SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN DX |      |            | 2,600000  | 42,000000 | 1,000000     | 109,200000   |               |         |
|          |                               |  |      |            | 00000     | 000000    | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                               |  |      |            | 2,600000  | 42,000000 | 2,000000     | 218,400000   |               |         |
|          |                               |  |      |            | 00000     | 000000    | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                               |  |      |            | 2,600000  | 67,000000 | 1,000000     | 174,200000   |               |         |
|          |                               |  |      |            | 00000     | 000000    | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                               |  |      |            | 2,600000  | 67,000000 | 2,000000     | 348,400000   |               |         |
|          |                               |  |      |            | 00000     | 000000    | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                               |  |      |            | 2,600000  | 67,000000 | 3,000000     | 522,600000   |               |         |
|          |                               |  |      |            | 00000     | 000000    | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                               | A RIPORTARE  |      |            |           |           |              |              | 86.662.595,76 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                     |       |                         | QUANTITA'               | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.               | LARG. | ALT.                    |                         |        |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                     |       |                         |                         |        | 86.662.595,76 |
|          |                | Totale   | to   |                             |                     |       | 1.372,800000<br>000000  | 4,5200000<br>00000      |        | 6.205,06      |
| 1184     | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Sistemazione fluviale<br>Golena sinistra  |      | 360,00000<br>0000000        |                     |       | 1,2000000<br>00000      | 432,0000000<br>00000    |        |               |
|          |                | Golena destra  |      |                             |                     |       | 3.030,000<br>000000000  | 3.030,000000<br>000000  |        |               |
|          |                | Totale   | m³   |                             |                     |       | 3.462,000000<br>000000  | 1,5500000<br>00000      |        | 5.366,10      |
| 1185     | DC.DS.D.3 07.F | SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 7.000 E FINO A KG. 10.000<br>Sistemazione fluviale  |      | 37.286,00<br>000000000<br>0 |                     |       | 37.286,00000<br>0000000 |                         |        |               |
|          |                | Totale   | to   |                             |                     |       | 37.286,00000<br>0000000 | 24,440000<br>000000     |        | 911.269,84    |
| 1186     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>armatura incidenza 80kg/mc<br>Sistemazione fluviale<br>Soglia |      | 3,5000000<br>00000          | 70,000000<br>000000 |       | 80,000000<br>000000     | 19.600,00000<br>0000000 |        |               |
|          |                | Sistemazione fluviale<br>BRIGLIA   |      | 4,0000000<br>00000          | 70,000000<br>000000 |       | 80,000000<br>000000     | 22.400,00000<br>0000000 |        |               |
|          |                | Totale   | kg   |                             |                     |       | 42.000,00000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000      |        | 34.440,00     |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                     |       |                         |                         |        | 87.619.876,76 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI             |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO    |
|----------|----------------|---|----------------|------------------------|-------|-------|------|------------------------|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                     |            |
| 1187     | DC.DS.D.3 07.E | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 4.000 E FINO A KG. 7.000<br>rivestimento aree esondabili - massi D=1m  |                |                        |       |       |      |                        | 87.619.876,76       |            |
|          |                | Totale  | to             | 5.440,450<br>000000000 |       |       |      | 5.440,450000<br>000000 | 22,750000<br>000000 | 123.770,24 |
| 1188     | DC.DS.D.2 12.A | RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE.<br>RIMOZIONE argine provvisorio - blocchi dopo la costruzione per costruire la soglia in cls<br>(Simili = 140*(2*1*1*4,5)*2,4) |                |                        |       |       |      |                        |                     |            |
|          |                | Totale  | to             | 3.024,000<br>000000000 |       |       |      | 3.024,000000<br>000000 | 4,5200000<br>000000 | 13.668,48  |
| 1189     | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito<br>formazione argine provvisorio - terra interna<br>(Simili = 140*4,5*2)                                    |                |                        |       |       |      |                        |                     |            |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 1.260,000<br>000000000 |       |       |      | 1.260,000000<br>000000 | 7,7300000<br>000000 | 9.739,80   |
| 1190     | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>RIMOZIONE argine provvisorio - terra interna<br>(Simili = 140*4,5*2)   |                |                        |       |       |      |                        |                     |            |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> | 1.260,000<br>000000000 |       |       |      | 1.260,000000<br>000000 | 1,5500000<br>000000 | 1.953,00   |
| 1191     | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  |                |                        |       |       |      |                        |                     |            |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                        |       |       |      |                        | 87.769.008,28       |            |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI         |                     |                    |                        | QUANTITA'              | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.              | ALT.                   |                        |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                     |                    |                        |                        | 87.769.008,28 |         |
|          |                | Cls magro<br>Destra  |      |                    | 42,000000<br>000000 | 2,400000<br>000000 | 0,200000<br>000000     | 20,16000000<br>0000    |               |         |
|          |                | Sinistra   |      |                    | 67,000000<br>000000 | 3,400000<br>000000 | 0,200000<br>000000     | 45,56000000<br>0000    |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                     |                    | 65,72000000<br>0000    | 66,740000<br>000000    | 4.386,15      |         |
| 1192     | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>Sistemazione fluviale<br>Soglia  |      |                    | 70,000000<br>000000 | 3,000000<br>000000 | 0,200000<br>000000     | 42,00000000<br>0000    |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                     |                    | 42,00000000<br>0000    | 66,740000<br>000000    | 2.803,08      |         |
| 1193     | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2<br>Sistemazione fluviale<br>Soglia  |      | 3,500000<br>000000 | 70,000000<br>000000 |                    |                        | 245,00000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                     |                    | 245,00000000<br>000000 | 86,750000<br>000000    | 21.253,75     |         |
| 1194     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Sistemazione fluviale<br>BRIGLIA |      | 4,000000<br>000000 | 70,000000<br>000000 |                    | 1,000000<br>000000     | 280,00000000<br>000000 |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                    |                     |                    | 280,00000000<br>000000 | 97,210000<br>000000    | 27.218,80     |         |
| 1195     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.                                 |      |                    |                     |                    |                        |                        |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                     |                    |                        |                        | 87.824.670,06 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI           |                     |       |      | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|----------------------|---------------------|-------|------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT. |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                     |       |      |                      | 87.824.670,06       |               |
|          |                | Sistemazione fluviale<br>Soglia   |      | 245,00000<br>0000000 |                     |       |      | 245,0000000<br>00000 |                     |               |
|          |                |   |      | 280,00000<br>0000000 |                     |       |      | 280,0000000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                      |                     |       |      | 525,0000000<br>00000 | 2,3800000<br>00000  | 1.249,50      |
| 1196     | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Sistemazione fluviale<br>Fondazione soglia  |      | 4,0000000<br>00000   | 70,000000<br>000000 |       |      | 280,0000000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   |                      |                     |       |      | 280,0000000<br>00000 | 10,070000<br>000000 | 2.819,60      |
| 1197     | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Sistemazione fluviale<br>Briglia |      | 9,0000000<br>00000   | 70,000000<br>000000 |       |      | 630,0000000<br>00000 |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   |                      |                     |       |      | 630,0000000<br>00000 | 13,450000<br>000000 | 8.473,50      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                     |       |      |                      |                     | 87.837.212,66 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10014 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                    |                        | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.              | ALT.                   |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                     |                    |                        |                         | 87.837.212,66 |         |
| 1198     | BA.ME.A.1006.B | <p>Acciaio in profilati, della qualità S 275</p> <p>VARO CAMPATA 65mt</p> <p>n° 1 Avambecco per campata 65m (p.s. 60kg/mc)</p><br><p>VARO CAMPATA 45mt</p> <p>n° 1 retrobecco per campata 45m (p.s. 60kg/mc)</p><br><p>n°2 Travi di sottovaro per le campate 45mt (p.s. 1200kg/ml)</p> <p>(Simili = 2*1200)</p> <p>Totale parziale</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su Pile per i vari</p> <p>n° 2 Stilate metalliche provvisorie porta-slitte, poste sulle pile (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 4*2)</p><br><p>n° 2 Slitte o rulliere su ogni stilate pila con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 4*2)</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su impalcati per lo scorrimento longitudinale</p> <p>n° 2 Slitte o rulliere fisse sul piano di varo con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad)</p> <p>(Simili = 6*2)</p> <p>Totale parziale</p> |      |                        |                     |                    |                        |                         |               |         |
|          |                |  |      | 60,000000<br>000000    | 35,000000<br>000000 | 8,5000000<br>00000 | 4,1000000<br>00000     | 73.185,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 60,000000<br>000000    | 20,000000<br>000000 | 8,5000000<br>00000 | 4,1000000<br>00000     | 41.820,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 2.400,000<br>000000000 | 30,000000<br>000000 |                    |                        | 72.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  | kg   |                        |                     |                    |                        | 187.005,0000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 8,0000000<br>00000     |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 12.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      | 8,0000000<br>00000     |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 12.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  | kg   | 12,000000<br>000000    |                     |                    | 1.500,000<br>000000000 | 18.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                |  |      |                        |                     |                    |                        | 42.000,00000<br>0000000 |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                     |                    |                        |                         | 87.837.212,66 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10014 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                   | QUANTITA'         | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|-------|-------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.              |                   |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |            |       |       |                   |                   |                      | 87.837.212,66 |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000 | 0,680000000000    |                      | 155.723,40    |
| 1199     | PM.DE.A.5 01.A | RIMOZIONE E DEMOLIZIONE DI TRAVATA COMPRESO IL TRASPORTO E CARICO SU CARRI FERROVIARI<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A  |      |            |       |       | 229.005,000000000 | 229.005,000000000 |                      |               |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000 | 0,100000000000    |                      | 22.900,50     |
| 1200     | PM.DE.A.5 01.B | Rimozione e demolizione di travata, detrazione per acquisizione in proprietà dell'appaltatore dei materiali di risulta.<br>detrazione per acquisizione in proprietà DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI VARO<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A |      |            |       |       | 229.005,000000000 | 229.005,000000000 |                      |               |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000 | -0,040000000000   |                      | -9.160,20     |
| 1201     | PM.OV.B.2 03.B | Posa in opera di travi a doppio T di altezza nominale oltre 600 mm; al chilogrammo di materiali posti in opera.<br>VARO<br>Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A  |      |            |       |       | 229.005,000000000 | 229.005,000000000 |                      |               |
|          |                | Totale   | kg   |            |       |       | 229.005,000000000 | 0,060000000000    |                      | 13.740,30     |
| 1202     | PM.OV.B.2 05.B | SPOSTAMENTO LONGITUDINALE O TRASVERSALE DI TRAVATA PROVVISORIA DI ALTEZZA NOMINALE OLTRE 600 MM<br>VARO<br>posa in opera vedi art. BA.ME.A.1006.E<br>(Lunghezza = 45+65+45)  |      |            |       |       | 155,000000000     | 187.005,000000000 | 28.985.775,000000000 |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |       |       |                   |                   |                      | 88.020.416,66 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10014 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |       |       |                              | QUANTITA'          | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|------------------------------|--------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                         |                    |        |               |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |       |       | 00                           |                    |        | 88.020.416,66 |
|          |        | Totale                                   | kg   |            |       |       | 28.985.775,0<br>000000000000 | 0,0100000<br>00000 |        | 289.857,75    |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |       |       |                              |                    |        | 88.310.274,41 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                     |                     | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT.                |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                     |                     |                     |                      | 88.310.274,41 |         |
| 1203     | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m<br>Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m)<br>(Lunghezza = 1,14+0,52)<br><br>Piastra di base<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br><br>Piastra di base<br>(Lunghezza = 0,16+0,16)<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br>(Simili = 20,7*2)<br><br>parapiede<br>(Larghezza = 0,25+0,2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10%<br>(Simili = 0,1*199,675) |      |                        |                     |                     |                     |                      |               |         |
|          |                |   |      | 33,700000<br>000000    | 1,660000<br>000000  |                     |                     | 55,94200000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,1800000<br>000000 | 0,1800000<br>000000 | 0,0150000<br>000000 | 3,815100000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>000000 |                     |                     | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 20,400000<br>000000    | 2,4000000<br>000000 |                     |                     | 48,96000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,3200000<br>000000 | 0,0180000<br>000000 | 0,0150000<br>000000 | 0,678240000<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>000000 |                     |                     | 0,483366576<br>000   |               |         |
|          |                |   |      | 41,400000<br>000000    | 1,5000000<br>000000 |                     |                     | 62,10000000<br>0000  |               |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 1,5000000<br>000000 | 0,4500000<br>000000 | 0,0050000<br>000000 | 26,49375000<br>0000  |               |         |
|          |                |   | kg   |                        |                     |                     |                     | 198,9558231<br>52000 |               |         |
|          |                |   |      | 19,967500              |                     |                     |                     | 19,96750000          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                     |                     |                     |                      | 88.310.274,41 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |      | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|----------------------|----------------------|-------|------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT. |                         |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                      |                      |       |      |                         | 88.310.274,41 |         |
|          |        | Totale generale  | kg   | 000000               |                      |       |      | 0000                    |               |         |
|          |        | A dedurre  |      |                      |                      |       |      | 218,9233231<br>52000    |               |         |
|          |        |  |      | 218,64300<br>0000000 |                      |       |      | -                       |               |         |
|          |        | A sommare  |      |                      |                      |       |      | 218,6430000<br>00000    |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   |                      |                      |       |      | -                       |               |         |
|          |        |  |      |                      |                      |       |      | 198,6755000<br>00000    |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Da Pila 3 a Pila 6   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente ) PASSO STANDARD 1.50m |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(45+65+45m) ambo i lati   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = 2*(45+65+45)/1,50)  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 218,64300<br>0000000 | 206,66666<br>6666667 |       |      | 45.186,22000<br>0000073 |               |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | lato binario dispari Da Pila 3 a Pila 6  |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = (45+65+45))   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        |  |      | 5,3400000<br>00000   | 155,00000<br>0000000 |       |      | 827,7000000<br>00000    |               |         |
|          |        | lato binario pari Da Pila 3 a Pila 6   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        | (Lunghezza = (45+65+45))   |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        |  |      | 5,3400000<br>00000   | 155,00000<br>0000000 |       |      | 827,7000000<br>00000    |               |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   |                      |                      |       |      | 1.655,400000<br>000000  |               |         |
|          |        | piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*1655,400)                               |      |                      |                      |       |      |                         |               |         |
|          |        |  |      | 248,31000<br>0000000 |                      |       |      | 248,3100000<br>00000    |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                      |                      |       |      |                         | 88.310.274,41 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |           |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO    |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|-----------|--------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.     | ALT.               |                         |                    |            |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                     |           |                    |                         | 88.310.274,41      |            |
|          |                | -----<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>lato binario dispari da Pila 3 a Pila 6<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (45+65+45))   |      | 41,600000<br>000000    | 155,00000<br>000000 |           |                    | 6.448,000000<br>000000  |                    |            |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = (15)+(23)+(15))  |      | 71,500000<br>000000    | 53,000000<br>000000 |           | 5,2000000<br>00000 | 19.705,40000<br>0000000 |                    |            |
|          |                | lato binario pari da Pila 3 a Pila 6<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (45+65-28))  |      | 41,600000<br>000000    | 82,000000<br>000000 |           |                    | 3.411,200000<br>000000  |                    |            |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = (15)+(14))   |      | 71,500000<br>000000    | 29,000000<br>000000 |           | 5,2000000<br>00000 | 10.782,20000<br>0000000 |                    |            |
|          |                | Totale parziale  | kg   |                        |                     |           |                    | 40.595,11000<br>0000000 |                    |            |
|          |                | piastre+ bulloni 15% peso del telaio<br>(Simili = 0,15*40595,110)  |      | 6.089,266<br>500000000 |                     |           |                    | 6.089,266500<br>000000  |                    |            |
|          |                | Totale   | kg   |                        |                     |           |                    | 93.526,27682<br>3152073 | 1,5700000<br>00000 | 146.836,25 |
| 1204     | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" da P3 a P6<br>GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq<br>Banchina FFP dispari<br>(Lunghezza = 45+65+45) |      | 71,100000              | 155,00000           | 2,2000000 |                    | 24.245,10000            |                    |            |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |                     |           |                    |                         | 88.457.110,66      |            |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                    |                    | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              | ALT.               |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 000000              | 0000000              | 00000              |                    | 0000000                  |                    | 88.457.110,66 |
|          |                | Banchina FFP pari<br>(Lunghezza = 45+65+45)  |      | 71,100000<br>000000 | 155,00000<br>0000000 | 2,2000000<br>00000 |                    | 24.245,10000<br>0000000  |                    |               |
|          |                | -----<br>GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>- PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m |      |                     |                      |                    |                    |                          |                    |               |
|          |                | LATO BINARIO DISPARI<br>da P3 a P6<br>(Lunghezza = 45+65+45)   |      | 11,100000<br>000000 | 155,00000<br>0000000 |                    | 1,1400000<br>00000 | 1.961,370000<br>000000   |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 45+65+45)   |      | 71,100000<br>000000 | 155,00000<br>0000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 22.041,000000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 45+65+45)   |      | 11,100000<br>000000 | 155,00000<br>0000000 |                    | 2,0000000<br>00000 | 3.441,000000<br>000000   |                    |               |
|          |                | LATO BINARIO PARI<br>da P3 a P6<br>(Lunghezza = 65-28+45)  |      | 11,100000<br>000000 | 82,000000<br>000000  |                    | 1,1400000<br>00000 | 1.037,628000<br>000000   |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 65-28+45)   |      | 71,100000<br>000000 | 82,000000<br>000000  |                    | 2,0000000<br>00000 | 11.660,400000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 65-28+45)   |      | 11,100000<br>000000 | 82,000000<br>000000  |                    | 2,0000000<br>00000 | 1.820,400000<br>000000   |                    |               |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                      |                    |                    | 90.451,99800<br>0000000  | 1,8700000<br>00000 | 169.145,24    |
| 1205     | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C  |      |                     |                      |                    |                    |                          |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |                    |                    |                          |                    | 88.626.255,90 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |       |       |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|-------|-------|------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG. | LARG. | ALT. |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |       |       |      |                         | 88.626.255,90      |               |
|          |                | "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 93.526,35<br>000000000<br>0 |       |       |      | 93.526,35000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |       |       |      | 93.526,35000<br>0000000 | 0,6300000<br>00000 | 58.921,60     |
| 1206     | FA.OM.C.3 01.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"   |      | 93.526,35<br>000000000<br>0 |       |       |      | 93.526,35000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |       |       |      | 93.526,35000<br>0000000 | 0,1500000<br>00000 | 14.028,95     |
| 1207     | FA.OM.C.3 01.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 93.526,35<br>000000000<br>0 |       |       |      | 93.526,35000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |       |       |      | 93.526,35000<br>0000000 | 0,3100000<br>00000 | 28.993,17     |
| 1208     | OM.MA.V.1 10.A | Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"<br>La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³.<br>inghisaggio<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30 |      | 93.526,35<br>000000000<br>0 |       |       |      | 93.526,35000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |       |       |      |                         |                    | 88.728.199,62 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                    |                      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                      |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                      |                    |                      |                      | 88.728.199,62 |         |
|          |                | dispari (Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = (15)+(14))$  |      | 0,4976294<br>40000   | 29,000000<br>000000  |                    | 2,0000000<br>00000   | 28,86250752<br>0000  |               |         |
|          |                | pari (Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = (15)+(23)+(15))$  |      | 0,4976294<br>40000   | 53,000000<br>000000  |                    | 2,0000000<br>00000   | 52,74872064<br>0000  |               |         |
|          |                | heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = 2*(45+65)/1,50)$  |      | 0,0961329<br>60000   | 146,66666<br>6666667 |                    | 2,0000000<br>00000   | 28,19900160<br>0000  |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                      |                    | 109,8102297<br>60000 | 14,800000<br>000000  | 1.625,19      |         |
| 1209     | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Malta di allettamento piastre<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30<br>dispari (Simili = (15)+(14))<br>pari (Simili = (15)+(23)+(15))<br>heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = $2*(45+65+45)/1,50)$ |      | 29,000000<br>000000  | 5,5000000<br>00000   | 5,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000   | 263,1750000<br>00000 |               |         |
|          |                |  |      | 53,000000<br>000000  | 5,5000000<br>00000   | 5,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000   | 480,9750000<br>00000 |               |         |
|          |                |  |      | 206,66666<br>6666667 | 1,0000000<br>00000   | 1,0000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000   | 62,00000000<br>0000  |               |         |
|          |                | Totale   | dm3  |                      |                      |                    | 806,1500000<br>00000 | 0,5600000<br>00000   | 451,44        |         |
| 1210     | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI MONTANTI FFP<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m                    |      |                      |                      |                    |                      |                      |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                      |                    |                      |                      | 88.730.276,25 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                      |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                      |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                      |       |                      |                      | 88.730.276,25      |               |
|          |                | (Lunghezza = 15+23+15)  |                | 1,2700000<br>00000   | 53,000000<br>000000  |       | 5,2000000<br>00000   | 350,0120000<br>00000 |                    |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m                                 |                |                      | 155,00000<br>0000000 |       | 1,1400000<br>00000   | 176,7000000<br>00000 |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 45+65+45)  |                |                      |                      |       |                      |                      |                    |               |
|          |                | TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m  |                | 1,2700000<br>00000   | 29,000000<br>000000  |       | 5,2000000<br>00000   | 191,5160000<br>00000 |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = (15)+(14))   |                |                      |                      |       |                      |                      |                    |               |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m                                 |                |                      | 82,000000<br>000000  |       | 1,1400000<br>00000   | 93,4800000<br>0000   |                    |               |
|          |                | (Lunghezza = 65-28+45)  |                |                      |                      |       |                      |                      |                    |               |
|          |                | Totale parziale   | m <sup>2</sup> |                      |                      |       |                      | 811,7080000<br>00000 |                    |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi  |                | 0,2000000<br>00000   |                      |       | 811,71000<br>0000000 | 162,3420000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                      |       |                      | 974,0500000<br>00000 | 2,5500000<br>00000 | 2.483,83      |
| 1211     | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pittura omologato su strutture in esercizio<br>pulizia e preparazione |                | 974,05000<br>0000000 |                      |       |                      | 974,0500000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                      |       |                      | 974,0500000<br>00000 | 3,1100000<br>00000 | 3.029,30      |
| 1212     | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente  |                |                      |                      |       |                      |                      |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                      |       |                      |                      |                    | 88.735.789,38 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M.           | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------|---|----------------|----------------------|-------|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |                | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                    |               |
|          |        | RIPORTO                                 |                |                      |       |       |      |                      | 88.735.789,38      |               |
|          |        | applicazione                            |                | 974,05000<br>0000000 |       |       |      | 974,0500000<br>00000 |                    |               |
|          |        | Totale                                  | m <sup>2</sup> |                      |       |       |      | 974,0500000<br>00000 | 2,6600000<br>00000 | 2.590,97      |
|          |        | A RIPORTARE                             |                |                      |       |       |      |                      |                    | 88.738.380,35 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |                     | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.                |           |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                    |                    |                     |           | 88.738.380,35 |         |
| 1213     | BA.CZ.A.3 01.D | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2<br>cordoli delle opere provvisoriali<br>Pila "7" |      |                     |                    |                    |                     |           |               |         |
|          |                | Pila "8"  |      | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,16000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | Pila "9"  |      | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,16000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | Pila "10"   |      | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,16000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | Pila "11"   |      | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,16000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | Pila "12"   |      | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,16000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | Pila "13"   |      | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,16000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | Pila "14"   |      | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,16000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | Pila "15"   |      | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,16000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | Pila "16"   |      | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 48,16000000<br>0000 |           |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                    |                    |                     |           | 88.738.380,35 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI |                      |                      |                   | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.                | LARG.                | ALT.              |                         |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |            |                      |                      |                   |                         | 88.738.380,35       |               |
|          |                | Pila "17"  |                |            | 60,200000<br>000000  | 1,000000<br>00000    | 0,800000<br>00000 | 48,16000000<br>0000     |                     |               |
|          |                | OP8  |                |            | 60,200000<br>000000  | 1,000000<br>00000    | 0,800000<br>00000 | 48,16000000<br>0000     |                     |               |
|          |                | OP9  |                |            | 29,600000<br>000000  | 1,000000<br>00000    | 0,600000<br>00000 | 17,76000000<br>0000     |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            | 39,500000<br>000000  | 1,000000<br>00000    | 0,600000<br>00000 | 23,70000000<br>0000     |                     |               |
|          |                |  |                |            |                      |                      |                   | 571,22000000<br>00000   | 82,120000<br>000000 | 46.908,59     |
| 1214     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUME CORDOLI PILE da Pila "7" a Pila "17"<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D  |                |            |                      | 571,22000<br>0000000 |                   | 571,22000000<br>00000   |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |            |                      |                      |                   | 571,22000000<br>00000   | 2,3800000<br>00000  | 1.359,50      |
| 1215     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Pila "7" a Pila "17"<br>Armatura cordolo inc. 100 kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.D |                |            | 100,00000<br>0000000 | 571,22000<br>0000000 |                   | 57.122,00000<br>0000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg             |            |                      |                      |                   | 57.122,00000<br>0000000 | 0,8200000<br>00000  | 46.840,04     |
| 1216     | BA.DE.A.5 04.A | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m<br>Pila "7"   |                |            |                      |                      |                   |                         |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |                      |                      |                   |                         |                     | 88.833.488,48 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                         | U.M. | DIMENSIONI          |       |                    |                    | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|-------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG.              | ALT.               |                     |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |       |                    |                    |                     | 88.833.488,48 |         |
|          |        | Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)              |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "8"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "9"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "10"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "11"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "12"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "13"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "14"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000           |       | 1,7671443          | 2,0000000          | 42,41146500         |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |       |                    |                    |                     | 88.833.488,48 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE                        | U.M. | DIMENSIONI          |       |                    |                    | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|-------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG.              | ALT.               |                     |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |       |                    |                    |                     | 88.833.488,48 |         |
|          |        | Pila "15"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 000000              |       | 75000              | 00000              | 0000                |               |         |
|          |        | Pila "16"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "17"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "18"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "19"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "20"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "21"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 9,0000000<br>00000  |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 31,80859875<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "22"  |      |                     |       |                    |                    |                     |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |       |                    |                    |                     | 88.833.488,48 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |       |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|-------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG. | LARG.              | ALT.               |                      |                     |           |
|          |                | RIPORTO   |                |                     |       |                    |                    |                      | 88.833.488,48       |           |
|          |                | Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |                | 9,000000<br>00000   |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 31,80859875<br>0000  |                     |           |
|          |                | Pila "23"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |                | 9,0000000<br>00000  |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 31,80859875<br>0000  |                     |           |
|          |                | Pila "24"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |                | 9,0000000<br>00000  |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 31,80859875<br>0000  |                     |           |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |                     |       |                    |                    | 720,9949050<br>00000 | 29,100000<br>000000 | 20.980,95 |
| 1217     | BA.DE.A.5 04.B | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità |                |                     |       |                    |                    |                      |                     |           |
|          |                | Pila "7"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |                | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,8900000<br>00000 | 40,07883442<br>5000  |                     |           |
|          |                | Pila "8"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |                | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000  |                     |           |
|          |                | Pila "9"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |                | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000  |                     |           |
|          |                | Pila "10"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |                | 12,000000           |       | 1,7671443          | 1,8500000          | 39,23060512          |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                     |       |                    |                    |                      | 88.854.469,43       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                         | U.M. | DIMENSIONI          |       |                    |                    | QUANTITA'           | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|---------------------|-------|--------------------|--------------------|---------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG.              | ALT.               |                     |        |               |
|          |        | RIPORTO  |      | 000000              |       | 75000              | 00000              | 5000                |        | 88.854.469,43 |
|          |        | Pila "11"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,7100000<br>00000 | 36,26180257<br>5000 |        |               |
|          |        | Pila "12"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,3000000<br>00000 | 27,56745225<br>0000 |        |               |
|          |        | Pila "13"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,6700000<br>00000 | 35,41357327<br>5000 |        |               |
|          |        | Pila "14"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,4300000<br>00000 | 30,32419747<br>5000 |        |               |
|          |        | Pila "15"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000 | 42,41146500<br>0000 |        |               |
|          |        | Pila "16"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,5000000<br>00000 | 31,80859875<br>0000 |        |               |
|          |        | Pila "17"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,6000000<br>00000 | 33,92917200<br>0000 |        |               |
|          |        | Pila "18"  |      |                     |       |                    |                    |                     |        |               |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |       |                    |                    |                     |        | 88.854.469,43 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG.              | ALT.               |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |       |                    |                    |                      | 88.854.469,43       |               |
|          |                | Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,5100000<br>00000 | 32,02065607<br>5000  |                     |               |
|          |                | Pila "19"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,5000000<br>00000 | 31,80859875<br>0000  |                     |               |
|          |                | Pila "20"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 1,9800000<br>00000 | 41,98735035<br>0000  |                     |               |
|          |                | Pila "21"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 9,0000000<br>00000  |       | 1,7671443<br>75000 | 1,6800000<br>00000 | 26,71922295<br>0000  |                     |               |
|          |                | Pila "22"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 9,0000000<br>00000  |       | 1,7671443<br>75000 | 1,5100000<br>00000 | 24,01549205<br>6250  |                     |               |
|          |                | Pila "23"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 9,0000000<br>00000  |       | 1,7671443<br>75000 | 1,5100000<br>00000 | 24,01549205<br>6250  |                     |               |
|          |                | Pila "24"<br>Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 9,0000000<br>00000  |       | 1,7671443<br>75000 | 1,8000000<br>00000 | 28,62773887<br>5000  |                     |               |
|          |                | Totale  | m³   |                     |       |                    |                    | 611,0431819<br>87500 | 39,570000<br>000000 | 24.178,98     |
| 1218     | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla<br><br>A RIPORTARE |      |                     |       |                    |                    |                      |                     | 88.878.648,41 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE                          | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              |                      |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                      | 88.878.648,41 |         |
|          |        | profondità di 2 m  |      |                     |                     |                    |                      |               |         |
|          |        | Pila "7"   |      |                     |                     |                    |                      |               |         |
|          |        | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 442,880000<br>000000 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 2,000000<br>000000 | -                    |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 42,41146500<br>0000  |               |         |
|          |        | Pila "8"   |      |                     |                     |                    |                      |               |         |
|          |        | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 442,880000<br>000000 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 2,000000<br>000000 | -                    |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 42,41146500<br>0000  |               |         |
|          |        | Pila "9"   |      |                     |                     |                    |                      |               |         |
|          |        | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 442,880000<br>000000 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 2,000000<br>000000 | -                    |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 42,41146500<br>0000  |               |         |
|          |        | Pila "10"  |      |                     |                     |                    |                      |               |         |
|          |        | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,000000<br>000000 | 442,880000<br>000000 |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443           | 2,000000           | -                    |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                      | 88.878.648,41 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                    | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                      |                     |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                     |                    |                      | 88.878.648,41       |         |
|          |        | Pila "11"<br>Volume  |      | 12,000000<br>000000 |                     | 75000               | 00000              | 42,41146500<br>0000  |                     |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 442,8800000<br>00000 |                     |         |
|          |        | Pila "12"<br>Volume  |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 2,0000000<br>00000 | -                    | 42,41146500<br>0000 |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 442,8800000<br>00000 |                     |         |
|          |        | Pila "13"<br>Volume  |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 2,0000000<br>00000 | -                    | 42,41146500<br>0000 |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 442,8800000<br>00000 |                     |         |
|          |        | Pila "14"<br>Volume  |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 2,0000000<br>00000 | -                    | 42,41146500<br>0000 |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm                                    |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,0000000<br>00000 | 442,8800000<br>00000 |                     |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                     |                    |                      | 88.878.648,41       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |           |           | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG.     | ALT.      |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |            |           |           |           |              | 88.878.648,41 |         |
|          |                | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | -          |           | 1,7671443 | 2,0000000 | -            |               |         |
|          |                | Pila "15"  |      | 12,000000  |           | 75000     | 00000     | 42,41146500  |               |         |
|          |                | Volume   |      | 000000     |           |           |           | 0000         |               |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm  |      |            | 12,800000 | 17,300000 | 2,0000000 | 442,8800000  |               |         |
|          |                | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      |            | 000000    | 000000    | 00000     | 00000        |               |         |
|          |                | Pila "16"  |      | -          |           | 1,7671443 | 2,0000000 | -            |               |         |
|          |                | Volume   |      | 12,000000  |           | 75000     | 00000     | 42,41146500  |               |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm  |      | 000000     |           |           |           | 0000         |               |         |
|          |                | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      |            | 12,800000 | 17,300000 | 2,0000000 | 442,8800000  |               |         |
|          |                | Pila "17"  |      | -          |           | 1,7671443 | 2,0000000 | -            |               |         |
|          |                | Volume   |      | 12,000000  |           | 75000     | 00000     | 42,41146500  |               |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm  |      | 000000     |           |           |           | 0000         |               |         |
|          |                | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      |            | 12,800000 | 17,300000 | 2,0000000 | 442,8800000  |               |         |
|          |                | Totale   | m³   | -          |           |           |           | 4,405,153885 | 2,9000000     |         |
|          |                |  |      | 12,000000  |           |           |           | 000000       | 00000         |         |
|          |                |  |      | 000000     |           |           |           |              | 12.774,95     |         |
| 1219     | BA.MT.A.3003.B | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m |      |            |           |           |           |              |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |           |           |              | 88.891.423,36 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE                          | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                       | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                  |                     |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                     |                       |                     | 88.891.423,36 |         |
|          |        | Pila "7"   |      |                     |                     |                     |                       |                     |               |         |
|          |        | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,000000<br>000000  | 442,880000<br>000000  |                     |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 2,000000<br>000000  | -                     | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                     |                       | -                   |               |         |
|          |        | Pila "8"   |      |                     |                     |                     |                       |                     |               |         |
|          |        | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,000000<br>000000  | 442,880000<br>000000  |                     |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 2,000000<br>000000  | -                     | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                     |                       | -                   |               |         |
|          |        | Pila "9"   |      |                     |                     |                     |                       |                     |               |         |
|          |        | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,000000<br>000000  | 442,880000<br>000000  |                     |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 2,000000<br>000000  | -                     | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                     |                       | -                   |               |         |
|          |        | Pila "10"  |      |                     |                     |                     |                       |                     |               |         |
|          |        | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 2,000000<br>000000  | 442,880000<br>000000  |                     |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 2,000000<br>000000  | -                     | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                     |                       | -                   |               |         |
|          |        | Pila "11"  |      |                     |                     |                     |                       |                     |               |         |
|          |        | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 1,9100000<br>000000 | 422,9504000<br>000000 |                     |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                     |                       |                     | 88.891.423,36 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                    | QUANTITA'           | PREZZO               | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                     |                      |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                     |                    |                     | 88.891.423,36        |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 1,9100000<br>00000 | -                   |                      |         |
|          |        | Pila "12"<br>Volume  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                     |                    | 40,50294907<br>5000 |                      |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 1,5000000<br>00000 | -                   |                      |         |
|          |        | Pila "13"<br>Volume  |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 1,5000000<br>00000  |                    | 31,80859875<br>0000 | 332,1600000<br>00000 |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 1,8700000<br>00000 | -                   |                      |         |
|          |        | Pila "14"<br>Volume  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                     |                    | 39,65471977<br>5000 | 414,0928000<br>00000 |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   |                     | 1,7671443<br>75000  | 1,6300000<br>00000 | -                   |                      |         |
|          |        | Pila "15"<br>Volume  |      | 12,000000<br>000000 | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 1,6300000<br>00000 | 34,56534397<br>5000 | 360,9472000<br>00000 |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                     |                    |                     | 442,8800000<br>00000 |         |
|          |        |  |      |                     |                     |                     |                    |                     | 88.891.423,36        |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                    |                         | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.              | ALT.                    |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |                     |                    |                         |                     | 88.891.423,36 |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                      |                     | 1,7671443<br>75000 | 2,0000000<br>00000      | -                   |               |         |
|          |                | Pila "16"<br>Volume  |      | 12,800000<br>000000    | 17,300000<br>000000 | 1,7000000<br>00000 | 376,4480000<br>00000    | 42,41146500<br>0000 |               |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                      |                     | 1,7671443<br>75000 | 1,7000000<br>00000      | -                   |               |         |
|          |                | Pila "17"<br>Volume  |      | 12,800000<br>000000    | 17,300000<br>000000 | 1,8000000<br>00000 | 398,5920000<br>00000    | 36,04974525<br>0000 |               |         |
|          |                | da Pila "18" a Pila "24"   |      | 7.347,000<br>000000000 |                     |                    | 7.347,000000<br>000000  |                     |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                        |                     |                    | 11.471,95171<br>8175000 | 3,2800000<br>00000  | 37.628,00     |         |
| 1220     | BA.MT.A.3003.C | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m<br>Pila "7"<br>Volume |      | 12,800000<br>000000    | 17,300000<br>000000 | 0,0900000<br>00000 | 19,92960000<br>0000     |                     |               |         |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                      |                     | 1,7671443<br>75000 | 0,0900000<br>00000      | -                   |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      | 12,000000<br>000000    |                     |                    | 1,908515925<br>000      |                     | 88.929.051,36 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE                           | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                      | QUANTITA' | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-----------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                 |           |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                      |           | 88.929.051,36 |         |
|          |        | Pila "8"<br>Volume   |      |                     |                     |                    |                      |           |               |         |
|          |        |  |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 0,4800000<br>00000 | 106,2912000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,4800000<br>00000 | -                    |           |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 10,17875160<br>0000  |           |               |         |
|          |        | Pila "9"<br>Volume   |      |                     |                     |                    |                      |           |               |         |
|          |        |  |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 0,2900000<br>00000 | 64,21760000<br>0000  |           |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2900000<br>00000 | -                    |           |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 6,149662425<br>000   |           |               |         |
|          |        | Pila "10"<br>Volume  |      |                     |                     |                    |                      |           |               |         |
|          |        |  |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 0,0500000<br>00000 | 11,07200000<br>0000  |           |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,0500000<br>00000 | -                    |           |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 1,060286625<br>000   |           |               |         |
|          |        | Pila "15"<br>Volume  |      |                     |                     |                    |                      |           |               |         |
|          |        |  |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 0,4900000<br>00000 | 108,5056000<br>00000 |           |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,4900000<br>00000 | -                    |           |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000           |                     |                    | 10,39080892          |           |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                      |           | 88.929.051,36 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                     | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                |                      |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 000000              |                     |                     |                     | 5000                 |                    | 88.929.051,36 |
|          |                | Pila "20"  |      |                     |                     |                     |                     |                      |                    |               |
|          |                | Volume   |      | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 0,1800000<br>00000  | 39,85920000<br>0000 |                      |                    |               |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)   |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,1800000<br>00000  | -                   | 3,817031850<br>000   |                    |               |
|          |                | Totale   | m³   | 12,000000<br>000000 |                     |                     |                     | 316,3701426<br>50000 | 4,0600000<br>00000 | 1.284,46      |
| 1221     | BA.MT.A.3 29.A | Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi |      |                     |                     |                     |                     |                      |                    |               |
|          |                | Pila "7"   |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 3,8900000<br>00000  | 861,4016000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Pila "8"   |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 4,2800000<br>00000  | 947,7632000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Pila "9"   |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 4,0900000<br>00000  | 905,6896000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Pila "10"  |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 3,8500000<br>00000  | 852,5440000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Pila "11"  |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 3,7100000<br>00000  | 821,5424000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Pila "12"  |      |                     | 12,800000<br>000000 | 17,300000<br>000000 | 3,3000000<br>00000  | 730,7520000<br>00000 |                    |               |
|          |                | Pila "13"  |      |                     |                     |                     |                     |                      |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                     |                     |                      |                    | 88.930.335,82 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE     | U.M. | DIMENSIONI                  |                     |                    | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|-----------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                      | LUNG.               | LARG.              |                         |               |         |
|          |        | RIPORTO                                      |      |                             |                     |                    |                         | 88.930.335,82 |         |
|          |        | Pila "14"                                    |      | 12,800000<br>000000         | 17,300000<br>000000 | 3,6700000<br>00000 | 812,6848000<br>00000    |               |         |
|          |        | Pila "15"                                    |      | 12,800000<br>000000         | 17,300000<br>000000 | 3,4300000<br>00000 | 759,5392000<br>00000    |               |         |
|          |        | Pila "16"                                    |      | 12,800000<br>000000         | 17,300000<br>000000 | 4,2900000<br>00000 | 949,9776000<br>00000    |               |         |
|          |        | Pila "17"                                    |      | 12,800000<br>000000         | 17,300000<br>000000 | 3,5000000<br>00000 | 775,0400000<br>00000    |               |         |
|          |        | da Pila "18" a Pila "24"                     |      | 12,800000<br>000000         | 17,300000<br>000000 | 3,6000000<br>00000 | 797,1840000<br>00000    |               |         |
|          |        | a detrarre<br>Volume plinto                  |      | 14.958,00<br>000000000<br>0 |                     |                    | 14.958,00000<br>0000000 |               |         |
|          |        |  |      | -                           |                     |                    | -                       |               |         |
|          |        |  |      | 635,47000<br>0000000        |                     |                    | 635,4700000<br>00000    |               |         |
|          |        |  |      | -                           |                     |                    | -                       |               |         |
|          |        |  |      | 8.370,000<br>000000000      |                     |                    | 8.370,000000<br>000000  |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "7" |      | -                           | 3,3000000<br>00000  | 8,6000000<br>00000 | 1,3900000<br>00000      | -             |         |
|          |        |  |      | 1,0000000<br>00000          |                     |                    | 39,44820000<br>0000     |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "8" |      |                             |                     |                    |                         |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                                  |      |                             |                     |                    |                         | 88.930.335,82 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE     | U.M. | DIMENSIONI             |                   |                   |                   | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI                 | LUNG.             | LARG.             | ALT.              |                          |               |         |
|          |        | RIPORTO                                       |      |                        |                   |                   |                   |                          | 88.930.335,82 |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "9"  |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,780000<br>00000 | -<br>50,51640000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "10" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,590000<br>00000 | -<br>45,12420000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "11" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,350000<br>00000 | -<br>38,31300000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "12" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,210000<br>00000 | -<br>34,33980000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "13" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 0,800000<br>00000 | -<br>22,70400000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "14" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,170000<br>00000 | -<br>33,20460000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "15" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 0,930000<br>00000 | -<br>26,39340000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "16" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,790000<br>00000 | -<br>50,80020000<br>0000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                                   |      |                        |                   |                   |                   |                          | 88.930.335,82 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE      | U.M. | DIMENSIONI             |                   |                   |                   | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI                 | LUNG.             | LARG.             | ALT.              |                         |               |         |
|          |        | RIPORTO                                       |      |                        |                   |                   |                   |                         | 88.930.335,82 |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "17" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | -<br>28,3800000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "18" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,100000<br>00000 | -<br>31,2180000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "19" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,010000<br>00000 | -<br>28,6638000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "20" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | -<br>28,3800000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "21" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,480000<br>00000 | -<br>42,0024000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "22" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,180000<br>00000 | -<br>33,4884000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "23" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,040000<br>00000 | -<br>29,5152000<br>0000 |               |         |
|          |        | Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "24" |      | -<br>1,000000<br>00000 | 3,300000<br>00000 | 8,600000<br>00000 | 1,000000<br>00000 | -<br>28,3800000<br>0000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                                   |      |                        |                   |                   |                   |                         | 88.930.335,82 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                     |                             |                    | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.               | LARG.                       | ALT.               |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                     |                             |                    |                          |                    | 88.930.335,82 |
|          |                | RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI - Volume da Autocad  |      | -<br>1,0000000<br>00000     | 3,3000000<br>00000  | 8,6000000<br>00000          | 1,3200000<br>00000 | -<br>37,46160000<br>0000 |                    |               |
|          |                | Totale  | m³   |                             |                     | 14.391,00<br>000000000<br>0 |                    | 14.391,00000<br>0000000  |                    |               |
| 1222     | BA.MT.A.3001.A | Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi<br>Scavo generalizzato da P18 a P24<br>Volume da autocad  |      | 14.958,00<br>000000000<br>0 |                     |                             |                    | 14.958,00000<br>0000000  | 0,5800000<br>00000 | 16.779,00     |
|          |                | Totale  | m³   |                             |                     |                             |                    | 14.958,00000<br>0000000  | 1,5500000<br>00000 | 23.184,90     |
| 1223     | BA.PD.A.3 04.A | Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm<br>Pila "7"<br><br>Pila "8"<br><br>Pila "9"<br><br>Pila "10"<br><br>Pila "11" |      | 56,000000<br>000000         | 12,000000<br>000000 |                             |                    | 672,000000<br>00000      |                    |               |
|          |                |   |      | 56,000000<br>000000         | 12,000000<br>000000 |                             |                    | 672,000000<br>00000      |                    |               |
|          |                |   |      | 56,000000<br>000000         | 12,000000<br>000000 |                             |                    | 672,000000<br>00000      |                    |               |
|          |                |   |      | 56,000000<br>000000         | 12,000000<br>000000 |                             |                    | 672,000000<br>00000      |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                     |                             |                    |                          |                    | 88.970.299,72 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|-------|------|------------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |                     |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |       |      |                        | 88.970.299,72       |         |
|          |                | Pila "12"   |      | 56,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |       |      | 672,000000<br>000000   |                     |         |
|          |                | Pila "13"   |      | 56,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |       |      | 672,000000<br>000000   |                     |         |
|          |                | Pila "14"   |      | 56,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |       |      | 672,000000<br>000000   |                     |         |
|          |                | Pila "15"   |      | 56,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |       |      | 672,000000<br>000000   |                     |         |
|          |                | Pila "16"   |      | 56,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |       |      | 672,000000<br>000000   |                     |         |
|          |                | Pila "17"   |      | 56,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |       |      | 672,000000<br>000000   |                     |         |
|          |                | OP8   |      | 56,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |       |      | 672,000000<br>000000   |                     |         |
|          |                | OP9   |      | 27,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |       |      | 324,000000<br>000000   |                     |         |
|          |                | Totale  | m    | 36,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 |       |      | 432,000000<br>000000   |                     |         |
|          |                |   |      |                     |                     |       |      | 8.148,000000<br>000000 | 91,340000<br>000000 |         |
| 1224     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi DA Pila "7" a Pila "17" |      |                     |                     |       |      |                        | 744.238,32          |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |       |      |                        | 89.714.538,04       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE  | U.M. | DIMENSIONI           |                        |                    |                          | QUANTITA'          | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.                  | LARG.              | ALT.                     |                    |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                        |                    |                          |                    | 89.714.538,04 |         |
|          |                | VOLUMI SCAVI PALI Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)   |      |                      | 8.148,000<br>000000000 | 0,5026544<br>00000 | 4.095,628051<br>200000   |                    |               |         |
|          |                | Totale   | m³   |                      |                        |                    | 4.095,628051<br>200000   | 0,1500000<br>00000 | 614,34        |         |
| 1225     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Pila "7" a Pila "17"<br>Armatura palo opera provvisoria INC. 120kg/mc<br>vedi voce BA.PD.A.3 03.C (Larghezza = 0,4^2*3,14159) |      | 120,00000<br>0000000 | 8.148,000<br>000000000 | 0,5026544<br>00000 | 491.475,3661<br>44000000 |                    |               |         |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                        |                    | 491.475,3661<br>44000000 | 0,8200000<br>00000 | 403.009,80    |         |
| 1226     | BA.PD.A.3 19.B | Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm<br>Pila "7"<br>Colonne jet grouting ø600mm<br><br>Pila "8"<br>Colonne jet grouting ø600mm<br><br>Pila "9"<br>Colonne jet grouting ø600mm<br><br>Pila "10"<br>Colonne jet grouting ø600mm |      | 56,000000<br>000000  | 11,000000<br>000000    |                    | 616,0000000<br>00000     |                    |               |         |
|          |                |  |      | 56,000000<br>000000  | 11,000000<br>000000    |                    | 616,0000000<br>00000     |                    |               |         |
|          |                |  |      | 56,000000<br>000000  | 11,000000<br>000000    |                    | 616,0000000<br>00000     |                    |               |         |
|          |                |  |      | 56,000000<br>000000  | 10,000000<br>000000    |                    | 560,0000000<br>00000     |                    |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                        |                    |                          |                    | 90.118.162,18 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|-------|------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT. |                      |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                     |                     |       |      |                      | 90.118.162,18 |         |
|          |        | Pila "11"<br>Colonne jet grouting ø600mm |      | 56,000000<br>000000 | 10,000000<br>000000 |       |      | 560,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "12"<br>Colonne jet grouting ø600mm |      | 56,000000<br>000000 | 10,000000<br>000000 |       |      | 560,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "13"<br>Colonne jet grouting ø600mm |      | 56,000000<br>000000 | 10,000000<br>000000 |       |      | 560,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "14"<br>Colonne jet grouting ø600mm |      | 56,000000<br>000000 | 10,000000<br>000000 |       |      | 560,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "15"<br>Colonne jet grouting ø600mm |      | 56,000000<br>000000 | 10,000000<br>000000 |       |      | 560,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "16"<br>Colonne jet grouting ø600mm |      | 56,000000<br>000000 | 8,000000<br>000000  |       |      | 448,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "17"<br>Colonne jet grouting ø600mm |      | 56,000000<br>000000 | 9,000000<br>000000  |       |      | 504,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | OP8<br>Colonne jet grouting ø600mm       |      |                     |                     |       |      |                      |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                     |                     |       |      |                      | 90.118.162,18 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO    |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                        |                     |            |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                    |                        | 90.118.162,18       |            |
|          |                | OP9<br>Colonne jet grouting ø600mm   |      | 26,000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000  |                    |                    | 208,0000000<br>00000   |                     |            |
|          |                |  |      | 35,000000<br>000000 | 9,0000000<br>00000  |                    |                    | 315,0000000<br>00000   |                     |            |
|          |                | Totale   | m    |                     |                     |                    |                    | 6.683,000000<br>000000 | 49,100000<br>000000 | 328.135,30 |
| 1227     | BA.MT.A.3003.A | Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m |      |                     |                     |                    |                    |                        |                     |            |
|          |                | Pila "7"<br>Scavo cordolo  |      |                     | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000    |                     |            |
|          |                | Pila "8"<br>Scavo cordolo  |      |                     | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000    |                     |            |
|          |                | Pila "9"<br>Scavo cordolo  |      |                     | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000    |                     |            |
|          |                | Pila "10"<br>Scavo cordolo   |      |                     | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000    |                     |            |
|          |                | Pila "11"<br>Scavo cordolo   |      |                     | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000    |                     |            |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                    |                        | 90.446.297,48       |            |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |                     |                    | QUANTITA'          | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG.              |                    |                     |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |                     |                    |                    | 90.446.297,48       |         |
|          |        | Pila "12"<br>Scavo cordolo               |      |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000 |         |
|          |        | Pila "13"<br>Scavo cordolo               |      |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000 |         |
|          |        | Pila "14"<br>Scavo cordolo               |      |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000 |         |
|          |        | Pila "15"<br>Scavo cordolo               |      |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000 |         |
|          |        | Pila "16"<br>Scavo cordolo               |      |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000 |         |
|          |        | Pila "17"<br>Scavo cordolo               |      |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 60,20000000<br>0000 |         |
|          |        | OP8<br>Scavo cordolo                     |      |            | 29,600000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,8000000<br>00000 | 23,68000000<br>0000 |         |
|          |        | OP9<br>Scavo cordolo                     |      |            |                     |                    |                    |                     |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |                     |                    |                    | 90.446.297,48       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                        |                     |                     | QUANTITA'               | PREZZO                  | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.                  | LARG.               | ALT.                |                         |                         |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                        |                     |                     |                         | 90.446.297,48           |               |
|          |                | Totale  | m³   |                             | 39,500000<br>000000    | 1,00000000<br>00000 | 0,80000000<br>00000 | 31,60000000<br>0000     | 2,90000000<br>00000     | 2.080,69      |
| 1228     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>DA Pila "7" a Pila "24"<br>VOLUMI SCAVI FONDAZIONI       |      | 443,80000<br>0000000        | 4.404,400<br>000000000 |                     |                     | 443,8000000<br>00000    |                         |               |
|          |                | Totale  | m³   | 11.471,31<br>000000000<br>0 | 316,32000<br>0000000   |                     |                     | 11.471,31000<br>0000000 |                         |               |
|          |                | Totale  | m³   | 14.958,00<br>000000000<br>0 |                        |                     |                     | 316,3200000<br>00000    | 14.958,00000<br>0000000 |               |
|          |                | Totale  |      |                             |                        |                     |                     | 31.593,83000<br>0000000 | 0,1500000<br>00000      | 4.739,07      |
| 1229     | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari<br>Pila "7"<br>Cassero cordolo |      | 1,0000000<br>00000          | 57,000000<br>000000    |                     | 0,8000000<br>00000  | 45,60000000<br>0000     |                         |               |
|          |                | Totale  |      | 1,0000000<br>00000          | 63,400000<br>000000    |                     | 0,8000000<br>00000  | 50,72000000<br>0000     |                         |               |
|          |                | Totale  |      |                             |                        |                     |                     |                         |                         |               |
|          |                | Pila "8"<br>Cassero cordolo   |      |                             |                        |                     |                     |                         |                         |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                        |                     |                     |                         |                         | 90.453.117,24 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE | U.M. | DIMENSIONI |           |       |           | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|------------|-----------|-------|-----------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT.      |             |               |         |
|          |        | RIPORTO                                   |      |            |           |       |           |             | 90.453.117,24 |         |
|          |        | Pila "9"                                  |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                           |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |   |      | 1,0000000  | 63,400000 |       | 0,8000000 | 50,72000000 |               |         |
|          |        |   |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        | Pila "10"                                 |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                           |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |   |      | 1,0000000  | 63,400000 |       | 0,8000000 | 50,72000000 |               |         |
|          |        |   |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        | Pila "11"                                 |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                           |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |   |      | 1,0000000  | 63,400000 |       | 0,8000000 | 50,72000000 |               |         |
|          |        |   |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        | Pila "12"                                 |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                           |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |   |      | 1,0000000  | 63,400000 |       | 0,8000000 | 50,72000000 |               |         |
|          |        |   |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        | Pila "13"                                 |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                           |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |   |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                               |      |            |           |       |           |             | 90.453.117,24 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE | U.M. | DIMENSIONI |           |       |           | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|-----------|-------|-----------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT.      |             |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        | 90.453.117,24 |         |
|          |        | Pila "14"                                |      | 1,0000000  | 63,400000 |       | 0,8000000 | 50,72000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                          |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        | Pila "15"                                |      | 1,0000000  | 63,400000 |       | 0,8000000 | 50,72000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                          |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        | Pila "16"                                |      | 1,0000000  | 63,400000 |       | 0,8000000 | 50,72000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                          |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        | Pila "17"                                |      | 1,0000000  | 63,400000 |       | 0,8000000 | 50,72000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                          |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |  |      | 1,0000000  | 57,000000 |       | 0,8000000 | 45,60000000 |               |         |
|          |        |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        | OP8                                      |      | 1,0000000  | 63,400000 |       | 0,8000000 | 50,72000000 |               |         |
|          |        | Cassero cordolo                          |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        |  |      | 2,0000000  | 29,600000 |       | 0,6000000 | 35,52000000 |               |         |
|          |        |  |      | 00000      | 000000    |       | 00000     | 0000        |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |           |       |           |             | 90.453.117,24 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE   | U.M. | DIMENSIONI        |                     |                   |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG.             | ALT.                   |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                   |                     |                   |                        |                     | 90.453.117,24 |         |
|          |                | OP9<br>Cassero cordolo   |      | 2,000000<br>00000 | 39,500000<br>00000  |                   | 0,600000<br>00000      | 47,400000<br>0000   |               |         |
|          |                | Totale   | m²   |                   |                     |                   | 1.142,440000<br>000000 | 10,070000<br>000000 | 11.504,37     |         |
| 1230     | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>getto di magrone cordoli<br>Pila "7" |      |                   | 60,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000      | 12,040000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "8"   |      |                   | 60,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000      | 12,040000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "9"   |      |                   | 60,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000      | 12,040000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "10"  |      |                   | 60,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000      | 12,040000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "11"  |      |                   | 60,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000      | 12,040000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "12"  |      |                   | 60,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000      | 12,040000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "13"  |      |                   | 60,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000      | 12,040000<br>0000   |               |         |
|          |                | Pila "14"  |      |                   | 60,200000<br>000000 | 1,000000<br>00000 | 0,200000<br>00000      | 12,040000<br>0000   |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                   |                     |                   |                        |                     | 90.464.621,61 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE   | U.M.           | DIMENSIONI |                     |                    |                    | QUANTITA'           | PREZZO               | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                     |                      |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |                     |                    |                    |                     | 90.464.621,61        |         |
|          |                | Pila "15"   |                |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 12,04000000<br>0000 |                      |         |
|          |                | Pila "16"   |                |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 12,04000000<br>0000 |                      |         |
|          |                | Pila "17"   |                |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 12,04000000<br>0000 |                      |         |
|          |                | OP8   |                |            | 60,200000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 12,04000000<br>0000 |                      |         |
|          |                | OP9   |                |            | 29,600000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 5,920000000<br>000  |                      |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            | 39,500000<br>000000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 7,900000000<br>000  | 146,2600000<br>00000 |         |
|          |                |   |                |            |                     |                    |                    | 66,740000<br>000000 | 9.761,39             |         |
| 1231     | BA.DE.A.5 04.C | Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità |                |            |                     |                    |                    |                     |                      |         |
|          |                | Pila "8"  |                |            | 12,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 0,2800000<br>00000 | 5,937605100<br>000  |                      |         |
|          |                | Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500 <sup>2</sup> /4)   |                |            | 12,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 0,0900000<br>00000 | 1,908515925<br>000  |                      |         |
|          |                | Pila "9"  |                |            |                     |                    |                    |                     |                      |         |
|          |                | Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500 <sup>2</sup> /4)   |                |            |                     |                    |                    |                     |                      |         |
|          |                | Pila "15"   |                |            |                     |                    |                    |                     |                      |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |                     |                    |                    |                     | 90.474.383,00        |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI             | U.M. | DIMENSIONI          |       |                    |                    | QUANTITA'          | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|---------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG.              | ALT.               |                    |                     |         |
|          |        | RIPORTO   |      |                     |       |                    |                    |                    | 90.474.383,00       |         |
|          |        | Demolizione Pali<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      |                     |       |                    |                    |                    |                     |         |
|          |        | Totale  | m³   | 12,000000<br>000000 |       | 1,7671443<br>75000 | 0,2900000<br>00000 | 6,149662425<br>000 | 47,720000<br>000000 | 667,88  |
|          |        | A RIPORTARE   |      |                     |       |                    |                    |                    | 90.475.050,88       |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |           |       |      | QUANTITA'  | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-----------|-------|------|------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT. |            |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |           |       |      |            | 90.475.050,88 |         |
| 1232     | BA.PD.A.3 04.D | Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm |      |            |           |       |      |            |               |         |
|          |                | Pila "7"  |      |            |           |       |      |            |               |         |
|          |                | Lunghezza effettiva   |      | 12,000000  | 33,000000 |       |      | 396,000000 |               |         |
|          |                |   |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000     |               |         |
|          |                | Lunghezza aggiuntiva da PL  |      | 12,000000  | 3,890000  |       |      | 46,680000  |               |         |
|          |                |   |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000     |               |         |
|          |                | Pila "8"  |      |            |           |       |      |            |               |         |
|          |                | Lunghezza effettiva   |      | 12,000000  | 33,000000 |       |      | 396,000000 |               |         |
|          |                |   |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000     |               |         |
|          |                | Lunghezza aggiuntiva da PL  |      | 12,000000  | 4,280000  |       |      | 51,360000  |               |         |
|          |                |   |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000     |               |         |
|          |                | Pila "9"  |      |            |           |       |      |            |               |         |
|          |                | Lunghezza effettiva   |      | 12,000000  | 33,000000 |       |      | 396,000000 |               |         |
|          |                |   |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000     |               |         |
|          |                | Lunghezza aggiuntiva da PL  |      | 12,000000  | 4,090000  |       |      | 49,080000  |               |         |
|          |                |   |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000     |               |         |
|          |                | Pila "10"   |      |            |           |       |      |            |               |         |
|          |                | Lunghezza effettiva   |      | 12,000000  | 33,000000 |       |      | 396,000000 |               |         |
|          |                |   |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000     |               |         |
|          |                | Lunghezza aggiuntiva da PL  |      | 12,000000  | 3,850000  |       |      | 46,200000  |               |         |
|          |                |   |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |           |       |      |            | 90.475.050,88 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|---------------------|---------------------|-------|------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT. |                      |               |         |
|          |        | RIPORTO                                 |      |                     |                     |       |      |                      | 90.475.050,88 |         |
|          |        | Pila "11"                               |      |                     |                     |       |      |                      |               |         |
|          |        | Lunghezza effettiva                     |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 |       |      | 396,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL              |      | 12,000000<br>000000 | 3,710000<br>000000  |       |      | 44,520000<br>000000  |               |         |
|          |        | Pila "12"                               |      |                     |                     |       |      |                      |               |         |
|          |        | Lunghezza effettiva                     |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 |       |      | 396,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL              |      | 12,000000<br>000000 | 3,300000<br>000000  |       |      | 39,600000<br>000000  |               |         |
|          |        | Pila "13"                               |      |                     |                     |       |      |                      |               |         |
|          |        | Lunghezza effettiva                     |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 |       |      | 396,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL              |      | 12,000000<br>000000 | 3,670000<br>000000  |       |      | 44,040000<br>000000  |               |         |
|          |        | Pila "14"                               |      |                     |                     |       |      |                      |               |         |
|          |        | Lunghezza effettiva                     |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 |       |      | 396,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL              |      | 12,000000<br>000000 | 3,430000<br>000000  |       |      | 41,160000<br>000000  |               |         |
|          |        | Pila "15"                               |      |                     |                     |       |      |                      |               |         |
|          |        | Lunghezza effettiva                     |      |                     |                     |       |      |                      |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                     |                     |       |      |                      | 90.475.050,88 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI          |                     |       |      | QUANTITA'            | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|-------|------|----------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG. | ALT. |                      |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                     |                     |       |      |                      | 90.475.050,88 |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL               |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 |       |      | 396,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "16"<br>Lunghezza effettiva         |      | 12,000000<br>000000 | 4,2900000<br>000000 |       |      | 51,48000000<br>0000  |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL               |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 |       |      | 396,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "17"<br>Lunghezza effettiva         |      | 12,000000<br>000000 | 3,5000000<br>000000 |       |      | 42,00000000<br>0000  |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL               |      | 12,000000<br>000000 | 24,000000<br>000000 |       |      | 288,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "18"<br>Lunghezza effettiva         |      | 12,000000<br>000000 | 3,6000000<br>000000 |       |      | 43,20000000<br>0000  |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL               |      | 12,000000<br>000000 | 24,000000<br>000000 |       |      | 288,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | Pila "19"<br>Lunghezza effettiva         |      | 12,000000<br>000000 | 3,5100000<br>000000 |       |      | 42,12000000<br>0000  |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL               |      | 12,000000<br>000000 | 24,000000<br>000000 |       |      | 288,000000<br>000000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                     |                     |       |      |                      | 90.475.050,88 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |           |       |      | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|-----------|-------|------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT. |              |               |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |           |       |      |              | 90.475.050,88 |         |
|          |        | Pila "20"                                |      | 12,000000  | 3,500000  |       |      | 42,00000000  |               |         |
|          |        | Lunghezza effettiva                      |      | 000000     | 000000    |       |      | 0000         |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL               |      | 12,000000  | 24,000000 |       |      | 288,00000000 |               |         |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000       |               |         |
|          |        | Pila "21"                                |      | 12,000000  | 3,980000  |       |      | 47,76000000  |               |         |
|          |        | Lunghezza effettiva                      |      | 000000     | 000000    |       |      | 0000         |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL               |      | 9,00000000 | 30,000000 |       |      | 270,00000000 |               |         |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000       |               |         |
|          |        | Pila "22"                                |      | 9,00000000 | 3,680000  |       |      | 33,12000000  |               |         |
|          |        | Lunghezza effettiva                      |      | 000000     | 000000    |       |      | 0000         |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL               |      | 9,00000000 | 30,000000 |       |      | 270,00000000 |               |         |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000       |               |         |
|          |        | Pila "23"                                |      | 9,00000000 | 3,540000  |       |      | 31,86000000  |               |         |
|          |        | Lunghezza effettiva                      |      | 000000     | 000000    |       |      | 0000         |               |         |
|          |        | Lunghezza aggiuntiva da PL               |      | 9,00000000 | 30,000000 |       |      | 270,00000000 |               |         |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    |       |      | 000000       |               |         |
|          |        |  |      | 9,00000000 | 3,510000  |       |      | 31,59000000  |               |         |
|          |        |  |      | 000000     | 000000    |       |      | 0000         |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |           |       |      |              | 90.475.050,88 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                        |                    |                      | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                  | LARG.              | ALT.                 |                          |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                        |                    |                      |                          | 90.475.050,88        |               |
|          |                | Pila "24"<br>Lunghezza effettiva   |      | 9,000000<br>00000   | 30,000000<br>000000    |                    |                      | 270,000000<br>00000      |                      |               |
|          |                | Lunghezza aggiuntiva da PL   |      | 9,000000<br>00000   | 3,800000<br>00000      |                    |                      | 34,20000000<br>0000      |                      |               |
|          |                | Spalla "SpB"   |      | 20,000000<br>000000 | 18,000000<br>000000    |                    |                      | 360,00000000<br>00000    |                      |               |
|          |                | Totale   | m    |                     |                        |                    |                      | 7,313,970000<br>000000   | 210,87000<br>0000000 | 1.542.296,85  |
| 1233     | BA.MT.C.0101.A | Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi<br>VOLUMI da Pila "7" a Spalla "B"<br>vedi voce BA.PD.A.3 05.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)  |      |                     | 7,313,970<br>000000000 | 1,7671443<br>75000 |                      | 12,924,84094<br>4418750  |                      |               |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                        |                    |                      | 12,924,84094<br>4418750  | 0,1500000<br>00000   | 1.938,73      |
| 1234     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Armatura pali da Pila "7" a Spalla "B"<br>Pila "7"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000    | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 111.966,2676<br>00000000 |                      |               |
|          |                | Pila "8"   |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000    | 1,7670000<br>00000 | 160,00000<br>0000000 | 111.957,1200<br>00000000 |                      |               |
|          |                | Pila "9"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)  |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000    | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 111.966,2676<br>00000000 |                      |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                        |                    |                      |                          |                      | 92.019.286,46 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE     | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                      | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                 |                          |               |         |
|          |        | RIPORTO                                      |      |                     |                     |                    |                      |                          | 92.019.286,46 |         |
|          |        | Pila "10"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 111.966,2676<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "11"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 111.966,2676<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "12"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 111.966,2676<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "13"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 111.966,2676<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "14"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 111.966,2676<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "15"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 111.966,2676<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "16"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 33,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 160,00000<br>0000000 | 111.966,2676<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "17"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 24,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 130,00000<br>0000000 | 66.161,88540<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "18"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 24,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 130,00000<br>0000000 | 66.161,88540<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "19"<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,000000<br>000000 | 24,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 130,00000<br>0000000 | 66.161,88540<br>00000000 |               |         |
|          |        | Pila "20"                                    |      |                     |                     |                    |                      |                          | 92.019.286,46 |         |
|          |        | A RIPORTARE                                  |      |                     |                     |                    |                      |                          |               |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                      | QUANTITA'                  | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                 |                            |                    |               |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                     |                     |                    |                      |                            | 92.019.286,46      |               |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 12,000000<br>000000 | 24,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 130,00000<br>0000000 | 66.161,88540<br>0000000    |                    |               |
|          |        | Pila "21"                                |      |                     |                     |                    |                      |                            |                    |               |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 9,0000000<br>00000  | 30,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 150,00000<br>0000000 | 71.569,34718<br>7500000    |                    |               |
|          |        | Pila "22"                                |      |                     |                     |                    |                      |                            |                    |               |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 9,0000000<br>00000  | 30,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 150,00000<br>0000000 | 71.569,34718<br>7500000    |                    |               |
|          |        | Pila "23"                                |      |                     |                     |                    |                      |                            |                    |               |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 9,0000000<br>00000  | 30,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 150,00000<br>0000000 | 71.569,34718<br>7500000    |                    |               |
|          |        | Pila "24"                                |      |                     |                     |                    |                      |                            |                    |               |
|          |        | (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)          |      | 9,0000000<br>00000  | 30,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000 | 150,00000<br>0000000 | 71.569,34718<br>7500000    |                    |               |
|          |        | Spalla "SpB"                             |      |                     |                     |                    |                      |                            |                    |               |
|          |        |  |      | 20,000000<br>000000 | 18,000000<br>000000 | 1,7670000<br>00000 | 230,00000<br>0000000 | 146.307,6000<br>0000000    |                    |               |
|          |        | Totale                                   | kg   |                     |                     |                    |                      | 1.816.886,05<br>8750000000 | 0,8200000<br>00000 | 1.489.846,57  |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                     |                     |                    |                      |                            |                    | 93.509.133,03 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI               |                     |                    | QUANTITA'               | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                   | LUNG.               | LARG.              |                         |        |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                          |                     |                    |                         |        | 93.509.133,03 |
| 1235     | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2<br>getto di magrone plinti<br>Pila "7"<br><br>a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "8"<br><br>a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "9"<br><br>a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "10"<br><br>a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)<br><br>Pila "11" |      |                          |                     |                    |                         |        |               |
|          |                |   |      | 12,200000<br>000000      | 16,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 41,23600000<br>0000     |        |               |
|          |                |   |      | -<br>12,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>000000 | -<br>4,241146500<br>000 |        |               |
|          |                |   |      | 12,200000<br>000000      | 16,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 41,23600000<br>0000     |        |               |
|          |                |   |      | -<br>12,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>000000 | -<br>4,241146500<br>000 |        |               |
|          |                |   |      | 12,200000<br>000000      | 16,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 41,23600000<br>0000     |        |               |
|          |                |   |      | -<br>12,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>000000 | -<br>4,241146500<br>000 |        |               |
|          |                |   |      | 12,200000<br>000000      | 16,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 41,23600000<br>0000     |        |               |
|          |                |   |      | -<br>12,000000<br>000000 | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>000000 | -<br>4,241146500<br>000 |        |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                          |                     |                    |                         |        | 93.509.133,03 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    | QUANTITA'           | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              |                     |        |               |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                     |        | 93.509.133,03 |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,200000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 41,23600000<br>0000 |        |               |
|          |        | Pila "12"  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   |        |               |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 4,241146500<br>000  |        |               |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,200000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 41,23600000<br>0000 |        |               |
|          |        | Pila "13"  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   |        |               |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 4,241146500<br>000  |        |               |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,200000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 41,23600000<br>0000 |        |               |
|          |        | Pila "14"  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   |        |               |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 4,241146500<br>000  |        |               |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | 12,200000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,2000000<br>00000 | 41,23600000<br>0000 |        |               |
|          |        | Pila "15"  |      | -                   | 1,7671443<br>75000  | 0,2000000<br>00000 | -                   |        |               |
|          |        |  |      | 12,000000<br>000000 |                     |                    | 4,241146500<br>000  |        |               |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 1,7671443           | 0,2000000          | -                   |        |               |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                     |        | 93.509.133,03 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                    | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.               |                          |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                     |                     |                     |                    |                          | 93.509.133,03 |         |
|          |        | Pila "16"  |      | 12,000000<br>000000 |                     | 75000               | 00000              | 4,241146500<br>000       |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | 41,23600000<br>0000      |               |         |
|          |        | Pila "17"  |      | 12,000000<br>000000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>00000  | -<br>4,241146500<br>000  |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | -<br>41,23600000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "18"  |      | 12,000000<br>000000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>00000  | -<br>4,241146500<br>000  |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | -<br>41,23600000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "19"  |      | 12,000000<br>000000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>00000  | -<br>4,241146500<br>000  |               |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -                   | 12,200000<br>000000 | 16,900000<br>000000 | 0,200000<br>000000 | -<br>41,23600000<br>0000 |               |         |
|          |        | Pila "20"  |      | 12,000000<br>000000 |                     | 1,7671443<br>75000  | 0,200000<br>00000  | -<br>4,241146500<br>000  |               |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                     | 12,200000           | 16,900000           | 0,200000           | 41,23600000              | 93.509.133,03 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                           | U.M. | DIMENSIONI |        |           |           | QUANTITA'   | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|--------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG.  | LARG.     | ALT.      |             |               |         |
|          |        | RIPORTO  |      |            |        |           |           |             | 93.509.133,03 |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      |            | 000000 | 000000    | 000000    | 0000        |               |         |
|          |        | Pila "21"  |      | -          |        | 1,7671443 | 0,2000000 | -           |               |         |
|          |        |  |      | 12,000000  | 75000  | 000000    | 000000    | 4,241146500 | 000           |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -          |        | 12,200000 | 12,200000 | 0,2000000   | 29,76800000   |         |
|          |        | Pila "22"  |      | 9,0000000  |        | 75000     | 0,2000000 | 3,180859875 | 000           |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -          |        | 12,200000 | 12,200000 | 0,2000000   | 29,76800000   |         |
|          |        | Pila "23"  |      | 9,0000000  |        | 75000     | 0,2000000 | 3,180859875 | 000           |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -          |        | 12,200000 | 12,200000 | 0,2000000   | 29,76800000   |         |
|          |        | Pila "24"  |      | 9,0000000  |        | 75000     | 0,2000000 | 3,180859875 | 000           |         |
|          |        | a detrarre volume pali D=1500mm<br>(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) |      | -          |        | 12,200000 | 12,200000 | 0,2000000   | 29,76800000   |         |
|          |        |  |      | 9,0000000  |        | 75000     | 0,2000000 | 3,180859875 | 000           |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |            |        |           |           |             | 93.509.133,03 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI         |       |       | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|--------------------|-------|-------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI             | LUNG. | LARG. |                      |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                | 00000              |       |       | 000                  |                     | 93.509.133,03 |
|          |                | Spalla "SpB"   |                |                    |       |       |                      |                     |               |
|          |                | a detrarre volume pali D=1500mm  |                |                    |       |       |                      |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> | 20,00000<br>000000 |       |       | 7,06800000<br>000    |                     | 46.019,93     |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                    |       |       | 689,5405095<br>00000 | 66,740000<br>000000 | 93.555.152,96 |
| 1236     | BA.CZ.A.3 01.E | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 |                |                    |       |       |                      |                     |               |
|          |                | PLINTI PILE  |                |                    |       |       |                      |                     |               |
|          |                | Pila "7"   |                |                    |       |       |                      |                     |               |
|          |                | Pila "8"   |                |                    |       |       |                      |                     |               |
|          |                | Pila "9"   |                |                    |       |       |                      |                     |               |
|          |                | Pila "10"  |                |                    |       |       |                      |                     |               |
|          |                | Pila "11"  |                |                    |       |       |                      |                     |               |
|          |                | Pila "12"  |                |                    |       |       |                      |                     |               |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M.           | DIMENSIONI |                     |                     | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|--------|--|----------------|------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE |  |                | SIMILI     | LUNG.               | LARG.               |                        |                     |         |
|          |        | RIPORTO                                  |                |            |                     |                     |                        | 93.555.152,96       |         |
|          |        | Pila "13"                                |                |            | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,500000<br>00000      | 495,000000<br>00000 |         |
|          |        | Pila "14"                                |                |            | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,500000<br>00000      | 495,000000<br>00000 |         |
|          |        | Pila "15"                                |                |            | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,500000<br>00000      | 495,000000<br>00000 |         |
|          |        | Pila "16"                                |                |            | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,500000<br>00000      | 495,000000<br>00000 |         |
|          |        | Totale parziale                          | m <sup>3</sup> |            |                     |                     | 4,950,000000<br>000000 |                     |         |
|          |        | Pila "17"                                |                |            | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,500000<br>00000      | 495,000000<br>00000 |         |
|          |        | Pila "18"                                |                |            | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,500000<br>00000      | 495,000000<br>00000 |         |
|          |        | Pila "19"                                |                |            | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,500000<br>00000      | 495,000000<br>00000 |         |
|          |        | Pila "20"                                |                |            | 12,000000<br>000000 | 16,500000<br>000000 | 2,500000<br>00000      | 495,000000<br>00000 |         |
|          |        | Pila "21"                                |                |            | 12,000000<br>000000 | 12,000000<br>000000 | 2,500000<br>00000      | 360,000000<br>00000 |         |
|          |        | Pila "22"                                |                |            | 12,000000           | 12,000000           | 2,500000               | 360,000000          |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |                |            |                     |                     |                        | 93.555.152,96       |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |                      |                        |                          | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.                | LARG.                  | ALT.                     |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |                      |                        |                          |                     | 93.555.152,96 |         |
|          |                | Pila "23"   |      |            | 000000               | 000000                 | 00000                    | 00000               |               |         |
|          |                | Pila "24"   |      |            | 12,000000<br>000000  | 12,000000<br>000000    | 2,500000<br>00000        | 360,000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale parziale   | m³   |            |                      |                        | 3.420,000000<br>000000   |                     |               |         |
|          |                | Spalla "SpB"  |      |            | 16,500000<br>000000  | 21,000000<br>000000    | 2,000000<br>00000        | 693,000000<br>00000 |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |            |                      |                        | 9.063,000000<br>000000   | 86,750000<br>000000 | 786.215,25    |         |
| 1237     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>VOLUME PLINTI PILE da Pila "7" a Spalla "B"<br>vedi voce BA.CZ.A.3 01.E   |      |            |                      | 9.063,000<br>000000000 | 9.063,000000<br>000000   |                     |               |         |
|          |                | Totale  | m³   |            |                      |                        | 9.063,000000<br>000000   | 2,3800000<br>00000  | 21.569,94     |         |
| 1238     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>ARMATURA PLINTI PILE da Pila "7" a Pila "16"<br>incidenza 160 kg/mc<br><br>ARMATURA PLINTI PILE da Pila "17" a Pila "24"<br>incidenza 145 kg/mc<br><br>ARMATURA PLINTO SPALLA B<br>incidenza 180 kg/mc |      |            | 160,00000<br>0000000 | 4.950,000<br>000000000 | 792.000,0000<br>00000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      |            | 145,00000<br>0000000 | 3.420,000<br>000000000 | 495.900,0000<br>00000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      |            | 180,00000            | 693,00000              | 124.740,0000             |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |                      |                        |                          |                     | 94.362.938,15 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                     |         |                    | QUANTITA'                  | PREZZO             | IMPORTO      |
|----------|----------------|--|------|--------------------|---------------------|---------|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.               | LARG.   | ALT.               |                            |                    |              |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                     |         |                    |                            | 94.362.938,15      |              |
|          |                | Totale   | kg   | 0000000            |                     | 0000000 | 00000000           | 1.412.640,00<br>0000000000 | 0,8200000<br>00000 | 1.158.364,80 |
| 1239     | BA.CZ.A.3 04.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari |      |                    |                     |         |                    |                            |                    |              |
|          |                | Pila "7"<br>(Lunghezza = (12+16,5))  |      | 2,0000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |         | 2,5000000<br>00000 | 142,5000000<br>00000       |                    |              |
|          |                | Pila "8"<br>(Lunghezza = (12+16,5))  |      | 2,0000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |         | 2,5000000<br>00000 | 142,5000000<br>00000       |                    |              |
|          |                | Pila "9"<br>(Lunghezza = (12+16,5))  |      | 2,0000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |         | 2,5000000<br>00000 | 142,5000000<br>00000       |                    |              |
|          |                | Pila "10"<br>(Lunghezza = (12+16,5))   |      | 2,0000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |         | 2,5000000<br>00000 | 142,5000000<br>00000       |                    |              |
|          |                | Pila "11"<br>(Lunghezza = (12+16,5))   |      | 2,0000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |         | 2,5000000<br>00000 | 142,5000000<br>00000       |                    |              |
|          |                | Pila "12"<br>(Lunghezza = (12+16,5))   |      | 2,0000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |         | 2,5000000<br>00000 | 142,5000000<br>00000       |                    |              |
|          |                | Pila "13"<br>(Lunghezza = (12+16,5))   |      | 2,0000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |         | 2,5000000<br>00000 | 142,5000000<br>00000       |                    |              |
|          |                | Pila "14"<br>(Lunghezza = (12+16,5))   |      | 2,0000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |         | 2,5000000<br>00000 | 142,5000000<br>00000       |                    |              |
|          |                | Pila "15"<br>(Lunghezza = (12+16,5))   |      | 2,0000000          | 28,500000           |         | 2,5000000          | 142,5000000                |                    |              |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                     |         |                    |                            | 95.521.302,95      |              |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI        |                     |       |                   | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|-------------------|---------------------|-------|-------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI            | LUNG.               | LARG. | ALT.              |                     |               |         |
|          |        | RIPORTO                                 |      | 00000             | 000000              |       | 00000             | 00000               | 95.521.302,95 |         |
|          |        | Pila "16"<br>(Lunghezza = (12+16,5))    |      | 2,000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |       | 2,500000<br>00000 | 142,500000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "17"<br>(Lunghezza = (12+16,5))    |      | 2,000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |       | 2,500000<br>00000 | 142,500000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "18"<br>(Lunghezza = (12+16,5))    |      | 2,000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |       | 2,500000<br>00000 | 142,500000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "19"<br>(Lunghezza = (12+16,5))    |      | 2,000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |       | 2,500000<br>00000 | 142,500000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "20"<br>(Lunghezza = (12+16,5))    |      | 2,000000<br>00000 | 28,500000<br>000000 |       | 2,500000<br>00000 | 142,500000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "21"<br>(Lunghezza = (12+12))      |      | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |       | 2,500000<br>00000 | 120,000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "22"<br>(Lunghezza = (12+12))      |      | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |       | 2,500000<br>00000 | 120,000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "23"<br>(Lunghezza = (12+12))      |      | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |       | 2,500000<br>00000 | 120,000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Pila "24"<br>(Lunghezza = (12+12))      |      | 2,000000<br>00000 | 24,000000<br>000000 |       | 2,500000<br>00000 | 120,000000<br>00000 |               |         |
|          |        | Spalla "SpB"<br>(Lunghezza = (16,5+21)) |      | 2,000000<br>00000 | 37,500000<br>000000 |       | 2,000000<br>00000 | 150,000000<br>00000 |               |         |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                   |                     |       |                   |                     | 95.521.302,95 |         |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO                    |
|----------|--------|--|----------------|------------|-------|-------|------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| N.       | CODICE |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                     |                            |
|          |        | RIPORTO<br>Totale                        | m <sup>2</sup> |            |       |       |      | 2.625,000000<br>000000 | 10,070000<br>000000 | 95.521.302,95<br>26.433,75 |
|          |        | A RIPORTARE                              |                |            |       |       |      |                        |                     | 95.547.736,70              |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI          |       |                      |                      | QUANTITA'             | PREZZO               | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|-------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG. | LARG.                | ALT.                 |                       |                      |           |
|          |                | RIPORTO  |                |                     |       |                      |                      |                       | 95.547.736,70        |           |
| 1240     | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Spalla "B"<br>Perimetro interno ed esterno da cad |                |                     |       |                      |                      |                       |                      |           |
|          |                |  |                | 74,600000<br>000000 |       |                      | 4,000000<br>000000   | 298,400000<br>000000  |                      |           |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |       |                      |                      | 298,400000<br>000000  | 13,450000<br>000000  | 4.013,48  |
| 1241     | BA.CZ.A.3 05.Q | Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali<br>Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %<br>Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 % |                |                     |       |                      |                      |                       |                      |           |
|          |                |  |                | 0,500000<br>000000  |       |                      | 298,40000<br>0000000 | 149,200000<br>0000000 |                      |           |
|          |                |  |                | 0,500000<br>000000  |       |                      | 401,74000<br>0000000 | 200,870000<br>0000000 |                      |           |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |       |                      |                      | 350,070000<br>0000000 | 5,530000<br>0000000  | 1.935,89  |
| 1242     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Estratto da BIM<br>Spalla "B" e soletta (Larghezza = 452,31+163,9)     |                |                     |       |                      |                      |                       |                      |           |
|          |                |  |                |                     |       | 616,21000<br>0000000 |                      | 616,210000<br>0000000 |                      |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |       |                      |                      | 616,210000<br>0000000 | 97,210000<br>0000000 | 59.901,77 |
| 1243     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F   |                |                     |       |                      |                      |                       |                      |           |
|          |                |  |                |                     |       |                      | 616,21000<br>0000000 | 616,210000<br>0000000 |                      |           |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |       |                      |                      | 616,210000<br>0000000 | 2,380000<br>0000000  | 1.466,58  |
| 1244     | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>Spalla "B"                          |                |                     |       |                      |                      |                       |                      |           |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                     |       |                      |                      |                       | 95.615.054,42        |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI       |                      |                      |                  | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI           | LUNG.                | LARG.                | ALT.             |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                  |                      |                      |                  |                          | 95.615.054,42       |               |
|          |                | Perimetro interno ed esterno da cad  |      |                  | 74,600000<br>000000  |                      | 1,500000<br>0000 | 111,900000<br>0000       |                     |               |
|          |                | Perimetro interno ed esterno da cad  |      |                  | 69,800000<br>000000  |                      | 2,900000<br>0000 | 202,420000<br>0000       |                     |               |
|          |                | Soletta (Larghezza = 13,70-2*1,20)   |      |                  | 6,200000<br>0000     | 11,300000<br>000000  |                  | 70,060000<br>0000        |                     |               |
|          |                |  |      | 2,000000<br>0000 | 6,200000<br>0000     |                      | 1,400000<br>0000 | 17,360000<br>0000        |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                  |                      |                      |                  | 401,740000<br>0000       | 16,380000<br>000000 | 6.580,50      |
| 1245     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza media 180 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F |      |                  | 180,000000<br>000000 | 616,210000<br>000000 |                  | 110.917,8000<br>00000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                  |                      |                      |                  | 110.917,8000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000  | 90.952,60     |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                  |                      |                      |                  |                          |                     | 95.712.587,52 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                        |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|--------------------|------------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                    |                        |       |      |                        |                    | 95.712.587,52 |
| 1246     | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 3224,16/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 2574,85/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 1231,45/2)  |      | 2,5000000<br>00000 | 1.612,080<br>000000000 |       |      | 4.030,200000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |      | 2,5000000<br>00000 | 1.287,425<br>000000000 |       |      | 3.218,562500<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |      | 2,5000000<br>00000 | 615,72500<br>0000000   |       |      | 1.539,312500<br>000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                    |                        |       |      | 8.788,075000<br>000000 | 3,4600000<br>00000 | 30.406,74     |
| 1247     | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 3224,16/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 2574,85/2)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 2574,85/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 1231,45/2)<br><br>INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m |      |                    | 1.612,080<br>000000000 |       |      | 1.612,080000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |      |                    | 1.287,425<br>000000000 |       |      | 1.287,425000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |      | 0,1600000<br>00000 | 1.287,425<br>000000000 |       |      | 205,9880000<br>00000   |                    |               |
|          |                |   |      |                    | 615,72500<br>0000000   |       |      | 615,7250000<br>00000   |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                        |       |      |                        |                    | 95.742.994,26 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI         |                        |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|--------------------|------------------------|-------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI             | LUNG.                  | LARG. | ALT.                   |                        |                    |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                    |                        |       |                        |                        | 95.742.994,26      |               |
|          |                | (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1231,45/2)   |      | 0,1600000<br>00000 | 615,72500<br>00000000  |       |                        | 98,5160000<br>0000     |                    |               |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                        |       |                        | 3.819,734000<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 12.987,10     |
| 1248     | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 3224,16/2) |      |                    | 1.612,080<br>000000000 |       |                        | 1.612,080000<br>000000 |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 2574,85/2)  |      |                    | 1.287,425<br>000000000 |       |                        | 1.287,425000<br>000000 |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 2574,85/2)  |      | 0,1600000<br>00000 | 1.287,425<br>000000000 |       |                        | 205,9880000<br>00000   |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.C<br>(Lunghezza = 1231,45/2)  |      |                    | 615,72500<br>00000000  |       |                        | 615,7250000<br>00000   |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1231,45/2)  |      | 0,1600000<br>00000 | 615,72500<br>00000000  |       |                        | 98,5160000<br>0000     |                    |               |
|          |                | Totale parziale  | m²   |                    |                        |       |                        | 3.819,734000<br>000000 |                    |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |      | 0,2000000<br>00000 |                        |       | 3.819,750<br>000000000 | 763,9500000<br>00000   |                    |               |
|          |                | Totale   | m²   |                    |                        |       |                        | 4.583,684000<br>000000 | 1,1500000<br>00000 | 5.271,24      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                    |                        |       |                        |                        |                    | 95.761.252,60 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.    | DIMENSIONI |       |       |                        | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|---------|------------|-------|-------|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |         | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.                   |                     |               |         |
| 1249     | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>50% - BA.CZ.A.3 05.A<br>(Lunghezza = 3224,16/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 2574,85/2)<br><br>50% - BA.CZ.A.3 05.B<br>(Lunghezza = 1231,45/2) | RIPORTO |            |       |       |                        |                     | 95.761.252,60 |         |
|          |                | Totale  | m²      |            |       |       | 3.515,230000<br>000000 | 13,390000<br>000000 | 47.068,93     |         |
| 1250     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>Superficie da cad<br>Pila 7<br><br>Pila 8<br><br>Pila 9<br><br>Pila 10<br><br>Pila 11<br><br>Pila 12<br><br>Pila 13<br><br>Pila 14  |         |            |       |       |                        |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |         |            |       |       |                        |                     | 95.808.321,53 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI |           |       |            | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|-----------|-------|------------|--------------|---------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT.       |              |               |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |           |       |            |              | 95.808.321,53 |               |
|          |                | Pila 15   |      |            | 000000    |       | 000000     | 000000       |               |               |
|          |                | Pila 16   |      |            | 11,790000 |       | 10,000000  | 117,900000   |               |               |
|          |                | Pila 17   |      |            | 000000    |       | 000000     | 000000       |               |               |
|          |                | Pila 18   |      |            | 11,790000 |       | 9,500000   | 112,005000   |               |               |
|          |                | Pila 19   |      |            | 000000    |       | 000000     | 000000       |               |               |
|          |                | Pila 20   |      |            | 11,790000 |       | 8,000000   | 94,320000    |               |               |
|          |                | Pila 21   |      |            | 000000    |       | 000000     | 000000       |               |               |
|          |                | Pila 22   |      |            | 11,790000 |       | 7,000000   | 82,530000    |               |               |
|          |                | Pila 23   |      |            | 000000    |       | 000000     | 000000       |               |               |
|          |                | Pila 24   |      |            | 11,790000 |       | 6,500000   | 76,635000    |               |               |
|          |                |   |      |            | 000000    |       | 000000     | 000000       |               |               |
|          |                | Totale  | m³   |            |           |       |            | 1.851,030000 | 97,210000     | 179.938,63    |
|          |                |   |      |            |           |       |            | 000000       | 000000        |               |
| 1251     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.F          |      |            |           |       | 1.851,080  | 1.851,080000 |               |               |
|          |                | Totale  | m³   |            |           |       | 0000000000 | 000000       | 2,3800000     | 4.405,57      |
| 1252     | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4<br>Perimetro da cad |      |            |           |       |            |              |               |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |           |       |            |              |               | 95.992.665,73 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |           |       |              | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-----------|-------|--------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT.         |              |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |           |       |              |              | 95.992.665,73 |         |
|          |                | Pila 7-24   |                |            |           |       |              |              |               |         |
|          |                | Esterno   |                | 18,000000  | 22,780000 |       | 4,000000     | 1.640,160000 |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                | 18,000000  | 22,000000 |       | 4,000000     | 1.584,000000 |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |           |       | 3.224,160000 | 13,450000    | 43.364,95     |         |
|          |                |   |                |            |           |       | 000000       | 000000       |               |         |
| 1253     | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 |                |            |           |       |              |              |               |         |
|          |                | Perimetro da cad  |                |            |           |       |              |              |               |         |
|          |                | Pila 7-17   |                |            |           |       |              |              |               |         |
|          |                | Esterno   |                | 11,000000  | 22,780000 |       | 4,000000     | 1.002,320000 |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                | 11,000000  | 22,000000 |       | 4,000000     | 968,000000   |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Pila 18   |                |            |           |       |              |              |               |         |
|          |                | Esterno   |                |            | 22,780000 |       | 3,000000     | 68,34000000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                |            | 22,000000 |       | 3,000000     | 66,00000000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Pile 19-20  |                |            |           |       |              |              |               |         |
|          |                | Esterno   |                | 2,00000000 | 22,780000 |       | 2,50000000   | 113,90000000 |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                | 2,00000000 | 22,000000 |       | 2,50000000   | 110,00000000 |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Pila 21   |                |            |           |       |              |              |               |         |
|          |                | Esterno   |                |            | 22,780000 |       | 2,00000000   | 45,56000000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                |            | 22,000000 |       | 2,00000000   | 44,00000000  |               |         |
|          |                |   |                |            | 000000    |       | 000000       | 000000       |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |           |       |              |              | 96.036.030,68 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI |           |       |          | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-----------|-------|----------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT.     |              |               |         |
|          |                | RIPORTO  |                |            |           |       |          |              | 96.036.030,68 |         |
|          |                | Pila 22  |                |            |           |       |          |              |               |         |
|          |                | Esterno  |                |            | 22,780000 |       | 1,500000 | 34,17000000  |               |         |
|          |                |  |                |            | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)  |                |            | 22,000000 |       | 1,500000 | 33,00000000  |               |         |
|          |                |  |                |            | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Pila 23-24   |                |            |           |       |          |              |               |         |
|          |                | Esterno  |                | 2,000000   | 22,780000 |       | 1,000000 | 45,56000000  |               |         |
|          |                |  |                | 0000       | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)  |                | 2,000000   | 22,000000 |       | 1,000000 | 44,00000000  |               |         |
|          |                |  |                | 0000       | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |           |       |          | 2.574,850000 | 16,380000     |         |
|          |                |  |                |            |           |       |          | 000000       | 000000        |         |
| 1254     | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 |                |            |           |       |          |              |               |         |
|          |                | Perimetro da cad   |                |            |           |       |          |              |               |         |
|          |                | Pila 7-10  |                |            |           |       |          |              |               |         |
|          |                | Esterno  |                | 4,000000   | 22,780000 |       | 3,500000 | 318,92000000 |               |         |
|          |                |  |                | 0000       | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)  |                | 4,000000   | 22,000000 |       | 3,500000 | 308,00000000 |               |         |
|          |                |  |                | 0000       | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Pila 11  |                |            |           |       |          |              |               |         |
|          |                | Esterno  |                |            | 22,780000 |       | 3,000000 | 68,34000000  |               |         |
|          |                |  |                |            | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)  |                |            | 22,000000 |       | 3,000000 | 66,00000000  |               |         |
|          |                |  |                |            | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Pila 12-13   |                |            |           |       |          |              |               |         |
|          |                | Esterno  |                | 2,000000   | 22,780000 |       | 2,500000 | 113,90000000 |               |         |
|          |                |  |                | 0000       | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)  |                | 2,000000   | 22,000000 |       | 2,500000 | 110,00000000 |               |         |
|          |                |  |                | 0000       | 000000    |       | 0000     | 0000         |               |         |
|          |                | Pila 14-15   |                |            |           |       |          |              |               |         |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |           |       |          |              | 96.078.206,72 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI           |                     |       |                     | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|---|----------------|----------------------|---------------------|-------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.                |                         |                     |           |
|          |                | RIPORTO   |                |                      |                     |       |                     |                         | 96.078.206,72       |           |
|          |                | Esterno   |                | 2,0000000<br>00000   | 22,780000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000  | 91,12000000<br>0000     |                     |           |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                | 2,0000000<br>00000   | 22,000000<br>000000 |       | 2,0000000<br>00000  | 88,00000000<br>0000     |                     |           |
|          |                | Pila 16   |                |                      |                     |       |                     |                         |                     |           |
|          |                | Esterno   |                |                      | 22,780000<br>000000 |       | 1,5000000<br>00000  | 34,17000000<br>0000     |                     |           |
|          |                | Interno (Lunghezza = 2*11,00)   |                |                      | 22,000000<br>000000 |       | 1,5000000<br>00000  | 33,00000000<br>0000     |                     |           |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                      |                     |       |                     | 1.231,450000<br>000000  | 18,510000<br>000000 | 22.794,14 |
| 1255     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |                |                      |                     |       |                     |                         |                     |           |
|          |                | Pila 7  |                | 330,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 11,500000<br>000000 | 44.743,05000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 8  |                | 330,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 11,500000<br>000000 | 44.743,05000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 9  |                | 330,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 11,500000<br>000000 | 44.743,05000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 10   |                | 330,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 11,500000<br>000000 | 44.743,05000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 11   |                | 330,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 11,000000<br>000000 | 42.797,70000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 12   |                | 330,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 10,500000<br>000000 | 40.852,35000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 13   |                | 330,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 10,500000<br>000000 | 40.852,35000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 14   |                | 330,00000<br>0000000 | 11,790000<br>000000 |       | 10,000000<br>000000 | 38.907,00000<br>0000000 |                     |           |
|          |                | Pila 15   |                | 330,00000            | 11,790000           |       | 10,000000           | 38.907,00000            |                     |           |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                      |                     |       |                     |                         | 96.101.000,86       |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI |           |       |           | QUANTITA'     | PREZZO    | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|------------|-----------|-------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI     | LUNG.     | LARG. | ALT.      |               |           |               |
|          |                | RIPORTO  |      | 0000000    | 000000    |       | 000000    | 0000000       |           | 96.101.000,86 |
|          |                | Pila 16  |      | 330,00000  | 11,790000 |       | 9,5000000 | 36.961,65000  |           |               |
|          |                | Pila 17  |      | 270,00000  | 11,790000 |       | 8,0000000 | 25.466,40000  |           |               |
|          |                | Pila 18  |      | 270,00000  | 11,790000 |       | 7,0000000 | 22.283,10000  |           |               |
|          |                | Pila 19  |      | 270,00000  | 11,790000 |       | 6,5000000 | 20.691,45000  |           |               |
|          |                | Pila 20  |      | 270,00000  | 11,790000 |       | 6,5000000 | 20.691,45000  |           |               |
|          |                | Pila 21  |      | 240,00000  | 11,790000 |       | 6,0000000 | 16.977,60000  |           |               |
|          |                | Pila 22  |      | 240,00000  | 11,790000 |       | 5,5000000 | 15.562,80000  |           |               |
|          |                | Pila 23  |      | 240,00000  | 11,790000 |       | 5,0000000 | 14.148,00000  |           |               |
|          |                | Pila 24  |      | 240,00000  | 11,790000 |       | 5,0000000 | 14.148,00000  |           |               |
|          |                | Totale   | kg   |            |           |       |           | 568.219,05000 | 0,8200000 | 465.939,62    |
| 1256     | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 |      |            |           |       |           |               |           |               |
|          |                | Riempimento pila cava - superficie interna da cad  |      |            |           |       |           |               |           |               |
|          |                | Pila 7   |      | 2,0000000  | 7,7100000 |       | 1,6000000 | 24,67200000   |           |               |
|          |                | Pila 8   |      | 2,0000000  | 7,7100000 |       | 1,8500000 | 28,52700000   |           |               |
|          |                | Pila 9   |      | 2,0000000  | 7,7100000 |       | 2,1000000 | 32,38200000   |           |               |
|          |                | Pila 10  |      | 2,0000000  | 7,7100000 |       | 2,3500000 | 36,23700000   |           |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |            |           |       |           |               |           | 96.566.940,48 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI        |                   |       |                   | QUANTITA'            | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------|---|------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI            | LUNG.             | LARG. | ALT.              |                      |                     |               |
|          |        | RIPORTO                                 |      |                   |                   |       |                   |                      | 96.566.940,48       |               |
|          |        | Pila 11                                 |      | 2,000000<br>00000 | 7,710000<br>00000 |       | 2,100000<br>00000 | 32,38200000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Pila 12                                 |      | 2,000000<br>00000 | 7,710000<br>00000 |       | 1,900000<br>00000 | 29,29800000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Pila 13                                 |      | 2,000000<br>00000 | 7,710000<br>00000 |       | 2,200000<br>00000 | 33,92400000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Pila 14                                 |      | 2,000000<br>00000 | 7,710000<br>00000 |       | 2,000000<br>00000 | 30,84000000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Pila 15                                 |      | 2,000000<br>00000 | 7,710000<br>00000 |       | 2,300000<br>00000 | 35,46600000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Pila 16                                 |      | 2,000000<br>00000 | 7,710000<br>00000 |       | 2,100000<br>00000 | 32,38200000<br>0000  |                     |               |
|          |        | Totale                                  | m³   |                   |                   |       |                   | 316,1100000<br>00000 | 66,740000<br>000000 | 21.097,18     |
|          |        | A RIPORTARE                             |      |                   |                   |       |                   |                      |                     | 96.588.037,66 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI         |                      |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------|----------------------|-------|------|--------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI             | LUNG.                | LARG. | ALT. |                          |                    |         |
| 1257     | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B   |      |                    |                      |       |      |                          | 96.588.037,66      |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C  |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D  |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                | Totale  | kg   |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                |   |      | 2,5000000<br>00000 | 280,49000<br>0000000 |       |      | 701,2250000<br>00000     |                    |         |
|          |                |   |      | 2,5000000<br>00000 | 240,42000<br>0000000 |       |      | 601,0500000<br>00000     |                    |         |
|          |                |   |      | 2,5000000<br>00000 | 200,35000<br>0000000 |       |      | 500,8750000<br>00000     |                    |         |
|          |                |   |      |                    |                      |       |      | 1.803,1500000<br>0000000 | 3,4600000<br>00000 |         |
| 1258     | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani<br>date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B |      |                    |                      |       |      |                          | 6.238,90           |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.C   |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.D   |      |                    |                      |       |      |                          |                    |         |
|          |                |   |      | 0,1600000<br>00000 | 280,49000<br>0000000 |       |      | 44,878400000<br>0000     |                    |         |
|          |                |   |      |                    | 280,49000<br>0000000 |       |      | 280,4900000<br>00000     |                    |         |
|          |                |   |      | 0,1600000<br>00000 | 240,42000<br>0000000 |       |      | 240,4200000<br>00000     |                    |         |
|          |                |   |      | 0,1600000<br>00000 | 240,42000<br>0000000 |       |      | 38,467200000<br>0000     |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                    |                      |       |      |                          | 96.594.276,56      |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI        |                      |       |                       | QUANTITA'           | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-------------------|----------------------|-------|-----------------------|---------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI            | LUNG.                | LARG. | ALT.                  |                     |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                   |                      |       |                       |                     | 96.594.276,56 |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   |                      |       | 200,350000<br>000000  |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>00000 | 200,35000<br>0000000 |       |                       | 32,05600000<br>0000 |               |         |
|          |                | Totale  | m²   |                   |                      |       | 836,6616000<br>00000  | 3,4000000<br>00000  | 2.844,65      |         |
| 1259     | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B |      |                   |                      |       |                       |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   |                      |       | 280,490000<br>0000000 |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>00000 | 280,49000<br>0000000 |       |                       | 44,87840000<br>0000 |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C  |      |                   |                      |       | 240,42000<br>0000000  |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   |                      |       | 240,42000<br>0000000  |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>00000 | 240,42000<br>0000000 |       |                       | 38,46720000<br>0000 |               |         |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D  |      |                   |                      |       | 200,35000<br>0000000  |                     |               |         |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |      |                   |                      |       | 200,35000<br>0000000  |                     |               |         |
|          |                |   |      | 0,160000<br>00000 | 200,35000<br>0000000 |       |                       | 32,05600000<br>0000 |               |         |
|          |                | Totale parziale   | m²   |                   |                      |       | 836,6616000<br>00000  |                     |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                   |                      |       |                       |                     | 96.597.121,21 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI          |                      |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|---|----------------|---------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI              | LUNG.                | LARG. | ALT.                 |                      |                    |          |
|          |                | RIPORTO   |                |                     |                      |       |                      |                      | 96.597.121,21      |          |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi  |                |                     |                      |       |                      |                      |                    |          |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,200000<br>00000   |                      |       | 836,67000<br>0000000 | 167,3340000<br>00000 | 1,1500000<br>00000 | 1.154,59 |
| 1260     | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>BA.CZ.A.3 05.B  |                |                     | 280,49000<br>0000000 |       |                      | 280,4900000<br>00000 |                    |          |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C  |                |                     | 240,42000<br>0000000 |       |                      | 240,4200000<br>00000 |                    |          |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D  |                |                     | 200,35000<br>0000000 |       |                      | 200,3500000<br>00000 |                    |          |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                     |                      |       | 721,2600000<br>00000 | 13,3900000<br>00000  | 9.657,67           |          |
| 1261     | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>PULVINI<br>PILE 12-17 (Simili = 2*6) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40))<br><br>(Simili = 2*6)<br><br>(Simili = 2*6) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10))<br><br>(Simili = 2*6) |                | 12,000000<br>000000 | 3,8500000<br>00000   |       | 1,1000000<br>00000   | 50,82000000<br>0000  |                    |          |
|          |                |   |                | 12,000000<br>000000 | 4,4000000<br>00000   |       | 0,3500000<br>00000   | 18,48000000<br>0000  |                    |          |
|          |                |   |                | 12,000000<br>000000 | 9,7500000<br>00000   |       | 1,1000000<br>00000   | 128,7000000<br>00000 |                    |          |
|          |                |   |                | 12,000000<br>000000 | 10,100000<br>000000  |       | 0,3500000<br>00000   | 42,42000000<br>0000  |                    |          |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                     |                      |       | 240,4200000          | 18,5100000           | 4.450,17           |          |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                     |                      |       |                      |                      | 96.612.383,64      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI          |                      |       |                         | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|---------------------|----------------------|-------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI              | LUNG.                | LARG. | ALT.                    |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |                |                     |                      |       |                         | 00000                  | 000000              | 96.612.383,64 |
| 1262     | BA.CZ.A.3 05.D | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16<br>PULVINI<br>PILE 7-11 (Simili = 2*5) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40))<br><br>(Simili = 2*5)<br><br>(Simili = 2*5) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10))<br><br>(Simili = 2*5) |                | 10,000000<br>000000 | 3,8500000<br>00000   |       | 1,1000000<br>00000      | 42,35000000<br>0000    |                     |               |
|          |                |  |                | 10,000000<br>000000 | 4,4000000<br>00000   |       | 0,3500000<br>00000      | 15,40000000<br>0000    |                     |               |
|          |                |  |                | 10,000000<br>000000 | 9,7500000<br>00000   |       | 1,1000000<br>00000      | 107,25000000<br>00000  |                     |               |
|          |                |  |                | 10,000000<br>000000 | 10,1000000<br>00000  |       | 0,3500000<br>00000      | 35,35000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                     |                      |       |                         | 200,3500000<br>00000   | 21,360000<br>000000 | 4.279,48      |
| 1263     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>PULVINI - superficie da cad<br>PILE 7 - 24 (Lunghezza = 1/2*(34,74+44,40))   |                | 18,000000<br>000000 | 39,570000<br>000000  |       | 1,1000000<br>00000      | 783,4860000<br>00000   |                     |               |
|          |                |  |                | 18,000000<br>000000 | 44,4000000<br>000000 |       | 0,3500000<br>00000      | 279,72000000<br>00000  |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                      |       |                         | 1.063,206000<br>000000 | 97,210000<br>000000 | 103.354,26    |
| 1264     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F   |                |                     |                      |       | 1.063,210<br>0000000000 | 1.063,210000<br>000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                     |                      |       |                         | 1.063,210000<br>000000 | 2,3800000<br>00000  | 2.530,44      |
| 1265     | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8  |                |                     |                      |       |                         |                        |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                     |                      |       |                         |                        |                     | 96.722.547,82 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |       |                        | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|-------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG. | ALT.                   |                          |                      |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                      |       |                        |                          | 96.722.547,82        |               |
|          |                | PULVINI  |      |                     |                      |       |                        |                          |                      |               |
|          |                | PILE 18-24 (Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40))  |      | 14,000000<br>000000 | 3,8500000<br>00000   |       | 1,1000000<br>00000     | 59,29000000<br>0000      |                      |               |
|          |                | (Simili = 2*7)   |      | 14,000000<br>000000 | 4,4000000<br>00000   |       | 0,3500000<br>00000     | 21,56000000<br>0000      |                      |               |
|          |                | (Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10))  |      | 14,000000<br>000000 | 9,7500000<br>00000   |       | 1,1000000<br>00000     | 150,15000000<br>00000    |                      |               |
|          |                | (Simili = 2*7)   |      | 14,000000<br>000000 | 10,1000000<br>000000 |       | 0,3500000<br>00000     | 49,49000000<br>0000      |                      |               |
|          |                | Totale   | m²   |                     |                      |       |                        | 280,49000000<br>00000    | 16,3800000<br>000000 | 4.594,43      |
| 1266     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 150 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |                     | 150,00000<br>0000000 |       | 1.063,206<br>000000000 | 159.480,9000<br>00000000 | 0,82000000<br>00000  | 130.774,34    |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                      |       |                        | 159.480,9000<br>00000000 | 0,82000000<br>00000  |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |       |                        |                          |                      | 96.857.916,59 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                  |                  |                        | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.            | LARG.            | ALT.                   |                          |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                  |                  |                        |                          |                    | 96.857.916,59 |
| 1267     | BA.CZ.A.3 11.A | Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa.<br>ARMATURA PRE-TESA CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI<br>(Simili = 4*(72*1,102*25))<br><br>Ulteriori 18 campate |      |                        |                  |                  |                        |                          |                    |               |
|          |                |   |      | 7,934,400<br>000000000 |                  |                  |                        | 7,934,400000<br>000000   |                    |               |
|          |                |   |      | 18,000000<br>000000    |                  |                  | 7,934,400<br>000000000 | 142.819,2000<br>00000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                        |                  |                  |                        | 150.753,6000<br>00000000 | 2,1300000<br>00000 | 321.105,17    |
| 1268     | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Spalla "B"<br>Ritegno longitudinale<br><br>Ritegno trasversale<br><br>Pile 7-24<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*18)<br><br>Ritegno trasversale (Simili = 4*18)  |      |                        |                  |                  |                        |                          |                    |               |
|          |                |   |      | 2,000000<br>0000       | 8,000000<br>0000 | 1,500000<br>0000 | 0,300000<br>0000       | 7,20000000<br>000        |                    |               |
|          |                |   |      | 2,000000<br>0000       | 8,000000<br>0000 | 2,500000<br>0000 | 0,300000<br>0000       | 12,00000000<br>0000      |                    |               |
|          |                |   |      | 72,000000<br>000000    | 8,000000<br>0000 | 1,500000<br>0000 | 0,300000<br>0000       | 259,2000000<br>0000      |                    |               |
|          |                |   |      | 72,000000<br>000000    | 8,000000<br>0000 | 2,500000<br>0000 | 0,300000<br>0000       | 432,0000000<br>0000      |                    |               |
|          |                | Totale  | dm3  |                        |                  |                  |                        | 710,400000<br>0000       | 0,5600000<br>0000  | 397,82        |
| 1269     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                        |                  |                  |                        |                          |                    |               |
|          |                |   |      |                        |                  |                  | 79,640000<br>000000    | 79,64000000<br>0000      |                    |               |
|          |                | Totale  | m³   |                        |                  |                  |                        | 79,64000000              | 2,3800000          | 189,54        |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                  |                  |                        |                          |                    | 97.179.609,12 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI         |                      |                    |                         | QUANTITA'               | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                | LARG.              | ALT.                    |                         |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                      |                    | 0000                    | 00000                   | 97.179.609,12 |         |
| 1270     | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>SPALLA "B"<br>Baggioli (Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2)<br><br>Baggiolo e ritegno trasversale<br><br><br><br><br>(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br><br>Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)<br><br>(Simili = 2*2) |                |                    |                      |                    |                         |                         |               |         |
|          |                |   |                | 4,0000000<br>00000 | 1,3500000<br>00000   |                    | 0,2000000<br>00000      | 1,080000000<br>000      |               |         |
|          |                |   |                | 4,0000000<br>00000 |                      | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000      | 0,800000000<br>000      |               |         |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000   |                    | 0,2000000<br>00000      | 0,400000000<br>000      |               |         |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 |                      | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000      | 1,376000000<br>000      |               |         |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000   |                    | 0,4500000<br>00000      | 0,900000000<br>000      |               |         |
|          |                |   |                | 2,0000000<br>00000 |                      | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000      | 0,900000000<br>000      |               |         |
|          |                |   |                | 4,0000000<br>00000 | 0,5500000<br>00000   |                    | 0,7000000<br>00000      | 1,540000000<br>000      |               |         |
|          |                |   |                | 4,0000000<br>00000 |                      | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000      | 3,360000000<br>000      |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |                    |                      |                    | 10,356000000<br>0000    | 16,3800000<br>000000    | 169,63        |         |
| 1271     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 380 Kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |                |                    |                      |                    |                         |                         |               |         |
|          |                |   |                |                    | 380,00000<br>0000000 |                    | 79,6420000<br>0000000   | 30.263,96000<br>0000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kg             |                    |                      |                    | 30.263,96000<br>0000000 | 0,820000000<br>00000    | 24.816,45     |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                      |                    |                         |                         | 97.204.595,20 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                        |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.                  | LARG.              | ALT.               |                         |                    |               |
| 1272     | FA.OM.A.1001.D | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato<br>Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P7 a P24<br>acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P.<br>5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*5)<br><br>(Simili = 2*7850*2)<br><br>Totale parziale<br><br>-----<br>Totale parziale<br><br>-----<br>acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P.<br>4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m<br>(Simili = 2*157*4)<br><br>(Simili = 2*7850*2)<br><br>Totale parziale<br><br>-----<br>Totale |      |                             |                        |                    |                    |                         | 97.204.595,20      |               |
|          |                |  |      | 1.570,000<br>000000000      | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 1.805,50000<br>000000   |                    |               |
|          |                |  |      | 31.400,00<br>000000000<br>0 | 1,1500000<br>00000     | 0,2700000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 214,4934000<br>00000    |                    |               |
|          |                |  | kg   |                             |                        |                    |                    | 2.019,99340<br>00000    |                    |               |
|          |                |  |      | 17,000000<br>000000         | 2,019,993<br>000000000 |                    |                    | 34.339,88100<br>000000  |                    |               |
|          |                |  | kg   |                             |                        |                    |                    | 34.339,88100<br>000000  |                    |               |
|          |                |  |      | 1.256,000<br>000000000      | 1,1500000<br>00000     |                    |                    | 1.444,40000<br>000000   |                    |               |
|          |                |  |      | 31.400,00<br>000000000<br>0 | 1,1500000<br>00000     | 0,5400000<br>00000 | 0,0220000<br>00000 | 428,9868000<br>00000    |                    |               |
|          |                |  | kg   |                             |                        |                    |                    | 1.873,38680<br>000000   |                    |               |
|          |                |  |      | 17,000000<br>000000         | 1,873,387<br>000000000 |                    |                    | 31.847,57900<br>000000  |                    |               |
|          |                |  | kg   |                             |                        |                    |                    | 70.080,84020<br>0000000 | 1,5700000<br>00000 | 110.026,92    |
|          |                | Totale   |      |                             |                        |                    |                    |                         |                    |               |
| 1273     | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002  |      |                             |                        |                    |                    |                         |                    | 97.314.622,12 |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                        |                    |                    |                         |                    |               |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                             |       |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|-----------------------------|-------|------|-------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.                       | LARG. | ALT. |                         |                    |               |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                             |       |      |                         | 97.314.622,12      |               |
|          |                | Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P7 a P24   |      | 70.080,84<br>000000000<br>0 |                             |       |      | 70.080,84000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                             |       |      | 70.080,84000<br>0000000 | 0,6300000<br>00000 | 44.150,93     |
| 1274     | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.  |      | 2,5000000<br>00000          | 110,68000<br>0000000        |       |      | 276,7000000<br>00000    |                    |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.   |      | 2,5000000<br>00000          | 94,870000<br>000000         |       |      | 237,1750000<br>00000    |                    |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.   |      | 2,5000000<br>00000          | 79,060000<br>000000         |       |      | 197,6500000<br>00000    |                    |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 21736,84*0,5)  |      | 2,5000000<br>00000          | 10,868,42<br>000000000<br>0 |       |      | 27,171,05000<br>0000000 |                    |               |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                             |       |      | 27,882,57500<br>0000000 | 3,4600000<br>00000 | 96.473,71     |
| 1275     | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A. |      |                             | 110,68000<br>0000000        |       |      | 110,6800000<br>00000    |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                             |       |      |                         |                    | 97.455.246,76 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI        |                             |       |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|----------------|-------------------|-----------------------------|-------|------|-------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI            | LUNG.                       | LARG. | ALT. |                         |                    |           |
|          |                | RIPORTO  |                |                   |                             |       |      |                         | 97.455.246,76      |           |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.C - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.   |                | 0,160000<br>00000 | 110,68000<br>0000000        |       |      | 17,70880000<br>0000     |                    |           |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.   |                | 0,160000<br>00000 | 94,870000<br>000000         |       |      | 94,87000000<br>0000     |                    |           |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.   |                | 0,160000<br>00000 | 94,870000<br>000000         |       |      | 94,87000000<br>0000     |                    |           |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)<br>50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 21736,84*0,5)  |                | 0,160000<br>00000 | 94,870000<br>000000         |       |      | 15,17920000<br>0000     |                    |           |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                   | 10.868,42<br>000000000<br>0 |       |      | 10.868,42000<br>0000000 |                    |           |
|          |                |  |                |                   |                             |       |      | 11.216,90720<br>0000000 | 3,4000000<br>00000 | 38.137,48 |
| 1276     | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due<br>ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A. |                |                   | 110,68000<br>0000000        |       |      | 110,6800000<br>00000    |                    |           |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                | 0,160000<br>00000 | 110,68000<br>0000000        |       |      | 17,70880000<br>0000     |                    |           |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                   |                             |       |      |                         | 97.493.384,24      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'                   | PREZZO                 | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|------|-----------------------------|------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |                             |                        |               |
|          |                | RIPORTO  |                |            |       |       |      |                             |                        | 97.493.384,24 |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.  |                |            |       |       |      |                             |                        |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                |            |       |       |      |                             |                        |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.  |                |            |       |       |      |                             |                        |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)  |                |            |       |       |      |                             |                        |               |
|          |                | 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A.<br>(Lunghezza = 21736,84*0,5)   |                |            |       |       |      |                             |                        |               |
|          |                | Totale parziale  | m <sup>2</sup> |            |       |       |      | 11.216,90720<br>0000000     |                        |               |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |                |            |       |       |      | 11.216,91<br>000000000<br>0 | 2.243,382000<br>000000 |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |            |       |       |      | 13.460,28920<br>0000000     | 1,1500000<br>00000     | 15.479,33     |
| 1277     | OM.NO.E.8 12.A | Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)<br>quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A. |                |            |       |       |      |                             |                        |               |
|          |                |  |                |            |       |       |      | 110,68000<br>0000000        | 110,6800000<br>00000   |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |            |       |       |      |                             |                        | 97.508.863,57 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI |                     |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|------------|---------------------|-------|------|------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.               | LARG. | ALT. |                        |                     |               |
|          |                | RIPORTO   |      |            |                     |       |      |                        |                     | 97.508.863,57 |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.C - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.   |      |            | 94,870000<br>000000 |       |      | 94,87000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.   |      |            | 94,870000<br>000000 |       |      | 94,87000000<br>0000    |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   |            |                     |       |      | 300,42000000<br>000000 | 13,390000<br>000000 | 4.022,62      |
| 1278     | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE 18 e 24<br>Baggioli (Simili = 4*2*7)<br><br>(Simili = 4*2*7)<br><br>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*7)<br><br>(Simili = 2*2*7)<br><br>(Simili = 2*2*7)<br><br>(Simili = 2*2*7) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br><br>Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7)<br><br>(Simili = 2*2*7) |      |            |                     |       |      |                        |                     |               |
|          |                | Totale  | m²   |            |                     |       |      | 110,68400000<br>000000 | 16,380000<br>000000 | 1.813,00      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |                     |       |      |                        |                     | 97.514.699,19 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |       |       |      | QUANTITA'   | PREZZO  | IMPORTO   |  |               |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|------|---|---|---|--|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT. |   |   |   |  |               |
| 1279     | BA.CZ.A.3 05.C | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE 7 e 24<br>Baggioli (Simili = 4*2*6)<br>(Simili = 4*2*6)<br>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*6)<br>(Simili = 2*2*6)<br>(Simili = 2*2*6)<br>(Simili = 2*2*6) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))<br>Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*6)<br>(Simili = 2*2*6) |                |            |       |       |      |   | 97.514.699,19   |   |  |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |       |       |      | 94,87200000<br>0000                                     | 18,510000<br>000000                                     | 1.756,08  |  |               |
| 1280     | BA.CZ.A.3 05.D | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16<br>BAGGIOLI E RITEGNI<br>PILE 7 e 11<br>Baggioli (Simili = 4*2*5)<br>(Simili = 4*2*5)<br>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*5)   |                |            |       |       |      |   |   |   |  |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |       |       |      | 40,000000<br>000000<br>40,000000<br>000000<br>20,000000 | 1,3500000<br>000000<br>1,0000000<br>000000<br>1,0000000 | 0,2000000<br>000000<br>0,2000000<br>000000<br>0,2000000 | 10,80000000<br>0000<br>8,000000000<br>000<br>4,000000000 | 97.516.455,27 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M.           | DIMENSIONI             |                     |                     |                     | QUANTITA'              | PREZZO                | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|----------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.               | ALT.                |                        |                       |               |
|          |                | RIPORTO  |                | 000000                 | 00000               |                     | 00000               | 000                    |                       | 97.516.455,27 |
|          |                | (Simili = 2*2*5)   |                | 20,000000<br>000000    |                     | 3,44000000<br>00000 | 0,20000000<br>00000 | 13,76000000<br>0000    |                       |               |
|          |                | (Simili = 2*2*5)   |                | 20,000000<br>000000    | 1,00000000<br>00000 |                     | 0,45000000<br>00000 | 9,000000000<br>000     |                       |               |
|          |                | (Simili = 2*2*5) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))   |                | 20,000000<br>000000    |                     | 1,00000000<br>00000 | 0,45000000<br>00000 | 9,000000000<br>000     |                       |               |
|          |                | Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*5)   |                | 20,000000<br>000000    | 0,55000000<br>00000 |                     | 0,70000000<br>00000 | 7,700000000<br>000     |                       |               |
|          |                | (Simili = 2*2*5)   |                | 20,000000<br>000000    |                     | 1,20000000<br>00000 | 0,70000000<br>00000 | 16,800000000<br>0000   |                       |               |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                        |                     |                     |                     | 79,060000000<br>0000   | 21,3600000<br>000000  | 1.688,72      |
| 1281     | BA.CZ.A.3 02.I | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2<br>CAMPATA<br>Incidenza 1,40 mc/ml di trave<br>19 CAMPATE (Simili = 4*19)       |                | 76,000000<br>000000    | 24,300000<br>000000 |                     | 1,40000000<br>00000 | 2.585,520000<br>000000 |                       |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                     |                     | 2.585,520000<br>000000 | 120,350000<br>0000000 | 311.167,33    |
| 1282     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.   |                | 2.585,520<br>000000000 |                     |                     |                     | 2.585,520000<br>000000 |                       |               |
|          |                | Totale   | m <sup>3</sup> |                        |                     |                     |                     | 2.585,520000<br>000000 | 2,38000000<br>00000   | 6.153,54      |
| 1283     | BA.CZ.A.3 05.B | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8<br>CAMPATA<br>Incidenza 12.60 mq/ml di trave |                |                        |                     |                     |                     |                        |                       |               |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                        |                     |                     |                     |                        |                       | 97.835.464,86 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI           |                     |                        |                      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG.                  | ALT.                 |                          |                     |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                     |                        |                      |                          | 97.835.464,86       |               |
|          |                | 19 CAMPATE (Simili = 4*19)   |      | 76,000000<br>000000  | 24,300000<br>000000 |                        | 12,600000<br>000000  | 23.269,68000<br>000000   |                     |               |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                     |                        |                      | 23.269,68000<br>000000   | 16,380000<br>000000 | 381.157,36    |
| 1284     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 175,00 Kg/mc<br>vedi voce BA.CZ.A.3 02.I  |      | 175,00000<br>000000  |                     | 2.585,520<br>000000000 |                      | 452.466,0000<br>00000000 |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                     |                        |                      | 452.466,0000<br>00000000 | 0,8200000<br>00000  | 371.022,12    |
| 1285     | BA.CZ.A.3 12.A | Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P.<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)<br>1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF.<br>(Simili = 4*(9*1,102*9,90))<br><br>(Simili = 4*(7*1,102*9,90))<br><br>Totale parziale<br><br>Ulteriori 18 campate |      | 392,75280<br>0000000 |                     |                        |                      | 392,7528000<br>00000     |                     |               |
|          |                |  | kg   | 305,47440<br>0000000 |                     |                        |                      | 305,4744000<br>00000     |                     |               |
|          |                |  | kg   |                      |                     |                        |                      | 698,2272000<br>00000     |                     |               |
|          |                |  | kg   | 18,000000<br>000000  |                     |                        | 698,22700<br>0000000 | 12.568,08600<br>0000000  |                     |               |
|          |                | Totale   | kg   |                      |                     |                        |                      | 13.266,31320<br>0000000  | 2,1300000<br>00000  | 28.257,25     |
| 1286     | BA.OP.A.3103.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale  |      |                      |                     |                        |                      |                          |                     |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                     |                        |                      |                          |                     | 98.615.901,59 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |                          | QUANTITA'                | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|---------------------|-------|-------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT.                     |                          |               |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |       |       |                          |                          | 98.615.901,59 |         |
|          |                | APPOGGI FISSI<br>da P7 a P24<br>F1<br>(Simili = 2*18)   |      | 36,000000<br>000000 |       |       | 4.000,000<br>000000000   | 144.000,0000<br>00000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |                     |       |       | 144.000,0000<br>00000000 | 0,6900000<br>00000       | 99.360,00     |         |
| 1287     | BA.OP.A.3103.C | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico   |      |                     |       |       |                          |                          |               |         |
|          |                | APPOGGI FISSI<br>da P7 a P24<br>F1<br>(Simili = 2*18)   |      | 36,000000<br>000000 |       |       | 4.000,000<br>000000000   | 144.000,0000<br>00000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |                     |       |       | 144.000,0000<br>00000000 | 0,1700000<br>00000       | 24.480,00     |         |
| 1288     | BA.OP.A.3103.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale |      |                     |       |       |                          |                          |               |         |
|          |                | APPOGGI FISSI<br>da P7 a P24<br>F1<br>(Simili = 2*18)   |      | 36,000000<br>000000 |       |       | 7.500,000<br>000000000   | 270.000,0000<br>00000000 |               |         |
|          |                | Totale  | kn   |                     |       |       | 270.000,0000<br>00000000 | 0,2200000<br>00000       | 59.400,00     |         |
| 1289     | BA.OP.A.3103.D | Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico   |      |                     |       |       |                          |                          |               |         |
|          |                | APPOGGI FISSI<br>da P7 a P24<br>F1  |      |                     |       |       |                          |                          |               |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |       |       |                          |                          | 98.799.141,59 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI          |       |       |                          | QUANTITA'                | PREZZO                     | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|---------------------|-------|-------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG. | LARG. | ALT.                     |                          |                            |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |       |       |                          |                          | 98.799.141,59              |         |
|          |                | (Simili = 2*18)  |      | 36,000000<br>000000 |       |       | 7.500,000<br>000000000   | 270.000,0000<br>00000000 |                            |         |
|          |                | Totale   | kn   |                     |       |       | 270.000,0000<br>00000000 | 0,0500000<br>00000       | 13.500,00                  |         |
| 1290     | BA.OP.A.3105.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>SPALLA B<br>UL1<br>(Simili = 1*1)<br>da P7 a P24<br>UL1<br>(Simili = 1*18)   |      | 1,0000000<br>00000  |       |       | 4.000,000<br>000000000   | 4.000,000000<br>000000   |                            |         |
|          |                | Totale   | kn   | 18,000000<br>000000 |       |       | 4.000,000<br>000000000   | 72.000,00000<br>0000000  | 0,7400000<br>00000         |         |
| 1291     | BA.OP.A.3105.B | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale<br>APPOGGI UNIDIREZIONALI<br>SPALLA B<br>UL1<br>(Simili = 1*1)<br>da P7 a P24<br>UL1<br>(Simili = 1*18) |      | 1,0000000<br>00000  |       |       | 7.000,000<br>000000000   | 7.000,000000<br>000000   |                            |         |
|          |                | Totale   | kn   | 18,000000<br>000000 |       |       | 7.000,000<br>000000000   | 126.000,0000<br>00000000 | 0,2800000                  |         |
|          |                | Totale<br>A RIPORTARE  | kn   |                     |       |       | 133.000,0000             | 0,2800000                | 37.240,00<br>98.906.121,59 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                    |                    |                    | QUANTITA'                 | PREZZO                   | IMPORTO       |
|----------|----------------|--|------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                           |                          |               |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                    |                    |                    | 00000000                  | 00000                    | 98.906.121,59 |
| 1292     | BA.OP.A.3106.A | Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale<br>APPOGGI MULTIDIREZIONALI<br>M1<br>SPALLA B<br>(Simili = 3*1)<br><br>da P7 a P24<br>M1<br>(Simili = 5*18) |      |                      |                    |                    |                    |                           |                          |               |
|          |                | Totale   | kn   |                      |                    |                    |                    | 13.500,00000<br>000000000 |                          |               |
|          |                |  |      | 3,0000000<br>00000   |                    |                    |                    | 4.500,000<br>000000000    |                          |               |
|          |                |  |      | 90,0000000<br>000000 |                    |                    |                    | 4.500,000<br>000000000    | 405.000,0000<br>00000000 |               |
|          |                |  |      |                      |                    |                    |                    | 418.500,0000<br>00000000  | 0,3600000<br>00000       | 150.660,00    |
| 1293     | BA.OP.A.3 07.A | Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati<br>Spalla "B"<br>Ritegno longitudinale<br><br>Ritegno trasversale<br><br>Pile 7-24<br>Ritegno longitudinale (Simili = 4*18)<br><br>Ritegno trasversale (Simili = 4*18)       |      |                      |                    |                    |                    |                           |                          |               |
|          |                | Totale   | dm3  |                      |                    |                    |                    | 7,200000000<br>000        |                          |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000   | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 |                           |                          |               |
|          |                |  |      | 2,0000000<br>00000   | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 12,00000000<br>0000       |                          |               |
|          |                |  |      | 72,0000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 259,2000000<br>00000      |                          |               |
|          |                |  |      | 72,0000000<br>000000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 432,0000000<br>00000      |                          |               |
|          |                |  |      |                      |                    |                    |                    | 710,4000000<br>00000      | 31,710000<br>000000      | 22.526,78     |
| 1294     | BA.OP.A.3 07.C | Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.  |      |                      |                    |                    |                    |                           |                          |               |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                    |                    |                    |                           |                          | 99.079.308,37 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI            |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|----------------|--|------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |                    |          |
|          |                | RIPORTO  |      |                       |                    |                    |                    |                      | 99.079.308,37      |          |
|          |                | Spalla "B"   |      |                       |                    |                    |                    |                      |                    |          |
|          |                | Ritegno longitudinale  |      | 2,0000000<br>00000    | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 7,200000000<br>000   |                    |          |
|          |                | Ritegno trasversale  |      | 2,0000000<br>00000    | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 12,000000000<br>0000 |                    |          |
|          |                | Pile 7-24  |      |                       |                    |                    |                    |                      |                    |          |
|          |                | Ritegno longitudinale (Simili = 4*18)  |      | 72,0000000<br>0000000 | 8,0000000<br>00000 | 1,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 259,2000000<br>00000 |                    |          |
|          |                | Ritegno trasversale (Simili = 4*18)  |      | 72,0000000<br>0000000 | 8,0000000<br>00000 | 2,5000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000 | 432,0000000<br>00000 |                    |          |
|          |                | Totale   | dm3  |                       |                    |                    |                    | 710,4000000<br>00000 | 7,6000000<br>00000 | 5.399,04 |
| 1295     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 |      |                       |                    |                    |                    |                      |                    |          |
|          |                | BAGGIOLI E RITEGNI   |      |                       |                    |                    |                    |                      |                    |          |
|          |                | SPALLA "B"   |      |                       |                    |                    |                    |                      |                    |          |
|          |                | Baggioli   |      | 2,0000000<br>00000    | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 0,540000000<br>000   |                    |          |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale   |      |                       | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 0,688000000<br>000   |                    |          |
|          |                | (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |      |                       | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 0,450000000<br>000   |                    |          |
|          |                | Ritegni longitudinali  |      | 2,0000000<br>00000    | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 0,924000000<br>000   |                    |          |
|          |                | PILE 7-24  |      |                       |                    |                    |                    |                      |                    |          |
|          |                | Baggioli (Simili = 4*18)   |      | 72,0000000<br>0000000 | 1,3500000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 19,440000000<br>0000 |                    |          |
|          |                | Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*18)   |      | 36,0000000<br>0000000 | 1,0000000<br>00000 | 3,4400000<br>00000 | 0,2000000<br>00000 | 24,768000000<br>0000 |                    |          |
|          |                | (Simili = 2*18) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))  |      | 36,0000000<br>0000000 | 1,0000000<br>00000 | 1,0000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 16,200000000<br>0000 |                    |          |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                       |                    |                    |                    |                      | 99.084.707,41      |          |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI          |                    |                    |                    | QUANTITA'           | PREZZO              | IMPORTO       |
|----------|--------|--|------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                     |                     |               |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                     |                    |                    |                    |                     | 99.084.707,41       |               |
|          |        | Ritegni longitudinali (Simili = 2*18)    |      | 36,000000<br>000000 | 0,5500000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,7000000<br>00000 | 16,63200000<br>0000 |                     |               |
|          |        | Totale parziale                          | m³   |                     |                    |                    |                    | 79,64200000<br>0000 |                     |               |
|          |        | Totale                                   | m³   |                     |                    |                    |                    | 79,64200000<br>0000 | 97,210000<br>000000 | 7.742,00      |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                     |                    |                    |                    |                     |                     | 99.092.449,41 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.           | DIMENSIONI         |                        |       |      | QUANTITA'              | PREZZO             | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|----------------|--------------------|------------------------|-------|------|------------------------|--------------------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI             | LUNG.                  | LARG. | ALT. |                        |                    |               |
| 1296     | FA.TV.E.1140.A | Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua<br>PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo  |                |                    |                        |       |      |                        |                    | 99.092.449,41 |
|          |                | RIPORTO   |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | kg             | 2,5000000<br>00000 | 3.406,320<br>000000000 |       |      | 8.515,800000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 8.515,800000<br>000000 | 3,4600000<br>00000 | 29.464,67     |
| 1297     | FA.TV.A.3 16.A | Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 3.406,320<br>000000000 |       |      | 3.406,320000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 545,0112000<br>00000   |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 3.951,331200<br>000000 | 3,4000000<br>00000 | 13.434,53     |
| 1298     | FA.TV.A.3 16.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano<br>APPLICAZIONE PRODOTTO<br>BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo                           |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m<br>(Simili = 16%)   |                |                    |                        |       |      |                        |                    |               |
|          |                | Totale parziale   | m <sup>2</sup> | 0,1600000<br>00000 | 3.406,320<br>000000000 |       |      | 3.406,320000<br>000000 |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 545,0112000<br>00000   |                    |               |
|          |                |   |                |                    |                        |       |      | 3.951,331200           |                    |               |
|          |                | A RIPORTARE   |                |                    |                        |       |      |                        |                    | 99.135.348,61 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M.           | DIMENSIONI |           |            |              | QUANTITA'    | PREZZO        | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-----------|------------|--------------|--------------|---------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |                | SIMILI     | LUNG.     | LARG.      | ALT.         |              |               |         |
|          |                | RIPORTO   |                |            |           |            |              |              | 99.135.348,61 |         |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi  |                |            |           |            | 000000       |              |               |         |
|          |                |   |                | 0,200000   |           |            | 3.951,330    | 790,2660000  |               |         |
|          |                |   |                | 00000      |           |            | 000000000    | 00000        |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>2</sup> |            |           |            | 4.741,597200 | 1,1500000    | 5.452,84      |         |
|          |                |   |                |            |           |            | 000000       | 00000        |               |         |
| 1299     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Soletta (Simili = 2*19) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))<br><br>(Simili = 2*19)<br><br>Paraballast - superficie da cad (Simili = 2*19)<br><br>Veletta (Simili = 2*19) |                | 38,000000  | 24,900000 | 6,0300000  | 0,3600000    | 2.054,010960 |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    | 00000      | 00000        | 000000       |               |         |
|          |                |   |                | 38,000000  | 24,900000 | 0,8200000  | 0,5200000    | 403,4596800  |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    | 00000      | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                |   |                | 38,000000  | 24,900000 |            | 0,1400000    | 132,4680000  |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    |            | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                |   |                | 38,000000  | 24,900000 | 1,8000000  | 0,1000000    | 170,3160000  |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    | 00000      | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |           |            |              | 2.760,254640 | 97,2100000    |         |
|          |                |   |                |            |           |            |              | 000000       | 000000        |         |
|          |                |   |                |            |           |            |              |              | 268.324,35    |         |
| 1300     | BA.CZ.A.3 02.F | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Simili = 19*2)<br><br>Sulle travi in c.a.p. (Simili = 19*4)<br><br>Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 19*2)   |                | 38,000000  | 24,900000 | 2,0900000  | 0,0500000    | 98,87790000  |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    | 00000      | 00000        | 0000         |               |         |
|          |                |   |                | 76,000000  | 24,900000 | 1,6000000  | 0,0500000    | 151,3920000  |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 000000    | 00000      | 00000        | 00000        |               |         |
|          |                |   |                | 38,000000  | 0,3500000 | 13,7000000 | 0,0500000    | 9,110500000  |               |         |
|          |                |   |                | 000000     | 00000     | 000000     | 00000        | 000          |               |         |
|          |                | Totale  | m <sup>3</sup> |            |           |            |              | 259,3804000  | 97,2100000    |         |
|          |                |   |                |            |           |            |              | 00000        | 000000        |         |
|          |                |   |                |            |           |            |              |              | 25.214,37     |         |
|          |                | A RIPORTARE   |                |            |           |            |              |              | 99.434.340,17 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                     |                        | QUANTITA'              | PREZZO | IMPORTO       |
|----------|----------------|---|------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------|---------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.               | ALT.                   |                        |        |               |
| 1301     | BA.CZ.A.3 03.B | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F<br><br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                     |                     |                     |                        |                        |        | 99.434.340,17 |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                     |                     |                        |                        |        |               |
|          |                |   |      |                     |                     |                     | 2.760,255<br>000000000 | 2.760,255000<br>000000 |        |               |
|          |                |   |      |                     |                     |                     | 259,38000<br>0000000   | 259,380000<br>000000   |        |               |
|          |                | Totale  | m³   |                     |                     |                     | 3.019,635000<br>000000 | 2,3800000<br>000000    |        | 7.186,73      |
| 1302     | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Casseforme a perdere (predalles)<br>Marciapiede (Simili = 2*19)<br><br>(Simili = 2*19)<br><br>Sulle travi in cap (Simili = 4*19)<br><br>(Simili = 4*19)<br><br>Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 2*19)<br><br>(Simili = 2*19) |      |                     |                     |                     |                        |                        |        |               |
|          |                |   |      | 38,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 | 2,0900000<br>000000 |                        | 1.977,558000<br>000000 |        |               |
|          |                |   |      | 38,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |                     | 0,0500000<br>000000    | 47,31000000<br>0000    |        |               |
|          |                |   |      | 76,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 | 1,6000000<br>000000 |                        | 3.027,840000<br>000000 |        |               |
|          |                |   |      | 76,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |                     | 0,0500000<br>000000    | 94,62000000<br>0000    |        |               |
|          |                |   |      | 38,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000 | 0,3500000<br>000000 |                        | 182,2100000<br>000000  |        |               |
|          |                |   |      | 38,000000<br>000000 | 13,700000<br>000000 |                     | 0,0500000<br>000000    | 26,03000000<br>0000    |        |               |
|          |                | Totale  | m²   |                     |                     |                     | 5.355,568000<br>000000 | 18,510000<br>000000    |        | 99.131,56     |
| 1303     | BA.CZ.A.3 05.C | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12<br>CAMPATE IN C.A.P.<br>Cordolo marciapiede (Simili = 2*19)  |      |                     |                     |                     |                        |                        |        |               |
|          |                |   |      | 38,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |                     | 0,5200000<br>000000    | 492,0240000<br>000000  |        |               |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                     |                     |                        |                        |        | 99.540.658,46 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                      |                    |                        | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.                | LARG.              | ALT.                   |                          |                     |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                      |                    |                        |                          | 99.540.658,46       |                |
|          |                | (Simili = 2*19)  |      | 38,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  |                    | 0,2000000<br>00000     | 189,2400000<br>00000     |                     |                |
|          |                | Paraballast - sviluppo (Simili = 2*19)   |      | 38,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  |                    | 1,4000000<br>00000     | 1.324,6800000<br>000000  |                     |                |
|          |                | Veletta - sviluppo (Simili = 2*19)   |      | 38,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000  |                    | 3,6000000<br>00000     | 3.406,3200000<br>000000  |                     |                |
|          |                | Testata soletta (Simili = 2*2*19) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))  |      | 76,000000<br>000000 |                      | 6,0300000<br>00000 | 0,3600000<br>00000     | 164,9808000<br>00000     |                     |                |
|          |                | (Simili = 2*2*19)  |      | 76,000000<br>000000 |                      | 0,8200000<br>00000 | 0,5200000<br>00000     | 32,406400000<br>0000     |                     |                |
|          |                | Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2*19)  |      | 76,000000<br>000000 |                      |                    | 0,1400000<br>00000     | 10,640000000<br>0000     |                     |                |
|          |                | Testata veletta (Simili = 2*2*19)  |      | 76,000000<br>000000 |                      | 1,8000000<br>00000 | 0,1000000<br>00000     | 13,680000000<br>0000     |                     |                |
|          |                | Totale   | m²   |                     |                      |                    |                        | 5.633,971200<br>000000   | 18,510000<br>000000 | 104.284,81     |
| 1304     | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.<br>Incidenza 140,00 Kg/mc soletta c.a.p.<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F |      |                     | 140,00000<br>0000000 |                    | 2.760,255<br>000000000 | 386.435,7000<br>00000000 |                     |                |
|          |                | Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc<br>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F  |      |                     | 420,00000<br>0000000 |                    | 259,38000<br>0000000   | 108.939,6000<br>00000000 |                     |                |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                      |                    |                        | 495.375,3000<br>00000000 | 0,8200000<br>000000 | 406.207,75     |
| 1305     | BA.OP.A.3 10.A | Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm<br>Spalla  |      |                     | 8,0600000<br>00000   |                    |                        | 8,060000000<br>000       |                     |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                      |                    |                        |                          |                     | 100.051.151,02 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI          |                    |       |                      | QUANTITA'               | PREZZO                | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|---------------------|--------------------|-------|----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI              | LUNG.              | LARG. | ALT.                 |                         |                       |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                     |                    |       |                      |                         | 100.051.151,02        |                |
|          |                | Pile 7-24   |      | 18,000000<br>000000 | 8,0600000<br>00000 |       |                      | 145,0800000<br>00000    |                       |                |
|          |                | Totale  | m    |                     |                    |       |                      | 153,1400000<br>00000    | 249,66000<br>0000000  | 38.232,93      |
| 1306     | BA.OP.A.3 10.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm   |      |                     |                    |       |                      |                         |                       |                |
|          |                | Spalla  |      |                     | 8,0600000<br>00000 |       | 120,00000<br>0000000 | 967,2000000<br>00000    |                       |                |
|          |                | Pile 7-24   |      | 18,000000<br>000000 | 8,0600000<br>00000 |       | 120,00000<br>0000000 | 17.409,60000<br>0000000 |                       |                |
|          |                | Totale  | m    |                     |                    |       |                      | 18.376,80000<br>0000000 | 0,9400000<br>00000    | 17.274,19      |
| 1307     | BA.OP.A.3 11.A | Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm |      |                     |                    |       |                      |                         |                       |                |
|          |                | Su muretti parballast<br>(Simili = 2*19)  |      | 38,000000<br>000000 | 0,8500000<br>00000 |       |                      | 32,30000000<br>0000     |                       |                |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*19) * (Lunghezza = 1,78+0,82)  |      | 38,000000<br>000000 | 2,6000000<br>00000 |       |                      | 98,80000000<br>0000     |                       |                |
|          |                | Totale  | m    |                     |                    |       |                      | 131,1000000<br>00000    | 56,1700000<br>0000000 | 7.363,89       |
| 1308     | BA.OP.A.3 11.B | Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm   |      |                     |                    |       |                      |                         |                       |                |
|          |                | Su muretti parballast<br>(Simili = 2*19)  |      | 38,000000<br>000000 | 0,8500000<br>00000 |       | 120,00000<br>0000000 | 3.876,000000<br>0000000 |                       |                |
|          |                | Su sbalzi e cordoli<br>(Simili = 2*19) * (Lunghezza = 1,78+0,82)  |      | 38,000000<br>000000 | 2,6000000<br>00000 |       | 120,00000<br>0000000 | 11.856,00000<br>0000000 |                       |                |
|          |                | Totale  | m    |                     |                    |       |                      | 15.732,00000            | 0,1600000             | 2.517,12       |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                     |                    |       |                      |                         |                       | 100.116.539,15 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI                                       | U.M. | DIMENSIONI |            |       |             | QUANTITA'  | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|------------|-------|-------------|------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI     | LUNG.      | LARG. | ALT.        |            |                |         |
|          |                | RIPORTO   |      |            |            |       |             |            | 100.116.539,15 |         |
| 1309     | BA.OP.A.3 12.A | Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm |      |            |            |       | 0000000     | 00000      |                |         |
|          |                | Spalla  |      |            |            |       | 13,7000000  | 00000      |                |         |
|          |                | Pile 7-24   |      |            |            |       | 246,6000000 | 00000      |                |         |
|          |                | Totale  | m    | 18,0000000 | 13,7000000 |       | 260,3000000 | 39,3700000 | 10.248,01      |         |
|          |                |   |      | 0000000    | 0000000    |       | 0000000     | 0000000    |                |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |            |            |       |             |            | 100.126.787,16 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                       |       |                      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.                 | LARG. | ALT.                 |                      |                    |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                       |       |                      |                      |                    | 100.126.787,16 |
| 1310     | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI PARAPETTI<br>Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*((25*11)+9,40)/1,5)<br><br>Spalla (Simili = 2*(10,20/1,5))<br><br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 4*2*12)<br><br>Spalla (Simili = 4*2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento del 20% per ripristini e ritocchi |      |                        |                       |       |                      |                      |                    |                |
|          |                |   |      | 379,20000<br>0000000   | 1,3000000<br>00000    |       | 0,4720000<br>00000   | 232,6771200<br>00000 |                    |                |
|          |                |   |      | 13,6000000<br>0000000  | 1,3000000<br>00000    |       | 0,4720000<br>00000   | 8,344960000<br>000   |                    |                |
|          |                |   |      | 96,0000000<br>0000000  | 24,9000000<br>0000000 |       | 0,0100000<br>00000   | 23,904000000<br>0000 |                    |                |
|          |                |   |      | 8,0000000<br>0000000   | 10,2000000<br>0000000 |       | 0,0100000<br>00000   | 0,816000000<br>000   |                    |                |
|          |                |   | m²   |                        |                       |       |                      | 265,7420800<br>00000 |                    |                |
|          |                |   |      | 0,2000000<br>0000000   |                       |       | 264,72000<br>0000000 | 52,944000000<br>0000 |                    |                |
|          |                | Totale  | m²   |                        |                       |       |                      | 318,6860800<br>00000 | 2,5500000<br>00000 | 812,65         |
| 1311     | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio<br>pulizia e preparazione  |      |                        |                       |       |                      |                      |                    |                |
|          |                |   |      | 317,6600000<br>0000000 |                       |       |                      | 317,6600000<br>00000 |                    |                |
|          |                | Totale  | m²   |                        |                       |       |                      | 317,6600000<br>00000 | 3,1100000<br>00000 | 987,92         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                       |       |                      |                      |                    | 100.128.587,73 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.           | DIMENSIONI            |                     |                     |                     | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |                | SIMILI                | LUNG.               | LARG.               | ALT.                |                        |                     |                |
| 1312     | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione   |                |                       |                     |                     |                     |                        |                     | 100.128.587,73 |
|          |                | RIPORTO  |                |                       |                     |                     |                     |                        |                     |                |
|          |                |  |                | 317,660000<br>0000000 |                     |                     |                     | 317,66000000<br>00000  |                     |                |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                       |                     |                     |                     | 317,66000000<br>00000  | 2,66000000<br>00000 | 844,98         |
| 1313     | BA.OP.A.3 18.A | Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria<br>Camminamento (Simili = 2*19)<br>Spalla   |                |                       |                     |                     |                     |                        |                     |                |
|          |                |  |                | 19,000000<br>000000   | 24,900000<br>000000 | 8,06000000<br>00000 |                     | 3.813,186000<br>000000 |                     |                |
|          |                |  |                | 38,000000<br>000000   | 24,900000<br>000000 | 1,78000000<br>00000 |                     | 1.684,236000<br>000000 |                     |                |
|          |                |  |                |                       | 6,20000000<br>00000 | 8,06000000<br>00000 |                     | 49,97200000<br>0000    |                     |                |
|          |                |  |                | 2,00000000<br>00000   | 6,20000000<br>00000 | 1,78000000<br>00000 |                     | 22,07200000<br>0000    |                     |                |
|          |                | Totale   | m <sup>2</sup> |                       |                     |                     |                     | 5.569,466000<br>000000 | 4,99000000<br>00000 | 27.791,64      |
| 1314     | BA.OP.A.3 20.A | Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili<br>Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*((25*11)+9,40)/1,5)<br>Spalla (Simili = 2*(10,20/1,5)) |                |                       |                     |                     |                     |                        |                     |                |
|          |                |  |                | 379,20000<br>0000000  | 1,3000000<br>00000  |                     | 10,400000<br>000000 | 5.126,784000<br>000000 |                     |                |
|          |                |  |                | 13,600000<br>000000   | 1,3000000<br>00000  |                     | 10,400000<br>000000 | 183,8720000<br>00000   |                     |                |
|          |                | Totale   | kg             |                       |                     |                     |                     | 5.310,656000<br>000000 | 1,75000000<br>00000 | 9.293,65       |
| 1315     | BA.OP.A.3 21.A | Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili<br>Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247   |                |                       |                     |                     |                     |                        |                     |                |
|          |                | A RIPORTARE  |                |                       |                     |                     |                     |                        |                     | 100.166.518,00 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI          |                     |                    |                        | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI              | LUNG.               | LARG.              | ALT.                   |                          |                    |           |
|          |                | RIPORTO  |      |                     |                     |                    |                        |                          | 100.166.518,00     |           |
|          |                | CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 4*2*12)   |      | 96,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |                    | 3,2500000<br>00000     | 7.768,800000<br>000000   |                    |           |
|          |                | Spalla (Simili = 4*2)  |      | 8,0000000<br>00000  | 10,200000<br>000000 |                    | 3,2500000<br>00000     | 265,2000000<br>00000     |                    |           |
|          |                | Totale   | kg   |                     |                     |                    | 8.034,000000<br>000000 | 1,8500000<br>00000       | 14.862,90          |           |
| 1316     | BA.OP.A.3 15.A | Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm<br>IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP<br>Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm<br>(Simili = 2*19) |      | 38,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 | 8,5500000<br>00000 | 8.090,010000<br>000000 |                          |                    |           |
|          |                | Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm<br>(Larghezza = 2*2,05)  |      | 19,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 | 4,1000000<br>00000 | 1.939,710000<br>000000 |                          |                    |           |
|          |                | Spalla   |      | 2,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  | 8,5500000<br>00000 | 106,0200000<br>00000   |                          |                    |           |
|          |                | Totale   | m²   |                     | 6,2000000<br>00000  | 4,1000000<br>00000 | 25,42000000<br>0000    | 10.161,160000<br>0000000 | 8,9800000<br>00000 | 91.247,22 |
| 1317     | BA.MT.A.3 32.A | Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole<br>Canaletta passacavi<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*19)   |      | 38,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000 |                    | 0,1000000<br>00000     | 94,62000000<br>0000      |                    |           |
|          |                | Spalla   |      | 2,0000000<br>00000  | 6,2000000<br>00000  |                    | 0,1000000<br>00000     | 1,240000000<br>000       |                    |           |
|          |                | Totale   | m³   |                     |                     |                    | 95,86000000            | 164,23000                | 15.743,09          |           |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                     |                     |                    |                        |                          | 100.288.371,21     |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                         | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                                 |   |       |                      | QUANTITA'   | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|-------------------------|--|------|--|---|-------|----------------------|---|----------------|---------|
| N.       | CODICE                  |  |      | SIMILI                                     | LUNG.                                     | LARG. | ALT.                 |   |                |         |
|          |                         | RIPORTO  |      |  |   |       | 0000                 | 0000000   | 100.288.371,21 |         |
| 1318     | SS.CE.C.3102.B          | Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller.<br>Smaltimenta acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2*19) |      | 19,000000<br>000000                        | 25,000000<br>000000                       |       |                      | 475,000000<br>000000  |                |         |
|          |                         | Totale   | cad  |  |   |       | 475,000000<br>000000 | 14,470000<br>000000   | 6.873,25       |         |
| 1319     | VA.IF0G.A01.09.<br>0001 | Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico<br>Smaltimenta acqua da vasca porta-ballast<br>Una ogni 2 ml per senso di marcia<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Sede viaria (Simili = 1/2*2*19)  |      | 19,000000<br>000000                        | 25,000000<br>000000                       |       |                      | 475,000000<br>000000  |                |         |
|          |                         | Totale   | cad  |  |   |       | 475,000000<br>000000 | 12,490000<br>000000   | 5.932,75       |         |
| 1320     | IT.ID.A.2 11.B          | Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186).<br>Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3*19)<br>Spalla (Simili = 3*2)                               |      | 114,000000<br>000000<br>6,000000<br>000000 | 24,900000<br>000000<br>6,200000<br>000000 |       |                      | 25,000000<br>000000<br>25,000000<br>000000<br>70,965,000000<br>000000<br>930,000000<br>000000 |                |         |
|          |                         | Totale   | cmm  |  |   |       | 71.895,000000        | 0,3700000   | 26.601,15      |         |
|          |                         | A RIPORTARE  |      |  |   |       |                      |   | 100.327.778,36 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI           |                     |       |                        | QUANTITA'              | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|----------------------|---------------------|-------|------------------------|------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI               | LUNG.               | LARG. | ALT.                   |                        |                |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                      |                     |       |                        |                        | 100.327.778,36 |         |
| 1321     | IT.TB.L.1002.E | Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri<br>Tubi DN125 per impianti nei marciapiedi<br>CAMPATE IMPALCATO CAP<br>Camminamento (Simili = 2*3*19)<br><br>Spalla (Simili = 3*2)                       |      |                      |                     |       | 0000000                | 00000                  |                |         |
|          |                |   |      | 114,00000<br>0000000 | 24,900000<br>000000 |       | 2.838,600000<br>000000 |                        |                |         |
|          |                |   |      | 6,0000000<br>00000   | 6,2000000<br>00000  |       | 37,20000000<br>0000    |                        |                |         |
|          |                | Totale  | m    |                      |                     |       | 2.875,800000<br>000000 | 9,4300000<br>00000     | 27.118,79      |         |
| 1322     | OM.ME.C.3 25.A | Fornitura e posa in opera di scala in ferro<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*6)                                    |      |                      |                     |       |                        |                        |                |         |
|          |                |   |      | 12,000000<br>000000  | 3,5000000<br>00000  |       | 180,00000<br>0000000   | 7.560,000000<br>000000 |                |         |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                     |       | 7.560,000000<br>000000 | 2,8500000<br>00000     | 21.546,00      |         |
| 1323     | OM.ME.C.3 25.B | Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura<br>Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML<br>Sulle pile<br>(Simili = 2*6) |      |                      |                     |       |                        |                        |                |         |
|          |                |   |      | 12,000000<br>000000  | 3,5000000<br>00000  |       | 180,00000<br>0000000   | 7.560,000000<br>000000 |                |         |
|          |                | Totale  | kg   |                      |                     |       | 7.560,000000<br>000000 | 0,2000000<br>00000     | 1.512,00       |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                      |                     |       |                        |                        | 100.377.955,15 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI             |                    |                    |                    | QUANTITA'            | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                      |                |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 100.377.955,15 |         |
| 1324     | FA.OM.A.1001.C | Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato<br>Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m<br>Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m)<br>(Lunghezza = 1,14+0,52)<br><br>Piastra di base<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br><br>Piastra di base<br>(Lunghezza = 0,16+0,16)<br><br>2 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416))<br><br>2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m)<br>(Simili = 20,7*2)<br><br>parapiede<br>(Larghezza = 0,25+0,2)<br><br>Totale parziale<br><br>incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10%<br>(Simili = 0,1*199,675) |      |                        |                    |                    |                    |                      |                |         |
|          |                |   |      | 33,700000<br>000000    | 1,660000<br>00000  |                    |                    | 55,94200000<br>0000  |                |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,1800000<br>00000 | 0,1800000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 3,815100000<br>000   |                |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |                |         |
|          |                |   |      | 20,700000<br>000000    | 2,4000000<br>00000 |                    |                    | 49,68000000<br>0000  |                |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 0,3200000<br>00000 | 0,0180000<br>00000 | 0,0150000<br>00000 | 0,678240000<br>000   |                |         |
|          |                |   |      | 2,4168328<br>80000     | 0,2000000<br>00000 |                    |                    | 0,483366576<br>000   |                |         |
|          |                |   |      | 41,400000<br>000000    | 1,5000000<br>00000 |                    |                    | 62,10000000<br>0000  |                |         |
|          |                |   |      | 7.850,000<br>000000000 | 1,5000000<br>00000 | 0,4500000<br>00000 | 0,0050000<br>00000 | 26,49375000<br>0000  |                |         |
|          |                |   | kg   |                        |                    |                    |                    | 199,6758231<br>52000 |                |         |
|          |                |   |      | 19,967500              |                    |                    |                    | 19,96750000          |                |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                    |                    |                    |                      | 100.377.955,15 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |       |      | QUANTITA'               | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|----------------------|----------------------|-------|------|-------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG. | ALT. |                         |                |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                      |                      |       |      |                         | 100.377.955,15 |         |
|          |        | Totale generale  | kg   | 000000               |                      |       |      | 0000                    |                |         |
|          |        | A dedurre  |      |                      |                      |       |      | 219,6433231<br>52000    |                |         |
|          |        | A sommare  |      |                      |                      |       |      | -                       |                |         |
|          |        | Totale parziale  |      | 219,64300<br>0000000 |                      |       |      | 219,6430000<br>00000    |                |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | Da P6 a P13  |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente ) PASSO STANDARD 1.50m |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | Lunghezza FFP/GA.EQ. L=15.60+(7x25m) ambo i lati   |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | (Lunghezza = 2*((7*25)+15,60)/1,50)  |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 219,64300<br>0000000 | 254,13333<br>3333333 |       |      | 55.818,60773<br>3333260 |                |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m   |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | lato binario dispari Da Spalla B a P13   |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | (Lunghezza = (7*25)+15,60)   |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | lato binario pari Da P6 a P13  |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | (Lunghezza = (7*25)+15,60)   |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | Totale parziale  | kg   | 5,3400000<br>00000   | 190,60000<br>0000000 |       |      | 1.017,804000<br>000000  |                |         |
|          |        | -----  |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        | piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*2035,608)                               |      |                      |                      |       |      |                         |                |         |
|          |        |  | kg   | 5,3400000<br>00000   | 190,60000<br>0000000 |       |      | 1.017,804000<br>000000  |                |         |
|          |        |  |      | 305,34120<br>0000000 |                      |       |      | 2.035,608000<br>000000  |                |         |
|          |        |  |      |                      |                      |       |      | 305,3412000<br>00000    |                |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                      |                      |       |      |                         | 100.377.955,15 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |                     |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                         |                    |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |                     |                    |                    |                         | 100.377.955,15     |         |
|          |                | -----<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>lato binario dispari Da P6 a P13<br>4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m<br>(Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (7*25)+15,60)   |      | 41,600000<br>000000    | 190,60000<br>000000 |                    |                    | 7.928,960000<br>000000  |                    |         |
|          |                | HEB 220 - p.s. 71.5kg/m<br>(Lunghezza = ((7*9)+(15,60)/3+1))  |      | 71,500000<br>000000    | 69,200000<br>000000 |                    | 5,2000000<br>00000 | 25.728,56000<br>0000000 |                    |         |
|          |                | Totale parziale   | kg   |                        |                     |                    |                    | 33.962,86120<br>0000000 |                    |         |
|          |                | piastre+ bulloni 15% peso del telaio<br>(Simili = 0,15*33962,861)   |      | 5.094,429<br>150000000 |                     |                    |                    | 5.094,429150<br>000000  |                    |         |
|          |                | Totale  | kg   |                        |                     |                    |                    | 96.911,50640<br>6485260 | 1,5700000<br>00000 |         |
| 1325     | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da P6 a P13<br>GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq<br>Banchina FFP dispari<br>(Lunghezza = (7*25)+15,60) |      | 71,100000<br>000000    | 190,60000<br>000000 | 2,2000000<br>00000 |                    | 29.813,65200<br>0000000 |                    |         |
|          |                | Banchina FFP pari<br>(Lunghezza = (7*25)+15,60)   |      | 71,100000<br>000000    | 190,60000<br>000000 | 2,2000000<br>00000 |                    | 29.813,65200<br>0000000 |                    |         |
|          |                | -----<br>GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>- PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m  |      |                        |                     |                    |                    |                         |                    |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |                     |                    |                    |                         | 100.530.106,22     |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                      |       |                    | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|----------------------|-------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.                | LARG. | ALT.               |                         |                    |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                      |       |                    |                         | 100.530.106,22     |                |
|          |                | - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m<br>LATO BINARIO DISPARI<br>Da P6 a P13<br>(Lunghezza = (7*25)+15,60)<br><br>(Lunghezza = (7*25)+15,60)<br><br>(Lunghezza = (7*25)+15,60) |      |                             |                      |       |                    |                         |                    |                |
|          |                | Totale  | kg   | 11,100000<br>000000         | 190,60000<br>0000000 |       | 1,1400000<br>00000 | 2.411,852400<br>000000  |                    |                |
|          |                |   |      | 71,100000<br>000000         | 190,60000<br>0000000 |       | 2,0000000<br>00000 | 27.103,32000<br>0000000 |                    |                |
|          |                |   |      | 11,100000<br>000000         | 190,60000<br>0000000 |       | 2,0000000<br>00000 | 4.231,320000<br>0000000 |                    |                |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                      |       |                    | 93.373,79640<br>0000000 | 1,8700000<br>00000 | 174.609,00     |
| 1326     | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"   |      |                             |                      |       |                    |                         |                    |                |
|          |                | Totale  | kg   | 96.911,43<br>300000000<br>0 |                      |       |                    | 96.911,43300<br>0000000 |                    |                |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                      |       |                    | 96.911,43300<br>0000000 | 0,6300000<br>00000 | 61.054,20      |
| 1327     | FA.OM.C.3 01.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura<br>vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"   |      |                             |                      |       |                    |                         |                    |                |
|          |                | Totale  | kg   | 96.911,43<br>300000000<br>0 |                      |       |                    | 96.911,43300<br>0000000 |                    |                |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                      |       |                    | 96.911,43300<br>0000000 | 0,1500000<br>00000 | 14.536,71      |
| 1328     | FA.OM.C.3 01.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo  |      |                             |                      |       |                    |                         |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                      |       |                    |                         |                    | 100.780.306,13 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                      |                    |      | QUANTITA'               | PREZZO               | IMPORTO             |          |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|----------------------|--------------------|------|-------------------------|----------------------|---------------------|----------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.                | LARG.              | ALT. |                         |                      |                     |          |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                      |                    |      |                         | 100.780.306,13       |                     |          |
|          |                | vedi voce FA.OM.A.1001.C<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"  |      | 96.911,43<br>300000000<br>0 |                      |                    |      | 96.911,43300<br>0000000 |                      |                     |          |
|          |                | Totale  | kg   |                             |                      |                    |      | 96.911,43300<br>0000000 | 0,3100000<br>00000   | 30.042,54           |          |
| 1329     | OM.MA.V.1 10.A | Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro<br>"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"<br>La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³.<br>inghisaggio<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30<br>(Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = ((7*9)+(15,60)/3+1))$ )<br><br>heb140<br>4 tirafondi L=200 M14<br>(Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*((7*25)+15,60)/1,50$ ) |      | 0,4976294<br>40000          | 69,200000<br>000000  |                    |      | 2,0000000<br>00000      | 68,87191449<br>6000  |                     |          |
|          |                | Totale  | kg   | 0,0961329<br>60000          | 254,13333<br>3333333 |                    |      | 2,0000000<br>00000      | 48,86117913<br>6000  | 14,800000<br>000000 | 1.742,45 |
| 1330     | BA.CZ.A.3 16.A | Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche<br>Malta di allettamento piastre<br>heb220<br>6 tirafondi L=200 M30<br>(Simili = $((7*9)+(15,60)/3+1)$ )<br><br>heb140<br>4 tirafondi L=200 M14   |      | 69,200000<br>000000         | 5,5000000<br>00000   | 5,5000000<br>00000 |      | 0,3000000<br>00000      | 627,9900000<br>00000 |                     |          |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                      |                    |      |                         |                      | 100.812.091,12      |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |                      |                    |                      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG.                | LARG.              | ALT.                 |                      |                    |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                      |                      |                    |                      |                      | 100.812.091,12     |                |
|          |                | (Simili = $2*((7*25)+15,60)/1,50$ )  |      | 254,13333<br>3333333 | 1,0000000<br>00000   | 1,0000000<br>00000 | 0,3000000<br>00000   | 76,2400000<br>0000   |                    |                |
|          |                | Totale   | dm3  |                      |                      |                    |                      | 704,2300000<br>00000 | 0,5600000<br>00000 | 394,37         |
| 1331     | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3<br>VERNICI MONTANTI FFP<br>TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE<br>HEB 220 - AL. 1.27 mq/m<br>(Lunghezza = $((7*25)+15,60)/3$ ) |      | 1,2700000<br>00000   | 63,533333<br>333333  |                    | 5,2000000<br>00000   | 419,5741333<br>33331 |                    |                |
|          |                | GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA<br>- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m<br>(Lunghezza = $(7*25)+15,60$ )   |      |                      | 190,60000<br>0000000 |                    | 1,1400000<br>00000   | 217,2840000<br>00000 |                    |                |
|          |                | Totale parziale  | m²   |                      |                      |                    |                      | 636,8581333<br>33331 |                    |                |
|          |                | incremento del 20% per ripristini e ritocchi   |      | 0,2000000<br>00000   |                      |                    | 636,83000<br>0000000 | 127,3660000<br>00000 |                    |                |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                      |                    |                      | 764,2241333<br>33331 | 2,5500000<br>00000 | 1.948,77       |
| 1332     | BA.VT.A.2001.A | Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio<br>pulizia e preparazione   |      | 764,20000<br>0000000 |                      |                    |                      | 764,2000000<br>00000 |                    |                |
|          |                | Totale   | m²   |                      |                      |                    |                      | 764,2000000<br>00000 | 3,1100000<br>00000 | 2.376,66       |
| 1333     | BA.VT.A.2002.A | Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente  |      |                      |                      |                    |                      |                      |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                      |                      |                    |                      |                      |                    | 100.816.810,92 |

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M.           | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'            | PREZZO             | IMPORTO  |
|----------|--------|---|----------------|----------------------|-------|-------|------|----------------------|--------------------|----------|
| N.       | CODICE |   |                | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                      |                    |          |
|          |        | RIPORTO                                 |                |                      |       |       |      |                      | 100.816.810,92     |          |
|          |        | applicazione                            |                |                      |       |       |      |                      |                    |          |
|          |        | Totale                                  | m <sup>2</sup> | 764,20000<br>0000000 |       |       |      | 764,2000000<br>00000 | 2,6600000<br>00000 | 2.032,77 |
|          |        | A RIPORTARE                             |                |                      |       |       |      |                      | 100.818.843,69     |          |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI           |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO   |
|----------|----------------|--|------|----------------------|-------|-------|------|------------------------|---------------------|-----------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI               | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                     |           |
| 1334     | BA.DE.C.0104.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero.</li> </ul> <p>Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton</p> <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br/>PESO SPECIFICO 2500 kg/mc</p> <p>-----</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.A</p> <p>DEMOLIZIONE PALI TRATTO SCAVO A VUOTO<br/>vedi voce BA.DE.A.5 04.A</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.B</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.C</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> | to   |                      |       |       |      |                        | 100.818.843,69      |           |
|          |                |  |      | 572,15000<br>0000000 |       |       |      | 572,1500000<br>00000   |                     |           |
|          |                |  |      | 980,77500<br>0000000 |       |       |      | 980,7750000<br>00000   |                     |           |
|          |                |  |      | 890,50000<br>0000000 |       |       |      | 890,5000000<br>00000   |                     |           |
|          |                |  |      | 117,70000<br>0000000 |       |       |      | 117,7000000<br>00000   |                     |           |
|          |                |  |      |                      |       |       |      | 2.561,125000<br>000000 | 10,000000<br>000000 | 25.611,25 |
| 1335     | BA.DE.C.0106.A | <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km</li> </ul> <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br/>VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc</p> <p>vedi voce BA.DE.C.0104.A</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>   |      |                      |       |       |      |                        | 100.844.454,94      |           |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |       |       |      |                          | 100.844.454,94     |                |
|          |                | Totale   | tkm  | 102.445,2<br>000000000<br>00 |       |       |      | 102.445,2000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000 | 9.220,07       |
| 1336     | BA.MT.A.3004.A | Trattamento di materiali provenienti da scavi<br>TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>VOLUME RINTERRI E MATERIALE REIMPIEGATO<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A   |      | 12.139,91<br>700000000<br>0  |       |       |      | 12.139,91700<br>0000000  |                    |                |
|          |                | DUNE PROTEZIONI ARGINALI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A   |      | 10.447,68<br>200000000<br>0  |       |       |      | 10.447,68200<br>0000000  |                    |                |
|          |                | Totale   | to   |                              |       |       |      | 22.587,59900<br>0000000  | 1,4500000<br>00000 | 32.752,02      |
| 1337     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 42.28 km<br>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A |      | 593.814,1<br>440000000       |       |       |      | 593.814,1440<br>00000000 |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |      |                          |                    | 100.886.427,03 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI |       |       |              | QUANTITA' | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------|-------|-------|--------------|-----------|----------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI     | LUNG. | LARG. | ALT.         |           |                |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |            |       |       |              |           | 100.886.427,03 |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.A                 |      | 00         |       |       |              |           |                |         |
|          |        |  |      | 192.221,6  |       |       | 192.221,6228 |           |                |         |
|          |        |  |      | 228800000  |       |       | 80000000     |           |                |         |
|          |        |  |      | 00         |       |       |              |           |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.B                 |      | 159.971,5  |       |       | 159.971,5381 |           |                |         |
|          |        |  |      | 381600000  |       |       | 60000000     |           |                |         |
|          |        |  |      | 00         |       |       |              |           |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.C                 |      | 2.136,027  |       |       | 2.136,027880 |           |                |         |
|          |        |  |      | 880000000  |       |       | 000000       |           |                |         |
|          |        | Totale parziale                          | tkm  |            |       |       | 948.143,3329 |           |                |         |
|          |        |  |      |            |       |       | 20000000     |           |                |         |
|          |        | VOLUME PALI - Ø1500                      |      | 415.653,7  |       |       | 415.653,7323 |           |                |         |
|          |        | vedi voce BA.PD.A.3 04.D                 |      | 323783600  |       |       | 78360000     |           |                |         |
|          |        |  |      | 00         |       |       |              |           |                |         |
|          |        | VOLUME PALI - Ø800                       |      | 182.288,0  |       |       | 182.288,0106 |           |                |         |
|          |        | vedi voce BA.PD.A.3 04.A                 |      | 106325560  |       |       | 32556000     |           |                |         |
|          |        |  |      | 00         |       |       |              |           |                |         |
|          |        | A DETRARRE RINTERRI                      |      | -          |       |       | -            |           |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3 29.A                 |      | 513.275,6  |       |       | 513.275,6907 |           |                |         |
|          |        |  |      | 907600000  |       |       | 60000000     |           |                |         |
|          |        |  |      | 00         |       |       |              |           |                |         |
|          |        | Totale                                   | tkm  |            |       |       | 1.032.809,38 | 0,0900000 | 92.952,84      |         |
|          |        |  |      |            |       |       | 5170916000   | 00000     |                |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |            |       |       |              |           | 100.979.379,87 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                     |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |       |       |      |                          |                     | 100.979.379,87 |
| 1338     | BA.DE.C.0103.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi<br>MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI<br>Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121<br>vedi voce BA.PD.A.3 19.B<br><br>Risulta del 5% del volume di scavo pali<br>VOLUME PALI - Ø1500<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D<br><br>VOLUME PALI - Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A |      |                              |       |       |      |                          |                     |                |
|          |                | Totale   | t    | 143,31727<br>8720000         |       |       |      | 143,3172787<br>20000     |                     |                |
|          |                |  |      | 517,41987<br>3000000         |       |       |      | 517,4198730<br>00000     |                     |                |
|          |                |  |      | 226,91830<br>2336000         |       |       |      | 226,9183023<br>36000     |                     |                |
|          |                |  |      |                              |       |       |      | 887,6554540<br>56000     | 45,000000<br>000000 | 39.944,50      |
| 1339     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>TRASPORTO DEL MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato)<br><br>vedi voce BA.DE.C.0103.A  |      |                              |       |       |      |                          |                     |                |
|          |                | Totale   | tkm  | 142.025,6<br>000000000<br>00 |       |       |      | 142.025,6000<br>00000000 |                     |                |
|          |                |  |      |                              |       |       |      | 142.025,6000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000  | 12.782,30      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |      |                          |                     | 101.032.106,67 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |       |       |      | QUANTITA'               | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-------|-------|------|-------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT. |                         |                |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |       |       |      |                         | 101.032.106,67 |         |
| 1340     | BA.DE.C.0104.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero<br>• 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero.<br>Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton<br>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>PESO SPECIFICO 2500 kg/mc<br>VOLUME CORDOLI<br>+<br>VOLUME PALI<br>+<br>DEMOLIZIONE QUOTAPARTE DIAFRAMMI- STRUTTURALMENTE NON ARMATI<br>-----<br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.B<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.C<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.D<br><br>DEMOLIZIONE TRAVE DI CORONAMENTO E MURO PROTEZIONE ARGINE<br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A |      |                        |       |       |      |                         |                |         |
|          |                |  |      | 189,80000<br>0000000   |       |       |      | 189,8000000<br>00000    |                |         |
|          |                |  |      | 1.900,800<br>000000000 |       |       |      | 1.900,8000000<br>000000 |                |         |
|          |                |  |      | 1.804,075<br>000000000 |       |       |      | 1.804,0750000<br>000000 |                |         |
|          |                |  |      | 799,62500<br>0000000   |       |       |      | 799,6250000<br>000000   |                |         |
|          |                |  |      | 204,75000<br>0000000   |       |       |      | 204,7500000<br>000000   |                |         |
|          |                |  |      |                        |       |       |      |                         | 101.032.106,67 |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |       |       |      |                         |                |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                     |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |       |       |      |                          | 101.032.106,67      |                |
|          |                | Totale   | to   | 151,02500<br>0000000         |       |       |      | 151,0250000<br>00000     | 10,000000<br>000000 | 50.500,75      |
| 1341     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>• Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 40 km<br>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc<br><br>vedi voce BA.DE.C.0104.A |      | 202.003,2<br>000000000<br>00 |       |       |      | 202.003,2000<br>00000000 |                     |                |
|          |                | Totale   | tkm  |                              |       |       |      | 202.003,2000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000  | 18.180,29      |
| 1342     | BA.MT.A.3004.A | Trattamento di materiali provenienti da scavi<br>TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>VOLUME RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A<br><br>VOLUME RINTERRI SISTEMAZIONI SPONDE<br><br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A  |      | 3.661,110<br>000000000       |       |       |      | 3.661,110000<br>000000   |                     |                |
|          |                | Totale   | to   | 10.447,68<br>200000000<br>0  |       |       |      | 10.447,68200<br>00000000 |                     |                |
|          |                | Totale   | to   |                              |       |       |      | 14.108,79200<br>00000000 | 1,4500000<br>00000  | 20.457,75      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |      |                          |                     | 101.121.245,46 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                     |       |       |      | QUANTITA'                  | PREZZO | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|--------------------------------|-------|-------|------|----------------------------|--------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                         | LUNG. | LARG. | ALT. |                            |        |                |
| 1343     | BA.DE.C.0106.A | RIPORTO  |      |                                |       |       |      |                            |        | 101.121.245,46 |
|          |                | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).  |      |                                |       |       |      |                            |        |                |
|          |                | • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km |      |                                |       |       |      |                            |        |                |
|          |                | Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>vedi voce DC.DS.D.0 01.A   |      |                                |       |       |      |                            |        |                |
|          |                | vedi voce BA.MT.A.3001.A   |      |                                |       |       |      |                            |        |                |
|          |                | Totale parziale  | tkm  | 220.913,0<br>000000000<br>00   |       |       |      | 220.913,0000<br>00000000   |        |                |
|          |                | VOLUME DIAFRAMMI<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D   |      |                                |       |       |      |                            |        |                |
|          |                | Totale parziale  | tkm  | 176.384,9<br>724000000<br>00   |       |       |      | 176.384,9724<br>00000000   |        |                |
|          |                | Totale parziale  | tkm  | 1.133.513,<br>551984800<br>000 |       |       |      | 397.297,9724<br>00000000   |        |                |
|          |                | VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A   |      |                                |       |       |      |                            |        |                |
|          |                | Totale parziale  | tkm  | 1.133.513,55<br>1984800000     |       |       |      | 1.133.513,55<br>1984800000 |        |                |
|          |                | VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A   |      |                                |       |       |      |                            |        |                |
|          |                | Totale parziale  | tkm  | 235.774,4<br>200000000<br>00   |       |       |      | 235.774,4200<br>00000000   |        |                |
|          |                | Totale parziale  | tkm  | 118.605,3<br>780800000<br>00   |       |       |      | 118.605,3780<br>80000000   |        |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                                |       |       |      |                            |        | 101.121.245,46 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                        |       |       |      | QUANTITA'                     | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------------|-------|-------|------|-------------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                            | LUNG. | LARG. | ALT. |                               |                    |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                                   |       |       |      |                               | 101.121.245,46     |                |
|          |                | vedi voce BA.MT.A.3003.B   |      | 81.895,26<br>072000000<br>0       |       |       |      | 81.895,26072<br>0000000       |                    |                |
|          |                | vedi voce BA.MT.A.3003.C   |      | 21.647,86<br>736000000<br>0       |       |       |      | 21.647,86736<br>0000000       |                    |                |
|          |                | Totale parziale  | tkm  |                                   |       |       |      | 457.922,9261<br>60000000      |                    |                |
|          |                | A DETRARRE RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A  |      | -<br>154.791,7<br>308000000<br>00 |       |       |      | -<br>154.791,7308<br>00000000 |                    |                |
|          |                | A DETRARRE VOLUME RINTERRI SISTEMAZIONI SPONDE<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A   |      | -<br>441.727,9<br>949600000<br>00 |       |       |      | -<br>441.727,9949<br>60000000 |                    |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø800   |      | 109.710,3<br>767695940<br>00      |       |       |      | 109.710,3767<br>69594000      |                    |                |
|          |                | vedi voce BA.PD.A.3 04.A   |      |                                   |       |       |      |                               |                    |                |
|          |                | Totale   | tkm  |                                   |       |       |      | 1.501.925,10<br>1554394000    | 0,0900000<br>00000 | 135.173,26     |
| 1344     | BA.DE.C.0103.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi<br>MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI |      |                                   |       |       |      |                               |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                                   |       |       |      |                               |                    | 101.256.418,72 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                   |                    |                    |                    | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                       | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                          |                     |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                              |                    |                    |                    |                          | 101.256.418,72      |                |
|          |                | Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121<br>vedi voce BA.PD.A.3 19.B  |      | 159,46761<br>6000000         |                    |                    |                    | 159,4676160<br>00000     |                     |                |
|          |                | Risulta del 5% del volume di scavo pali<br>VOLUME PALI Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A   |      | 136,57120<br>0480000         |                    |                    |                    | 136,5712004<br>80000     |                     |                |
|          |                | Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi<br>VOLUME DIAFRAMMI<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D   |      | 12,377,51<br>000000000<br>0  | 1,9000000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,3200000<br>00000 | 9,030,631296<br>000000   |                     |                |
|          |                | Totale  | t    |                              |                    |                    |                    | 9,326,670112<br>480000   | 45,000000<br>000000 | 419.700,16     |
| 1345     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>TRASPORTO DEL MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato)<br><br>vedi voce BA.DE.C.0103.A |      | 273.132,8<br>000000000<br>00 |                    |                    |                    | 273.132,8000<br>00000000 |                     |                |
|          |                | Totale  | tkm  |                              |                    |                    |                    | 273.132,8000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000  | 24.581,95      |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                              |                    |                    |                    |                          |                     | 101.700.700,83 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                  |       |       |      | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|-------|-------|------|-------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG. | LARG. | ALT. |                         |                     |                |
| 1346     | BA.DE.C.0104.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero.</li> </ul> Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton                     MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>PESO SPECIFICO 2500 kg/mc <p>-----</p> DEMOLIZIONE PALI TRATTO SCAVO A VUOTO<br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.B |      |                             |       |       |      |                         | 101.700.700,83      |                |
|          |                | Totale  | to   | 689,17500<br>0000000        |       |       |      | 689,1750000<br>000000   |                     |                |
|          |                |   |      | 507,35000<br>0000000        |       |       |      | 507,3500000<br>000000   |                     |                |
|          |                |   |      |                             |       |       |      | 1.196,525000<br>000000  | 10,000000<br>000000 | 11.965,25      |
| 1347     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km</li> </ul> MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc<br><br>vedi voce BA.DE.C.0104.A   |      |                             |       |       |      |                         |                     |                |
|          |                | Totale  | tkm  | 47.861,20<br>000000000<br>0 |       |       |      | 47.861,20000<br>0000000 |                     |                |
|          |                |   |      |                             |       |       |      | 47.861,20000<br>0000000 | 0,0900000<br>000000 | 4.307,51       |
| 1348     | BA.MT.A.3004.A | Trattamento di materiali provenienti da scavi   |      |                             |       |       |      |                         |                     |                |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |       |       |      |                         |                     | 101.716.973,59 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                              |       |       |      |                          |                    | 101.716.973,59 |
|          |                | TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>VOLUME RINTERRI<br><br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A   |      | 4.444,993<br>000000000       |       |       |      | 4.444,993000<br>000000   |                    |                |
|          |                | Totale  | to   |                              |       |       |      | 4.444,993000<br>000000   | 1,4500000<br>00000 | 6.445,24       |
| 1349     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br><br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km<br>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3003.B<br><br>Totale parziale<br><br>VOLUME PALI Ø1500<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D<br><br>VOLUME PALI Ø800 |      | 186.801,6<br>228400000<br>00 |       |       |      | 186.801,6228<br>40000000 |                    |                |
|          |                | Totale parziale   | tkm  | 96.135,71<br>436000000<br>0  |       |       |      | 96.135,71436<br>0000000  |                    |                |
|          |                | Totale parziale   |      |                              |       |       |      | 282.937,3372<br>00000000 |                    |                |
|          |                | Totale parziale   |      | 256.504,3<br>473478340<br>00 |       |       |      | 256.504,3473<br>47834000 |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                              |       |       |      |                          |                    | 101.723.418,83 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                        |       |       |      | QUANTITA'                     | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------------|-------|-------|------|-------------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                            | LUNG. | LARG. | ALT. |                               |                     |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                                   |       |       |      |                               | 101.723.418,83      |                |
|          |                | vedi voce BA.PD.A.3 04.A   |      | 168.785,1<br>950301440<br>00      |       |       |      | 168.785,1950<br>30144000      |                     |                |
|          |                | A DETRARRE RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A  |      | -<br>187.934,3<br>040400000<br>00 |       |       |      | -<br>187.934,3040<br>40000000 |                     |                |
|          |                | Totale   | tkm  |                                   |       |       |      | 520.292,5755<br>37978000      | 0,0900000<br>00000  | 46.826,33      |
| 1350     | BA.DE.C.0103.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi<br>MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI<br>Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121<br>vedi voce BA.PD.A.3 19.B |      | 259,49113<br>3440000              |       |       |      | 259,4911334<br>40000          |                     |                |
|          |                | Risulta del 5% del volume di scavo pali<br>VOLUME PALI Ø1500<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D   |      | 319,30531<br>7118750              |       |       |      | 319,3053171<br>18750          |                     |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A   |      | 210,10953<br>9200000              |       |       |      | 210,1095392<br>00000          |                     |                |
|          |                | Totale   | t    |                                   |       |       |      | 788,9059897<br>58750          | 45,000000<br>000000 | 35.500,77      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                                   |       |       |      |                               |                     | 101.805.745,93 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00**

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |                |
| 1351     | BA.DE.C.0106.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>TRASPORTO DEL MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato)</p> <p>Risulta del 60% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc</p> <p>vedi voce BA.DE.C.0103.A</p> |      |                              |       |       |      |                          | 101.805.745,93     |                |
|          |                | Totale   | tkm  | 126.225,6<br>000000000<br>00 |       |       |      | 126.225,6000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000 | 11.360,30      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |      |                          |                    | 101.817.106,23 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |       |       |      | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|-------|-------|------|-------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG. | LARG. | ALT. |                         |                     |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |       |       |      |                         |                     | 101.817.106,23 |
| 1352     | BA.DE.C.0104.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero.</li> </ul> Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:</p> PESO SPECIFICO 2500 kg/mc <p>-----</p> DEMOLIZIONE PALI TRATTO SCAVO A VUOTO<br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.B<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.C |      |                             |       |       |      |                         |                     |                |
|          |                | Totale  | to   | 132,52500<br>0000000        |       |       |      | 132,5250000<br>00000    |                     |                |
|          |                |   |      | 132,52500<br>0000000        |       |       |      | 132,5250000<br>00000    |                     |                |
|          |                |   |      | 43,725000<br>0000000        |       |       |      | 43,72500000<br>0000     |                     |                |
|          |                |   |      |                             |       |       |      | 308,7750000<br>00000    | 10,000000<br>000000 | 3.087,75       |
| 1353     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km</li> </ul> MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc<br><br>vedi voce BA.DE.C.0104.A   |      |                             |       |       |      |                         |                     |                |
|          |                | Totale  | tkm  | 12.352,40<br>000000000<br>0 |       |       |      | 12.352,40000<br>0000000 |                     |                |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |       |       |      | 12.352,40000<br>-----   | 0,0900000<br>-----  | 1.111,72       |
|          |                |   |      |                             |       |       |      |                         |                     | 101.821.305,70 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                              |       |       |      | 0000000                  | 00000              | 101.821.305,70 |
| 1354     | BA.MT.A.3004.A | Trattamento di materiali provenienti da scavi<br>TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>VOLUME RINTERRI E MATERIALE REIMPIEGATO<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3107.A   |      | 3.866,120<br>000000000       |       |       |      | 3.866,120000<br>000000   |                    |                |
|          |                | Totale  | to   | 471,82700<br>0000000         |       |       |      | 471,8270000<br>00000     |                    |                |
|          |                |   |      |                              |       |       |      | 4.337,947000<br>000000   | 1,4500000<br>00000 | 6.290,02       |
| 1355     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br><br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km<br>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A<br><br>A DETRARRE RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3107.A |      | 736.252,4<br>198400000<br>00 |       |       |      | 736.252,4198<br>40000000 |                    |                |
|          |                |   |      | -                            |       |       |      | -                        |                    |                |
|          |                |   |      | 163.459,5<br>536000000<br>00 |       |       |      | 163.459,5536<br>00000000 |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                              |       |       |      |                          |                    | 101.827.595,72 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                       |       |       |      | QUANTITA'                    | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|----------------------------------|-------|-------|------|------------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                           | LUNG. | LARG. | ALT. |                              |                     |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                                  |       |       |      |                              |                     | 101.827.595,72 |
|          |                | VOLUME PALI Ø1500<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D   |      | -<br>19.948,84<br>556000000<br>0 |       |       |      | -<br>19.948,84556<br>0000000 |                     |                |
|          |                | Totale  | tkm  | 48.017,37<br>533366810<br>0      |       |       |      | 48.017,37533<br>3668100      |                     |                |
| 1356     | BA.DE.C.0103.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi<br>MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI<br>Risulta del 5% del volume di scavo pali<br>VOLUME PALI - Ø1500<br><br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D                                |      | 59,773658<br>484375              |       |       |      | 59,77365848<br>4375          |                     |                |
|          |                | Totale  | t    |                                  |       |       |      | 59,77365848<br>4375          | 0,0900000<br>000000 | 54.077,53      |
| 1357     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>TRASPORTO DEI MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato)<br><br>vedi voce BA.DE.C.0103.A |      | 9.563,200<br>000000000           |       |       |      | 9.563,200000<br>000000       |                     |                |
|          |                | Totale  | tkm  |                                  |       |       |      | 9.563,200000<br>000000       | 0,0900000<br>000000 | 2.689,81       |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                                  |       |       |      |                              |                     | 860,69         |
|          |                |   |      |                                  |       |       |      |                              |                     | 101.885.223,75 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO        |  |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-------|-------|------|------------------------|---------------------|----------------|--|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                     |                |  |
| 1358     | BA.DE.C.0104.A | RIPORTO  |      |                        |       |       |      |                        |                     | 101.885.223,75 |  |
|          |                | Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero<br>• 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero.<br>Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton<br>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>PESO SPECIFICO 2500 kg/mc<br>VOLUME CORDOLI<br>+<br>VOLUME PALI<br>+<br>DEMOLIZIONE QUOTAPARTE DIAFRAMMI- STRUTTURALMENTE NON ARMATI<br>-----<br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.B<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.C<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.D<br><br>Totale parziale |      |                        |       |       |      |                        |                     |                |  |
|          |                |  |      | 1.665,150<br>000000000 |       |       |      | 1.665,150000<br>000000 |                     |                |  |
|          |                |  |      | 1.077,600<br>000000000 |       |       |      | 1.077,600000<br>000000 |                     |                |  |
|          |                |  |      | 1.077,600<br>000000000 |       |       |      | 1.077,600000<br>000000 |                     |                |  |
|          |                |  |      | 1.247,325<br>000000000 |       |       |      | 1.247,325000<br>000000 |                     |                |  |
|          |                |  | to   |                        |       |       |      | 5.067,675000<br>000000 |                     |                |  |
|          |                | Totale   | to   |                        |       |       |      | 5.067,675000<br>000000 | 10,000000<br>000000 | 50.676,75      |  |
| 1359     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o   |      |                        |       |       |      |                        |                     |                |  |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |       |       |      |                        |                     | 101.935.900,50 |  |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |       |       |      |                          | 101.935.900,50     |                |
|          |                | impianto ferroviario).<br>• Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km<br>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br><br>vedi voce BA.DE.C.0104.A   |      | 202.706,8<br>000000000<br>00 |       |       |      | 202.706,8000<br>00000000 |                    |                |
|          |                | Totale   | tkm  |                              |       |       |      | 202.706,8000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000 | 18.243,61      |
| 1360     | BA.MT.A.3004.A | Trattamento di materiali provenienti da scavi<br>TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>VOLUME RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A<br><br>VOLUME RILEVATI<br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A<br><br>RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A |      | 4.441,839<br>000000000       |       |       |      | 4.441,839000<br>000000   |                    |                |
|          |                |  |      | 1.651,062<br>000000000       |       |       |      | 1.651,062000<br>000000   |                    |                |
|          |                |  |      | 2.017,952<br>000000000       |       |       |      | 2.017,952000<br>000000   |                    |                |
|          |                |  |      | 404,28200<br>0000000         |       |       |      | 404,2820000<br>00000     |                    |                |
|          |                |  |      | 2.679,000                    |       |       |      | 2.679,000000             |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |      |                          |                    | 101.954.144,11 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcato ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                     |       |       |      | QUANTITA'                  | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|--------------------------------|-------|-------|------|----------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                         | LUNG. | LARG. | ALT. |                            |                |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                                |       |       |      |                            | 101.954.144,11 |         |
|          |                | Totale  | to   | 000000000                      |       |       |      | 000000                     | 16.231,50      |         |
|          |                |   |      | 11.194,13500<br>00000000       |       |       |      | 1,4500000<br>000000        |                |         |
| 1361     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km<br>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>Vedi quantità PESO SPECIFICO DELLE TERRE 2000 kg/mc<br>SCAVO GENERALIZZATO<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A<br><br>SISTEMAZIONE SPONDE<br>vedi voce DC.DS.D.0 01.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3001.A<br><br>Totale parziale<br><br>VOLUME DIAFRAMMI<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D |      | 285.053,4<br>512000000<br>00   |       |       |      | 285.053,4512<br>00000000   |                |         |
|          |                |   |      | 239.939,0<br>000000000<br>00   |       |       |      | 239.939,0000<br>00000000   |                |         |
|          |                |   |      | 38.559,36<br>000000000<br>0    |       |       |      | 38.559,36000<br>00000000   |                |         |
|          |                |   | tkm  |                                |       |       |      | 563.551,8112<br>00000000   |                |         |
|          |                |   |      | 1.237.189,<br>356396000<br>000 |       |       |      | 1.237.189,35<br>6396000000 |                |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                                |       |       |      |                            | 101.970.375,61 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                        |       |       |      | QUANTITA'                     | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|-----------------------------------|-------|-------|------|-------------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                            | LUNG. | LARG. | ALT. |                               |                |         |
|          |        | RIPORTO  |      |                                   |       |       |      |                               | 101.970.375,61 |         |
|          |        | TRATTAMENTO DEI FANGHI PROVENIENTI DALLA REALIZZAZIONE DI PALI E/O DIAFRAMMI E/O MICROPALI E/O JET-GROUTING:<br>VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 2000 kg/mc<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A |      | 94.678,44<br>960000000<br>0       |       |       |      | 94.678,44960<br>0000000       |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.B   |      | 75.958,55<br>680000000<br>0       |       |       |      | 75.958,55680<br>0000000       |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.C   |      | 75.958,55<br>680000000<br>0       |       |       |      | 75.958,55680<br>0000000       |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.D   |      | 87.922,10<br>560000000<br>0       |       |       |      | 87.922,10560<br>0000000       |                |         |
|          |        | A DETRARRE RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A  |      | -<br>187.800,9<br>529200000<br>00 |       |       |      | -<br>187.800,9529<br>20000000 |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3 29.A   |      | -<br>69.806,90<br>136000000<br>0  |       |       |      | -<br>69.806,90136<br>0000000  |                |         |
|          |        | A DETRARRE RILEVATI<br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A  |      |                                   |       |       |      |                               |                |         |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                                   |       |       |      |                               | 101.970.375,61 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                        |       |       |      | QUANTITA'                    | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------------|-------|-------|------|------------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                            | LUNG. | LARG. | ALT. |                              |                    |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                                   |       |       |      |                              |                    | 101.970.375,61 |
|          |                | vedi voce BA.MT.A.3 19.A  |      | -<br>85.319,01<br>056000000<br>0  |       |       |      | -<br>85.319,01056<br>0000000 |                    |                |
|          |                | A DETRARRE RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A   |      | -<br>17.093,04<br>296000000<br>0  |       |       |      | -<br>17.093,04296<br>0000000 |                    |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø1500<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D   |      | -<br>113.268,1<br>200000000<br>00 |       |       |      | -<br>113.268,1200<br>0000000 |                    |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø1000<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.B   |      | 47.144,33<br>214578320<br>0       |       |       |      | 47.144,33214<br>5783200      |                    |                |
|          |                |   |      | 148.999,3<br>707323520<br>00      |       |       |      | 148.999,3707<br>32352000     |                    |                |
|          |                | Totale  | tkm  |                                   |       |       |      | 1.858.114,51<br>1474135200   | 0,0900000<br>00000 | 167.230,31     |
| 1362     | BA.DE.C.0103.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi<br>MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI<br>Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con<br>voce VS.IF28.A01.ZZ.0121<br>vedi voce BA.PD.A.3 19.D |      |                                   |       |       |      |                              |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                                   |       |       |      |                              |                    | 102.137.605,92 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |                    |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                         |                     |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |                    |                    |                    |                         | 102.137.605,92      |                |
|          |                | Risulta del 5% del volume di scavo pali<br>VOLUME PALI Ø1500<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D  |      | 339,71503<br>1040000        |                    |                    |                    | 339,7150310<br>40000    |                     |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø1000   |      | 58,686864<br>693750         |                    |                    |                    | 58,68686469<br>3750     |                     |                |
|          |                | vedi voce BA.PD.A.3 04.B<br>Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi   |      | 185,47947<br>3600000        |                    |                    |                    | 185,4794736<br>00000    |                     |                |
|          |                | Totale  | t    | 12.521,09<br>000000000<br>0 | 1,9000000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,3200000<br>00000 | 9.135,387264<br>000000  | 45,000000<br>000000 | 437.367,09     |
| 1363     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). |      | 93.420,80<br>000000000<br>0 |                    |                    |                    | 93.420,80000<br>0000000 |                     |                |
|          |                | vedi voce BA.DE.C.0103.A  |      |                             |                    |                    |                    | 93.420,80000<br>0000000 | 0,0900000<br>00000  | 8.407,87       |
|          |                | Totale  | tkm  |                             |                    |                    |                    |                         |                     |                |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |                    |                    |                    |                         |                     | 102.583.380,88 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                  |       |       |      | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|------|-----------------------------|-------|-------|------|-------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                      | LUNG. | LARG. | ALT. |                         |                     |                |
|          |                | RIPORTO   |      |                             |       |       |      |                         | 102.583.380,88      |                |
| 1364     | BA.DE.C.0104.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero.</li> </ul> Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:</p> PESO SPECIFICO 2500 kg/mc<br>VOLUME CORDOLI<br>+<br>VOLUME PALI<br>+<br>DEMOLIZIONE QUOTAPARTE DIAFRAMMI- STRUTTURALMENTE NON ARMATI <p>-----</p> vedi voce BA.DE.A.5 04.A |      |                             |       |       |      |                         |                     |                |
|          |                | Totale  | to   | 315,20000<br>0000000        |       |       |      | 315,2000000<br>00000    | 10,000000<br>000000 | 3.152,00       |
| 1365     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km</li> </ul> MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc <p>vedi voce BA.DE.C.0104.A</p>   |      |                             |       |       |      |                         |                     |                |
|          |                | Totale  | tkm  | 12.608,40<br>000000000<br>0 |       |       |      | 12.608,40000<br>0000000 | 0,0900000<br>00000  | 1.134,76       |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                             |       |       |      |                         |                     | 102.587.667,64 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M.    | DIMENSIONI                  |       |       |      | QUANTITA'               | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|---|---------|-----------------------------|-------|-------|------|-------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |   |         | SIMILI                      | LUNG. | LARG. | ALT. |                         |                    |                |
| 1366     | BA.MT.A.3004.A | TRATTAMENTO di materiali provenienti da scavi<br>TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>VOLUME RINTERRI<br><br>vedi voce BA.MT.A.3107.A  | RIPORTO |                             |       |       |      |                         | 102.587.667,64     |                |
|          |                | Totale  | to      | 219,45000<br>0000000        |       |       |      | 219,4500000<br>00000    | 1,4500000<br>00000 | 318,20         |
| 1367     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br><br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km<br>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A<br><br>A DETRARRE RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3107.A<br><br>VOLUME PALI Ø1200<br><br>vedi voce BA.PD.A.3 04.C |         |                             |       |       |      |                         |                    |                |
|          |                | Totale  | tkm     | 9.646,266<br>560000000      |       |       |      | 9.646,266560<br>000000  | -                  |                |
|          |                |   |         | 9.278,346<br>000000000      |       |       |      | 9.278,346000<br>000000  |                    |                |
|          |                |   |         | 61.462,24<br>042709520<br>0 |       |       |      | 61.462,24042<br>7095200 |                    |                |
|          |                | Totale  |         |                             |       |       |      | 61.830,16098            | 0,0900000          | 5.564,71       |
|          |                | A RIPORTARE   |         |                             |       |       |      |                         |                    | 102.593.550,55 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00**

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI                  |                    |                    |                    | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                         |                     |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                    |                    |                    |                         |                     | 102.593.550,55 |
| 1368     | BA.DE.C.0103.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi<br>Risulta del 5% del volume di scavo pali<br>VOLUME PALI Ø1200<br><br>vedi voce BA.PD.A.3 04.C<br>Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi |      |                             |                    |                    |                    |                         |                     |                |
|          |                | Totale   | t    | 76,510282<br>860000         |                    |                    |                    | 76,51028286<br>0000     |                     |                |
|          |                |  |      | 3.360,000<br>000000000      | 1,9000000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,3200000<br>00000 | 2.451,456000<br>000000  |                     |                |
|          |                |  |      |                             |                    |                    |                    | 2.527,966282<br>860000  | 45,000000<br>000000 | 113.758,48     |
| 1369     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br><br>vedi voce BA.DE.C.0103.A  |      |                             |                    |                    |                    |                         |                     |                |
|          |                | Totale   | tkm  | 12.241,60<br>000000000<br>0 |                    |                    |                    | 12.241,60000<br>0000000 |                     |                |
|          |                |  |      |                             |                    |                    |                    | 12.241,60000<br>0000000 | 0,0900000<br>00000  | 1.101,74       |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                    |                    |                    |                         |                     | 102.708.410,77 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI             |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------|-------|-------|------|------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                        |       |       |      |                        | 102.708.410,77 |         |
| 1370     | BA.DE.C.0104.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero<br>• 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero.<br>Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton<br>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>PESO SPECIFICO 2500 kg/mc<br>TRAVI DI CORREA DEI (PLINTI e/o PARATI DIAFRAMMI)<br>+<br>OPERE PROVVISORIALI<br>DEMOLIZIONE QUOTAPARTE DIAFRAMMI- STRUTTURALMENTE NON ARMATI<br>-----<br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.B<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.C<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.D |      |                        |       |       |      |                        |                |         |
|          |                |   |      | 1.179,000<br>000000000 |       |       |      | 1.179,000000<br>000000 |                |         |
|          |                |   |      | 1.077,600<br>000000000 |       |       |      | 1.077,600000<br>000000 |                |         |
|          |                |   |      | 500,42500<br>0000000   |       |       |      | 500,4250000<br>00000   |                |         |
|          |                |   |      | 161,65000<br>0000000   |       |       |      | 161,6500000<br>00000   |                |         |
|          |                |   |      | 1.077,600<br>000000000 |       |       |      | 1.077,600000<br>000000 |                |         |
|          |                |   |      | 1.077,600<br>000000000 |       |       |      | 1.077,600000<br>000000 |                |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                        |       |       |      |                        | 102.708.410,77 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                     |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |       |       |      |                          |                     | 102.708.410,77 |
|          |                | DEMOLIZIONE TRATTI SCAVO A VUOTO<br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A   |      | 689,67500<br>0000000         |       |       |      | 689,6750000<br>00000     |                     |                |
|          |                | vedi voce BA.DE.A.5 04.B   |      | 2.430,800<br>000000000       |       |       |      | 2.430,8000000<br>0000000 |                     |                |
|          |                | vedi voce BA.DE.A.5 04.C   |      | 1.803,550<br>000000000       |       |       |      | 1.803,5500000<br>0000000 |                     |                |
|          |                | Totale   | to   | 529,52500<br>0000000         |       |       |      | 529,5250000<br>00000     |                     |                |
|          |                |  |      |                              |       |       |      | 10.527,42500<br>0000000  | 10,000000<br>000000 | 105.274,25     |
| 1371     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>• Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/((ton*km) per 40 km<br>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc<br><br>vedi voce BA.DE.C.0104.A |      | 421.096,0<br>000000000<br>00 |       |       |      | 421.096,0000<br>00000000 |                     |                |
|          |                | Totale   | tkm  |                              |       |       |      | 421.096,0000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000  | 37.898,64      |
| 1372     | BA.MT.A.3004.A | Trattamento di materiali provenienti da scavi<br>TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>VOLUME RINTERRI   |      |                              |       |       |      |                          |                     |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |      |                          |                     | 102.851.583,66 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI                    | U.M. | DIMENSIONI                  |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|--------|--|------|-----------------------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                      | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |                |
|          |        | RIPORTO  |      |                             |       |       |      |                          | 102.851.583,66     |                |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3 29.A                                   |      | 24.064,39<br>300000000<br>0 |       |       |      | 24.064,39300<br>0000000  |                    |                |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3 29.A                                   |      | 33.021,03<br>100000000<br>0 |       |       |      | 33.021,03100<br>0000000  |                    |                |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3107.A                                   |      | 7.913,044<br>000000000      |       |       |      | 7.913,044000<br>0000000  |                    |                |
|          |        | vedi voce BA.MT.B.3 14.A                                   |      | 12.206,55<br>000000000<br>0 |       |       |      | 12.206,55000<br>0000000  |                    |                |
|          |        | VOLUME RILEVATI PROV.<br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A          |      | 31.854,24<br>100000000<br>0 |       |       |      | 31.854,24100<br>0000000  |                    |                |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3 19.A                                   |      | 1.277,617<br>000000000      |       |       |      | 1.277,617000<br>0000000  |                    |                |
|          |        | VOLUME RINTERRI MURI CELLULARI<br>vedi voce BA.MT.A.3107.A |      | 9.149,621<br>000000000      |       |       |      | 9.149,621000<br>0000000  |                    |                |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3 29.A                                   |      | 9.149,621<br>000000000      |       |       |      | 9.149,621000<br>0000000  |                    |                |
|          |        | Totale   | to   |                             |       |       |      | 128.636,1180<br>00000000 | 1,4500000<br>00000 | 186.522,37     |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                             |       |       |      |                          |                    | 103.038.106,03 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-------|-------|------|------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |       |       |      |                        | 103.038.106,03 |         |
| 1373     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 42.28 km<br>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>Vedi quantità - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>TRINCEE DRENANTI<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A<br><br>Totale parziale<br><br>Scavo generalizzato<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3001.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3001.A<br><br>Totale parziale<br><br>Scavo dei pozzi e fondazioni<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A |      |                        |       |       |      |                        |                |         |
|          |                |  |      | 2.891.139,843480000000 |       |       |      | 2.891.139,843480000000 |                |         |
|          |                |  | tkm  |                        |       |       |      | 2.891.139,843480000000 |                |         |
|          |                |  |      | 5.065.682,097560000000 |       |       |      | 5.065.682,097560000000 |                |         |
|          |                |  |      | 23.839,3243200000000   |       |       |      | 23.839,324320000000    |                |         |
|          |                |  |      | 54.017,6467600000000   |       |       |      | 54.017,646760000000    |                |         |
|          |                |  | tkm  |                        |       |       |      | 5.143.539,068640000000 |                |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |       |       |      |                        | 103.038.106,03 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                              |       |       |      |                          | 103.038.106,03 |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.A                 |      | 87.765,92<br>328000000<br>0  |       |       |      | 87.765,92328<br>0000000  |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.A                 |      | 146.276,5<br>388000000<br>00 |       |       |      | 146.276,5388<br>0000000  |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.A                 |      | 14.729,67<br>552000000<br>0  |       |       |      | 14.729,67552<br>0000000  |                |         |
|          |        | Totale parziale                          | tkm  |                              |       |       |      | 330.546,9003<br>20000000 |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.B                 |      | 87.765,92<br>328000000<br>0  |       |       |      | 87.765,92328<br>0000000  |                |         |
|          |        | Totale parziale                          | tkm  |                              |       |       |      | 169.540,6860<br>00000000 |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.C                 |      | 87.765,92<br>328000000<br>0  |       |       |      | 87.765,92328<br>0000000  |                |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                              |       |       |      |                          | 103.038.106,03 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|--------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                |         |
|          |        | RIPORTO                                  |      |                              |       |       |      |                          | 103.038.106,03 |         |
|          |        | Totale parziale                          | tkm  | 81.774,76<br>272000000<br>0  |       |       |      | 81.774,76272<br>0000000  |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.D                 |      |                              |       |       |      | 169.540,6860<br>00000000 |                |         |
|          |        | Totale parziale                          | tkm  | 272.074,0<br>408400000<br>00 |       |       |      | 272.074,0408<br>40000000 |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.D                 |      |                              |       |       |      |                          |                |         |
|          |        | Totale parziale                          | tkm  | 60.513,29<br>228000000<br>0  |       |       |      | 60.513,29228<br>00000000 |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.D                 |      |                              |       |       |      |                          |                |         |
|          |        | Totale parziale                          | tkm  | 58.510,61<br>552000000<br>0  |       |       |      | 58.510,61552<br>00000000 |                |         |
|          |        | SISTEMAZIONE SPONDE                      |      |                              |       |       |      |                          |                |         |
|          |        | vedi voce DC.DS.D.0 01.A                 |      |                              |       |       |      |                          |                |         |
|          |        | Totale parziale                          | tkm  | 216.896,4<br>000000000<br>00 |       |       |      | 216.896,4000<br>00000000 |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3001.A                 |      |                              |       |       |      |                          |                |         |
|          |        | Totale parziale                          | tkm  | 157.450,7<br>200000000<br>00 |       |       |      | 157.450,7200<br>00000000 |                |         |
|          |        | VOLUME DIAFRAMMI                         |      |                              |       |       |      |                          |                |         |
|          |        | A RIPORTARE                              |      |                              |       |       |      | 374.347,1200<br>00000000 | 103.038.106,03 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI             | U.M. | DIMENSIONI                     |                     |                    |                    | QUANTITA'                  | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|--------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI                         | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                            |                |         |
|          |        | RIPORTO   |      |                                |                     |                    |                    |                            | 103.038.106,03 |         |
|          |        | vedi voce BA.PD.A.3 10.D                            |      | 3.391.904,<br>250999600<br>000 |                     |                    |                    | 3.391.904,25<br>0999600000 |                |         |
|          |        | vedi voce BA.PD.A.3 10.D                            |      |                                |                     |                    |                    |                            |                |         |
|          |        | vedi voce BA.PD.A.3 10.D                            |      | 0,9500000<br>00000             | 42,280000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 2,0500000<br>00000 | 98,80836000<br>0000        |                |         |
|          |        | Totale parziale                                     | tkm  |                                |                     |                    |                    | 3.392.003,05<br>9359600000 |                |         |
|          |        | VOLUME DEI PALI Ø800                                |      |                                |                     |                    |                    |                            |                |         |
|          |        | vedi voce BA.PD.A.3 04.A                            |      | 113.239,5<br>217565880<br>00   |                     |                    |                    | 113.239,5217<br>56588000   |                |         |
|          |        | Vedi quantità PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc |      |                                |                     |                    |                    |                            |                |         |
|          |        | A DETRARRE RINTERRI                                 |      |                                |                     |                    |                    |                            |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3 29.A                            |      | -                              |                     |                    |                    | -                          |                |         |
|          |        |   |      | 1.017.442,<br>536040000<br>000 |                     |                    |                    | 1.017.442,53<br>6040000000 |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3 29.A                            |      |                                |                     |                    |                    |                            |                |         |
|          |        |   |      | -                              |                     |                    |                    | -                          |                |         |
|          |        |   |      | 1.396.129,<br>190680000<br>000 |                     |                    |                    | 1.396.129,19<br>0680000000 |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3107.A                            |      |                                |                     |                    |                    |                            |                |         |
|          |        |   |      | -                              |                     |                    |                    | -                          |                |         |
|          |        |   |      | 334.563,5<br>003200000<br>00   |                     |                    |                    | 334.563,5003<br>20000000   |                |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.B.3 14.A                            |      |                                |                     |                    |                    |                            |                |         |
|          |        | A RIPORTARE   |      |                                |                     |                    |                    |                            | 103.038.106,03 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                          |       |       |      | QUANTITA'                      | PREZZO                     | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|-------------------------------------|-------|-------|------|--------------------------------|----------------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                              | LUNG. | LARG. | ALT. |                                |                            |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                                     |       |       |      |                                | 103.038.106,03             |         |
|          |                | A DETRARRE RILEVATI PROVV.<br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A  |      | -<br>516.092,9<br>340000000<br>00   |       |       |      | -<br>516.092,9340<br>00000000  |                            |         |
|          |                | vedi voce BA.MT.A.3 19.A  |      | -<br>1.346.797,<br>309480000<br>000 |       |       |      | -<br>1.346.797,30<br>948000000 |                            |         |
|          |                | A DETRARRE VOLUME RINTERRI MURI CELLULARI<br>vedi voce BA.MT.A.3107.A   |      | -<br>54.017,64<br>676000000<br>0    |       |       |      | -<br>54.017,64676<br>0000000   |                            |         |
|          |                | vedi voce BA.MT.A.3 29.A  |      | -<br>386.845,9<br>758800000<br>00   |       |       |      | -<br>386.845,9758<br>80000000  |                            |         |
|          |                | Totale  | tkm  | -<br>386.845,9<br>758800000<br>00   |       |       |      | -<br>386.845,9758<br>80000000  | 7.536.259,76<br>5156188000 |         |
|          |                |   |      |                                     |       |       |      | 0,0900000<br>00000             | 678.263,38                 |         |
| 1374     | BA.DE.C.0103.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi<br>MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI<br>Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con<br>voce VS.IF28.A01.ZZ.0121 |      |                                     |       |       |      |                                | 103.716.369,41             |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                                     |       |       |      |                                |                            |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00**

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                   |                    |                    |                    | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                       | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                          |                     |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                              |                    |                    |                    |                          | 103.716.369,41      |         |
|          |                | Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi<br>VOLUME DIAFRAMMI   |      | 371,56331<br>5200000         |                    |                    |                    | 371,5633152<br>00000     |                     |         |
|          |                | Totale parziale   | t    | 37.184,11<br>200000000<br>0  | 1,9000000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,3200000<br>00000 | 27.129,52811<br>5200000  |                     |         |
|          |                | Risulta del 5% del volume di scavo pali<br>VOLUME DEI PALI Ø800   |      | 140,96439<br>9936000         |                    |                    |                    | 27.501,09143<br>0400000  |                     |         |
|          |                | Totale  | t    |                              |                    |                    |                    | 140,9643999<br>36000     |                     |         |
|          |                |   |      |                              |                    |                    |                    | 27.642,05583<br>0336000  | 45,000000<br>000000 |         |
| 1375     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). |      | 760.543,1<br>000000000<br>00 |                    |                    |                    | 760.543,1000<br>00000000 |                     |         |
|          |                | Totale  | tkm  |                              |                    |                    |                    | 760.543,1000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000  |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                              |                    |                    |                    |                          | 68.448,88           |         |
|          |                |   |      |                              |                    |                    |                    |                          | 105.028.710,80      |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

IN28000 - Demolizioni

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                   |                      |                    |                         | QUANTITA'            | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                       | LUNG.                | LARG.              | ALT.                    |                      |                |         |
|          |                | RIPORTO   |      |                              |                      |                    |                         |                      | 105.028.710,80 |         |
| 1376     | BA.DE.A.5 47.A | Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica<br>BA.DE.A.5 47.A<br>DECF 12 Fabbricato rurale<br><br>DECF 13 Fabbricato rurale                                  |      |                              |                      |                    |                         |                      |                |         |
|          |                | Totale  | m³   |                              | 120,00000<br>0000000 | 3,0000000<br>00000 |                         | 360,0000000<br>00000 |                |         |
|          |                |   |      | 28,0000000<br>0000000        | 3,0000000<br>00000   |                    | 84,000000000<br>0000    |                      |                |         |
|          |                |   |      |                              |                      |                    | 444,0000000<br>00000    | 3,4300000<br>00000   | 1.522,92       |         |
| 1377     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).                                 |      |                              |                      |                    |                         |                      |                |         |
|          |                | Totale  | tkm  | 42.624,00<br>0000000000<br>0 |                      |                    | 42.624,00000<br>0000000 |                      |                |         |
|          |                |   |      |                              |                      |                    | 42.624,00000<br>0000000 | 0,0900000<br>00000   | 3.836,16       |         |
| 1378     | BA.DE.C.0104.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero<br>DECF 12 Fabbricato rurale (Lunghezza = 120*3)<br><br>DECF 13 Fabbricato rurale (Lunghezza = 28*3) |      |                              |                      |                    |                         |                      |                |         |
|          |                | Totale  | to   |                              | 360,00000<br>0000000 | 0,2500000<br>00000 | 2,4000000<br>00000      | 216,0000000<br>00000 |                |         |
|          |                |   |      | 84,0000000<br>0000000        | 0,2500000<br>00000   | 2,4000000<br>00000 | 50,400000000<br>0000    |                      |                |         |
|          |                |   |      |                              |                      |                    | 266,4000000<br>00000    | 10,0000000<br>00000  | 2.664,00       |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                              |                      |                    |                         |                      | 105.036.733,88 |         |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |       |       |      | QUANTITA'               | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|-------|-------|------|-------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG. | LARG. | ALT. |                         |                     |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |       |       |      |                         |                     | 105.036.733,88 |
| 1379     | BA.DE.C.0103.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi<br>Risulta del 5% del volume di scavo pali<br>VOLUME PALI Ø1500<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D<br><br>VOLUME PALI Ø1000<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.B<br><br>VOLUME PALI Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A   |      |                             |       |       |      |                         |                     |                |
|          |                | Totale   | t    | 149,97754<br>3106250        |       |       |      | 149,9775431<br>06250    |                     |                |
|          |                |  |      | 102,64163<br>5781250        |       |       |      | 102,6416357<br>81250    |                     |                |
|          |                |  |      | 66,360433<br>888000         |       |       |      | 66,36043388<br>8000     |                     |                |
|          |                |  |      |                             |       |       |      | 318,9796127<br>75500    | 45,000000<br>000000 | 14.354,08      |
| 1380     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br><br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 160 km<br>TRASPORTO DEI FANGHI PROVENIENTI DALLA REALIZZAZIONE DI PALI E/O DIAFRAMMI E/O MICROPALI E/O JET-GROUTING: per 160 km<br><br>vedi voce BA.DE.C.0103.A |      |                             |       |       |      |                         |                     |                |
|          |                | Totale   | tkm  | 51.036,80<br>000000000<br>0 |       |       |      | 51.036,80000<br>0000000 |                     |                |
|          |                |  |      |                             |       |       |      | 51.036,80000<br>0000000 | 0,0900000<br>00000  | 4.593,31       |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |       |       |      |                         |                     | 105.055.681,27 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M.    | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|---------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |         | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |                |
| 1381     | BA.MT.A.3004.A | TRATTAMENTO di materiali provenienti da scavi<br>TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>VOLUME RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3107.A<br><br>VOLUME RILEVATI PROV.<br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A  | RIPORTO |                              |       |       |      |                          | 105.055.681,27     |                |
|          |                |  |         | 705,50800<br>0000000         |       |       |      | 705,5080000<br>00000     |                    |                |
|          |                |  |         | 12.320,64<br>500000000<br>0  |       |       |      | 12.320,64500<br>0000000  |                    |                |
|          |                | Totale   | to      |                              |       |       |      | 13.026,15300<br>0000000  | 1,4500000<br>00000 | 18.887,92      |
| 1382     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br><br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 42.28 km<br>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>Vedi quantità PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3003.A |         |                              |       |       |      |                          |                    |                |
|          |                |  |         | 977.578,5<br>843600000<br>00 |       |       |      | 977.578,5843<br>60000000 |                    |                |
|          |                |  |         | 21.389,19<br>832000000<br>0  |       |       |      | 21.389,19832<br>0000000  |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE  |         |                              |       |       |      |                          |                    | 105.074.569,19 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE               | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|--------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |                |
|          |        | RIPORTO  |      |                              |       |       |      |                          | 105.074.569,19     |                |
|          |        | Totale parziale  | tkm  |                              |       |       |      | 998.967,7826<br>80000000 |                    |                |
|          |        | A DETRARRE RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3107.A        |      | -                            |       |       |      | -                        |                    |                |
|          |        |  |      | 29.828,87<br>824000000<br>0  |       |       |      | 29.828,87824<br>0000000  |                    |                |
|          |        | A DETRARRE RILEVATI PROVV.<br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A |      | -                            |       |       |      | -                        |                    |                |
|          |        |  |      | 520.916,8<br>706000000<br>00 |       |       |      | 520.916,8706<br>00000000 |                    |                |
|          |        | VOLUME PALI Ø1500<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D          |      | 120.479,9<br>599281130<br>00 |       |       |      | 120.479,9599<br>28113000 |                    |                |
|          |        | VOLUME PALI Ø1000<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.B          |      | 82.454,07<br>885579380<br>0  |       |       |      | 82.454,07885<br>5793800  |                    |                |
|          |        | VOLUME PALI Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A           |      | 53.308,66<br>375090820<br>0  |       |       |      | 53.308,66375<br>0908200  |                    |                |
|          |        | Totale   | tkm  |                              |       |       |      | 704.464,7363<br>74815000 | 0,0900000<br>00000 | 63.401,83      |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |      |                          |                    | 105.137.971,02 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI             |       |       |      | QUANTITA'              | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------------------|-------|-------|------|------------------------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                 | LUNG. | LARG. | ALT. |                        |                |         |
|          |                | RIPORTO  |      |                        |       |       |      |                        | 105.137.971,02 |         |
| 1383     | BA.DE.C.0104.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero<br>• 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero.<br>Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton<br>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>PESO SPECIFICO 2500 kg/mc<br>-----<br>FONDAZIONI<br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.B<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.C<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.D<br><br>Totale parziale<br><br>RIMOZIONE RECUPERO DI MASSI DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE.<br>vedi voce DC.DS.D.2 12.A<br><br>vedi voce DC.DS.D.2 12.A |      |                        |       |       |      |                        |                |         |
|          |                |  |      | 1.489,200<br>000000000 |       |       |      | 1.489,200000<br>000000 |                |         |
|          |                |  |      | 1.374,550<br>000000000 |       |       |      | 1.374,550000<br>000000 |                |         |
|          |                |  |      | 1.489,200<br>000000000 |       |       |      | 1.489,200000<br>000000 |                |         |
|          |                |  |      | 1.139,350<br>000000000 |       |       |      | 1.139,350000<br>000000 |                |         |
|          |                |  |      | 1.982,775<br>000000000 |       |       |      | 1.982,775000<br>000000 |                |         |
|          |                |  | to   |                        |       |       |      | 7.475,075000<br>000000 |                |         |
|          |                |  |      | 3.432,000<br>000000000 |       |       |      | 3.432,000000<br>000000 |                |         |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                        |       |       |      |                        | 105.137.971,02 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                     |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |       |       |      |                          | 105.137.971,02      |                |
|          |                | Totale   | to   | 7.560,000<br>000000000       |       |       |      | 7.560,000000<br>000000   | 10,000000<br>000000 | 184.670,75     |
| 1384     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>• Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 40 km<br>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br><br>vedi voce BA.DE.C.0104.A |      | 738.683,2<br>000000000<br>00 |       |       |      | 738.683,2000<br>00000000 |                     |                |
|          |                | Totale   | tkm  |                              |       |       |      | 738.683,2000<br>00000000 | 0,09000000<br>00000 | 66.481,49      |
| 1385     | BA.MT.A.3004.A | Trattamento di materiali provenienti da scavi<br>TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>VOLUME RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A   |      | 1.406,019<br>000000000       |       |       |      | 1.406,019000<br>000000   |                     |                |
|          |                | Totale   | to   | 2.394,000<br>000000000       |       |       |      | 2.394,000000<br>000000   |                     |                |
|          |                | Totale   | to   | 3.980,025<br>000000000       |       |       |      | 3.980,025000<br>000000   | 1,45000000<br>00000 | 11.281,06      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |      | 7.780,044000<br>000000   |                     | 105.400.404,32 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |                          | QUANTITA' | PREZZO         | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------------------------|-------|-------|--------------------------|-----------|----------------|---------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT.                     |           |                |         |
| 1386     | BA.DE.C.0106.A | RIPORTO   |      |                              |       |       |                          |           | 105.400.404,32 |         |
|          |                | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km<br>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>Vedi quantità PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>SCAVO GENERALIZZATO<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A |      | 133.786,5<br>194400000<br>00 |       |       | 133.786,5194<br>40000000 |           |                |         |
|          |                | Totale parziale   | tkm  |                              |       |       | 133.786,5194<br>40000000 |           |                |         |
|          |                | Scavo pozzi e fondazioni<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A  |      | 35.832,89<br>192000000<br>0  |       |       | 35.832,89192<br>0000000  |           |                |         |
|          |                | vedi voce BA.MT.A.3003.A  |      | 109.306,1<br>457600000<br>00 |       |       | 109.306,1457<br>60000000 |           |                |         |
|          |                | Totale parziale   | tkm  |                              |       |       | 145.139,0376<br>80000000 |           |                |         |
|          |                | vedi voce BA.MT.A.3003.B  |      | 109.306,1<br>457600000<br>00 |       |       | 109.306,1457<br>60000000 |           |                |         |
|          |                | vedi voce BA.MT.A.3003.C  |      | 86.952,96                    |       |       | 86.952,96344             |           |                |         |
|          |                | A RIPORTARE   |      |                              |       |       |                          |           | 105.400.404,32 |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                 | U.M. | DIMENSIONI                       |       |       | QUANTITA'                    | PREZZO | IMPORTO        |
|----------|--------|--|------|----------------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|----------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                           | LUNG. | LARG. |                              |        |                |
|          |        | RIPORTO  |      |                                  |       |       |                              |        | 105.400.404,32 |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.D                                 |      | 344000000<br>0                   |       |       | 0000000                      |        |                |
|          |        | Totale parziale  | tkm  | 154.071,9<br>560800000<br>00     |       |       | 154.071,9560<br>80000000     |        |                |
|          |        | SISTEMAZIONE SPONDE<br>vedi voce DC.DS.D.0 01.A          |      | 1.225.063,<br>000000000<br>000   |       |       | 1.225.063,00<br>0000000000   |        |                |
|          |        | SISTEMAZIONE SPONDE<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A          |      | 278.109,3<br>840000000<br>00     |       |       | 278.109,3840<br>00000000     |        |                |
|          |        | RIMOZIONE ARGINE PROVVISORIO<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A |      | 101.218,3<br>200000000<br>00     |       |       | 101.218,3200<br>00000000     |        |                |
|          |        | Totale parziale  | tkm  |                                  |       |       | 1.604.390,70<br>4000000000   |        |                |
|          |        | A DETRARRE RILEVATI PROVV.<br>vedi voce BA.MT.A.3 19.A   |      | -<br>59.446,48<br>332000000<br>0 |       |       | -<br>59.446,48332<br>0000000 |        |                |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3 19.A                                 |      |                                  |       |       |                              |        |                |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                                  |       |       |                              |        | 105.400.404,32 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |                     |                    |                    | QUANTITA'                  | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG.               | LARG.              | ALT.               |                            |                    |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |                     |                    |                    |                            | 105.400.404,32     |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø1000<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.B  |      | -                            |                     |                    |                    | -                          |                    |                |
|          |                |  |      | 101.218,3<br>200000000<br>00 |                     |                    |                    | 101.218,3200<br>00000000   |                    |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A   |      | 165.554,8<br>563692800<br>00 |                     |                    |                    | 165.554,8563<br>69280000   |                    |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø1200<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.C  |      | 62.579,73<br>570758780<br>0  |                     |                    |                    | 62.579,73570<br>7587800    |                    |                |
|          |                | VOLUME DIAFRAMMI<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D   |      | 86.047,13<br>659793330<br>0  |                     |                    |                    | 86.047,13659<br>7933300    |                    |                |
|          |                | vedi voce BA.PD.A.3 10.D<br>vedi voce BA.PD.A.3 10.D   |      | 995.988,2<br>688000000<br>00 |                     |                    |                    | 995.988,2688<br>00000000   |                    |                |
|          |                |  |      | 0,9500000<br>00000           | 42,280000<br>000000 | 1,2000000<br>00000 | 2,0500000<br>00000 | 98,80836000<br>0000        |                    |                |
|          |                | Totale   | tkm  |                              |                     |                    |                    | 3.383.251,32<br>8914801100 | 0,0900000<br>00000 | 304.492,62     |
| 1387     | BA.DE.C.0103.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi<br>MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI |      |                              |                     |                    |                    |                            |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |                     |                    |                    |                            |                    | 105.704.896,94 |



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                  |                    |                    |                    | QUANTITA'              | PREZZO              | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                      | LUNG.              | LARG.              | ALT.               |                        |                     |                |
|          |                | RIPORTO  |      |                             |                    |                    |                    |                        | 105.704.896,94      |                |
|          |                | Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121<br>vedi voce BA.PD.A.3 19.B |      | 81,430272<br>000000         |                    |                    |                    | 81,43027200<br>0000    |                     |                |
|          |                | vedi voce BA.PD.A.3 19.D   |      | 339,71503<br>1040000        |                    |                    |                    | 339,7150310<br>40000   |                     |                |
|          |                | Risulta del 5% del volume di scavo pali<br>VOLUME PALI Ø1000<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.B   |      | 206,08830<br>4000000        |                    |                    |                    | 206,0883040<br>00000   |                     |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A   |      | 77,901378<br>912000         |                    |                    |                    | 77,90137891<br>2000    |                     |                |
|          |                | VOLUME PALI Ø1200<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.C  |      | 107,11439<br>6004000        |                    |                    |                    | 107,1143960<br>04000   |                     |                |
|          |                | Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi<br>DIAFRAMMI   |      | 10.080,00<br>000000000<br>0 | 1,9000000<br>00000 | 1,2000000<br>00000 | 0,3200000<br>00000 | 7.354,368000<br>000000 |                     |                |
|          |                | Totale   | t    |                             |                    |                    |                    | 8.166,617381<br>956000 | 45,000000<br>000000 | 367.497,78     |
| 1388     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).                        |      |                             |                    |                    |                    |                        |                     |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                             |                    |                    |                    |                        |                     | 106.072.394,72 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|--------|--|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                    |                |
|          |        | RIPORTO  |      |                              |       |       |      |                          | 106.072.394,72     |                |
|          |        | TRASPORTO DEL MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato) |      | 328.353,6<br>000000000<br>00 |       |       |      | 328.353,6000<br>00000000 |                    |                |
|          |        | vedi voce BA.DE.C.0103.A   |      |                              |       |       |      |                          |                    |                |
|          |        | Totale   | tkm  |                              |       |       |      | 328.353,6000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000 | 29.551,82      |
|          |        | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |      |                          |                    | 106.101.946,54 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI  | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       | QUANTITA'                | PREZZO               | IMPORTO        |      |
|----------|----------------|--|------|------------------------------|-------|-------|--------------------------|----------------------|----------------|------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. |                          |                      |                | ALT. |
|          |                | RIPORTO  |      |                              |       |       |                          |                      | 106.101.946,54 |      |
| 1389     | BA.DE.C.0104.A | Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero.</li> </ul> Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:</p> PESO SPECIFICO 2500 kg/mc <p>-----</p> vedi voce BA.DE.A.5 04.A<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.B<br><br>vedi voce BA.DE.A.5 04.C |      |                              |       |       |                          |                      |                |      |
|          |                | Totale   | to   | 1.802,475<br>000000000       |       |       | 1.802,475000<br>000000   |                      |                |      |
|          |                |  |      | 1.527,600<br>000000000       |       |       | 1.527,600000<br>000000   |                      |                |      |
|          |                |  |      | 35,000000<br>000000          |       |       | 35,00000000<br>0000      |                      |                |      |
|          |                |  |      |                              |       |       | 3.365,075000<br>000000   | 10,000000<br>000000  | 33.650,75      |      |
| 1390     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km</li> </ul> MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:<br>VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc  |      |                              |       |       |                          |                      |                |      |
|          |                | Totale   | tkm  | 134.603,2<br>000000000<br>00 |       |       | 134.603,2000<br>00000000 |                      |                |      |
|          |                |  |      |                              |       |       | 134.603,2000<br>00000000 | 0,09000000<br>000000 | 12.114,29      |      |
|          |                | A RIPORTARE  |      |                              |       |       |                          |                      | 106.147.711,58 |      |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | U.M. | DIMENSIONI                     |       |       |      | QUANTITA'                  | PREZZO             | IMPORTO        |
|----------|----------------|--|------|--------------------------------|-------|-------|------|----------------------------|--------------------|----------------|
| N.       | CODICE         |  |      | SIMILI                         | LUNG. | LARG. | ALT. |                            |                    |                |
| 1391     | BA.MT.A.3004.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Trattamento di materiali provenienti da scavi<br>TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>VOLUME RINTERRI<br><br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A   |      |                                |       |       |      |                            | 106.147.711,58     |                |
|          |                | Totale   | to   | 54.965,70<br>800000000<br>0    |       |       |      | 54.965,70800<br>0000000    | 1,4500000<br>00000 | 79.700,28      |
| 1392     | BA.DE.C.0106.A | Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).<br><br>• Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km<br>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti<br>VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc<br>SCAVO GENERALIZZATO<br>vedi voce BA.MT.A.3001.A<br><br>SCAVO POZZI E FONDAZIONI<br>vedi voce BA.MT.A.3003.A<br><br>vedi voce BA.MT.A.3003.A |      |                                |       |       |      |                            |                    |                |
|          |                | A RIPORTARE  |      | 1.201.606,<br>056000000<br>000 |       |       |      | 1.201.606,05<br>6000000000 |                    |                |
|          |                |  |      | 57.636,60<br>336000000<br>0    |       |       |      | 57.636,60336<br>0000000    |                    |                |
|          |                |  |      | 353.874,5<br>098000000<br>00   |       |       |      | 353.874,5098<br>00000000   |                    |                |
|          |                |  |      |                                |       |       |      |                            |                    | 106.227.411,86 |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |        | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE        | U.M. | DIMENSIONI                          |       |       | QUANTITA'                       | PREZZO             | IMPORTO |
|----------|--------|---|------|-------------------------------------|-------|-------|---------------------------------|--------------------|---------|
| N.       | CODICE |   |      | SIMILI                              | LUNG. | LARG. |                                 |                    |         |
|          |        | RIPORTO   |      |                                     |       |       |                                 | 106.227.411,86     |         |
|          |        | Totale parziale                                 | tkm  |                                     |       |       | 1.613.117,16<br>9160000000      |                    |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.B                        |      | 921.564,6<br>874000000<br>00        |       |       | 921.564,6874<br>00000000        |                    |         |
|          |        | Totale parziale                                 | tkm  |                                     |       |       | 921.564,6874<br>00000000        |                    |         |
|          |        | vedi voce BA.MT.A.3003.C                        |      | 25.414,63<br>484000000<br>0         |       |       | 25.414,63484<br>00000000        |                    |         |
|          |        | Totale parziale                                 | tkm  |                                     |       |       | 25.414,63484<br>00000000        |                    |         |
|          |        | A DETRARRE RINTERRI<br>vedi voce BA.MT.A.3 29.A |      | -<br>2.323.950,<br>134240000<br>000 |       |       | -<br>2.323.950,13<br>4240000000 |                    |         |
|          |        | VOLUME PALI Ø1500<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.D   |      | 1.064.235,<br>280815720<br>000      |       |       | 1.064.235,28<br>0815720000      |                    |         |
|          |        | VOLUME PALI Ø800<br>vedi voce BA.PD.A.3 04.A    |      | 337.235,2<br>424242230<br>00        |       |       | 337.235,2424<br>24223000        |                    |         |
|          |        | Totale  | tkm  |                                     |       |       | 1.637.616,88<br>0399943000      | 0,0900000<br>00000 |         |
|          |        | A RIPORTARE                                     |      |                                     |       |       |                                 | 147.385,52         |         |
|          |        |   |      |                                     |       |       |                                 | 106.374.797,38     |         |

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

**VI00 - VIADOTTI**

**VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00**

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

| ARTICOLO |                | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI   | U.M. | DIMENSIONI                   |       |       |      | QUANTITA'                | PREZZO              | IMPORTO               |
|----------|----------------|---|------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| N.       | CODICE         |   |      | SIMILI                       | LUNG. | LARG. | ALT. |                          |                     |                       |
| 1393     | BA.DE.C.0103.A | <p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi</p> <p>MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI</p> <p>Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121</p> <p>vedi voce BA.PD.A.3 19.B</p> <p>Risulta del 5% del volume di scavo pali</p> <p>VOLUME PALI Ø1500</p> <p>vedi voce BA.PD.A.3 04.D</p> <p>VOLUME PALI Ø800</p> <p>vedi voce BA.PD.A.3 04.A</p> |      |                              |       |       |      |                          | 106.374.797,38      |                       |
|          |                | Totale  | t    | 906,99751<br>2960000         |       |       |      | 906,9975129<br>60000     |                     |                       |
|          |                |   |      | 1.324,796<br>196802920       |       |       |      | 1.324,796196<br>802920   |                     |                       |
|          |                |   |      | 419,80187<br>5248000         |       |       |      | 419,8018752<br>48000     |                     |                       |
|          |                |   |      |                              |       |       |      | 2.651,595585<br>010920   | 45,000000<br>000000 | 119.321,80            |
| 1394     | BA.DE.C.0106.A | <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>vedi voce BA.PD.A.3 05.D</p> <p>TRASPORTO DEI MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato)</p> <p>vedi voce BA.DE.C.0103.A</p>  |      |                              |       |       |      |                          |                     |                       |
|          |                | Totale  | tkm  | 424.256,0<br>000000000<br>00 |       |       |      | 424.256,0000<br>00000000 |                     |                       |
|          |                |   |      |                              |       |       |      | 424.256,0000<br>00000000 | 0,0900000<br>00000  | 38.183,04             |
|          |                | <b>Importo Lavori Euro</b>  |      |                              |       |       |      |                          |                     | <b>106.532.302,22</b> |

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                                       | IMPORTI PARZIALI      | IMPORTI TOTALI |
|--|-----------------------|----------------|
| <b>A) LAVORI</b>   |                       |                |
| <i>LAVORI A CORPO</i>  |                       |                |
| <b>VI00 - VIADOTTI</b>   |                       |                |
| <b>VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00</b> | <i>100.818.843,69</i> |                |
| VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)    | <b>100.818.843,69</b> |                |
| VI10003 - - Opere Provvisionali  | <b>20.341.250,10</b>  |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 5.977.118,94          |                |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                           | 768.455,82            |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 768.455,82            |                |
| VI3 - Fondazioni   | 5.208.663,12          |                |
| VI4 - Spalle   | 1.283.559,49          |                |
| VI5 - Pile   | 1.051.995,16          |                |
| VI6 - Pulvini  | 113.259,23            |                |
| VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)                            | 358.229,94            |                |
| VI9 - Soletta di completamento   | 190.560,42            |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 1.405.267,52          |                |
| VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)  | 635.201,13            |                |
| VI10003 - - Opere Provvisionali  | 170.590,23            |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 9.476.557,05          |                |
| VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.                        | 507.426,97            |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 507.426,97            |                |
| VI3 - Fondazioni   | 8.496.068,33          |                |
| VI5 - Pile   | 3.634.442,82          |                |
| VI6 - Pulvini  | 728.667,84            |                |
| VI8 - Travi d'impalcato in acciaio   | 310.600,09            |                |
| VI9 - Soletta di completamento   | 137.611,83            |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 2.486.379,37          |                |
| VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche                                   | 385.015,69            |                |
| VI10011 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"                          | 185.872,12            |                |
| VI8 - Travi d'impalcato in acciaio   | 627.478,57            |                |
| VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)     | 473.061,75            |                |
| VI10003 - - Opere Provvisionali  | 473.061,75            |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 4.887.574,11          |                |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                           | 746.154,54            |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 746.154,54            |                |
| VI3 - Fondazioni   | 3.371.662,74          |                |
| VI4 - Spalle   | 844.307,27            |                |
| VI5 - Pile   | 685.136,85            |                |
| VI6 - Pulvini  | 96.325,35             |                |
| VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)                            | 178.566,05            |                |
| VI9 - Soletta di completamento   | 104.139,78            |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 930.931,86            |                |
|  | 434.553,68            |                |
|  | 97.701,90             |                |

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | IMPORTI PARZIALI     | IMPORTI TOTALI |
|--|----------------------|----------------|
| <b>A) LAVORI</b>   |                      |                |
| VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"                               | 769.756,83           |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 769.756,83           |                |
| <b>VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00</b>             | <b>14.103.387,22</b> |                |
| VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)                             | 654.084,13           |                |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                                     | 574.949,36           |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 171.061,19           |                |
| VI3 - Fondazioni   | 149.227,00           |                |
| VI4 - Spalle   | 85.240,81            |                |
| VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)                                      | 98.788,77            |                |
| VI9 - Soletta di completamento   | 55.137,55            |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 15.494,04            |                |
| VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"                               | 79.134,77            |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 79.134,77            |                |
| VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)              | 10.793.328,86        |                |
| VI10003 - - Opere Provvisionali  | 986.223,67           |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 986.223,67           |                |
| VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.                                  | 8.900.475,56         |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 3.961.529,13         |                |
| VI3 - Fondazioni   | 746.038,83           |                |
| VI5 - Pile   | 594.172,00           |                |
| VI6 - Pulvini  | 140.356,76           |                |
| VI8 - Travi d'impalcato in acciaio   | 2.486.431,80         |                |
| VI9 - Soletta di completamento   | 391.503,41           |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 134.671,46           |                |
| VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche   | 445.772,17           |                |
| VI10012 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"                                    | 473.061,75           |                |
| VI8 - Travi d'impalcato in acciaio   | 473.061,75           |                |
| VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"                               | 433.567,88           |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 433.567,88           |                |
| VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U" | 2.655.974,23         |                |
| VI10003 - - Opere Provvisionali  | 545.614,72           |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 545.614,72           |                |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                                     | 1.927.857,35         |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 1.381.163,42         |                |
| VI3 - Fondazioni   | 344.188,24           |                |
| VI4 - Spalle   | 35.964,38            |                |
| VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)                                      | 98.477,45            |                |
| VI9 - Soletta di completamento   | 52.569,82            |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 15.494,04            |                |
| VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"                               | 182.502,16           |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 182.502,16           |                |



### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | IMPORTI PARZIALI     | IMPORTI TOTALI |
|---|----------------------|----------------|
| <b>A) LAVORI</b>  |                      |                |
| <b>VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00</b>      | <b>40.273.297,16</b> |                |
| VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls) | 40.273.297,16        |                |
| VI10003 - - Opere Provvisionali   | 9.800.964,25         |                |
| VI2 - Pali o pozzi  | 9.800.964,25         |                |
| VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.                               | 27.933.389,79        |                |
| VI2 - Pali o pozzi  | 13.153.733,04        |                |
| VI3 - Fondazioni  | 3.669.508,01         |                |
| VI4 - Spalle  | 329.571,67           |                |
| VI5 - Pile  | 2.107.875,51         |                |
| VI6 - Pulvini   | 192.960,47           |                |
| VI8 - Travi d'impalcato in acciaio  | 6.766.627,37         |                |
| VI9 - Soletta di completamento  | 1.070.192,97         |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea  | 294.676,45           |                |
| VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche  | 348.244,30           |                |
| VI10013 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"                                 | 983.274,75           |                |
| VI8 - Travi d'impalcato in acciaio  | 983.274,75           |                |
| VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"                            | 1.382.950,52         |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea  | 1.382.950,52         |                |
| VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI  | 65.362,43            |                |
| VIM - Monitoraggio  | 65.362,43            |                |
| VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI  | 52.314,83            |                |
| VIM - Monitoraggio  | 52.314,83            |                |
| VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI   | 55.040,59            |                |
| VIM - Monitoraggio  | 55.040,59            |                |
| <b>VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00</b>         | <b>26.100.909,21</b> |                |
| VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)             | 2.100.636,04         |                |
| VI10003 - - Opere Provvisionali   | 536.550,15           |                |
| VI2 - Pali o pozzi  | 536.550,15           |                |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                                  | 1.459.033,43         |                |
| VI2 - Pali o pozzi  | 373.833,52           |                |
| VI3 - Fondazioni  | 386.221,30           |                |
| VI4 - Spalle  | 77.783,96            |                |
| VI5 - Pile  | 56.948,21            |                |
| VI6 - Pulvini   | 29.775,60            |                |
| VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)                                   | 337.537,78           |                |
| VI9 - Soletta di completamento  | 161.131,53           |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea  | 35.801,53            |                |
| VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"                            | 105.052,46           |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea  | 105.052,46           |                |
| VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)           | 11.919.809,83        |                |
| VI10003 - - Opere Provvisionali   | 1.565.549,90         |                |

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE                                       | IMPORTI PARZIALI    | IMPORTI TOTALI |
|--|---------------------|----------------|
| <b>A) LAVORI</b>   |                     |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 1.565.549,90        |                |
| VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.                        | 9.453.092,24        |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 3.340.874,88        |                |
| VI3 - Fondazioni   | 682.872,13          |                |
| VI5 - Pile   | 581.480,50          |                |
| VI6 - Pulvini  | 138.907,95          |                |
| VI8 - Travi d'impalcato in acciaio   | 2.503.818,81        |                |
| VI9 - Soletta di completamento   | 392.558,61          |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 219.453,99          |                |
| VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche                                   | 1.593.125,37        |                |
| VI10014 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"                          | 473.061,75          |                |
| VI8 - Travi d'impalcato in acciaio   | 473.061,75          |                |
| VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"                     | 428.105,94          |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 428.105,94          |                |
| VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)     | 12.080.463,34       |                |
| VI10003 - - Opere Provvisoriale  | 1.736.670,53        |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 1.736.670,53        |                |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                           | 9.902.904,27        |                |
| VI2 - Pali o pozzi   | 3.034.082,15        |                |
| VI3 - Fondazioni   | 2.038.603,67        |                |
| VI4 - Spalle   | 164.850,82          |                |
| VI5 - Pile   | 875.450,14          |                |
| VI6 - Pulvini  | 269.878,93          |                |
| VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)                            | 2.234.532,82        |                |
| VI9 - Soletta di completamento   | 1.034.337,75        |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 251.167,99          |                |
| VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"                     | 440.888,54          |                |
| VIB - Opere di finitura di Linea   | 440.888,54          |                |
| <i>LAVORI A MISURA</i>   | <i>5.713.458,53</i> |                |
| <b>VI00 - VIADOTTI</b>   | <b>5.713.458,53</b> |                |
| <b>VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA ) dal km 1+765,00 al km 2+420,00</b> | <b>998.262,54</b>   |                |
| VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)    | 213.262,98          |                |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                           | 213.262,98          |                |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                    | 213.262,98          |                |
| VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)  | 668.594,16          |                |
| VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.                        | 668.594,16          |                |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                    | 668.594,16          |                |
| VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)     | 116.405,40          |                |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                           | 116.405,40          |                |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                    | 116.405,40          |                |
| <b>VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO ) dal km 4+825,00 al km 5+055,00</b>   | <b>891.304,54</b>   |                |

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | IMPORTI PARZIALI    | IMPORTI TOTALI        |
|--|---------------------|-----------------------|
| <b>A) LAVORI</b>   |                     |                       |
| VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)                             | 68.117,52           |                       |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                                     | 68.117,52           |                       |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                              | 68.117,52           |                       |
| VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)              | 698.157,13          |                       |
| VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.                                  | 698.157,13          |                       |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                              | 698.157,13          |                       |
| VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U" | 125.029,89          |                       |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                                     | 125.029,89          |                       |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                              | 125.029,89          |                       |
| <b>VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA ) dal km 9+632,00 al km 10+047,00</b>         | <b>2.320.300,03</b> |                       |
| VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)    | 2.320.300,03        |                       |
| VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.                                  | 2.320.300,03        |                       |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                              | 2.320.300,03        |                       |
| <b>VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE ) dal km 16+704,00 al km 17+409,00</b>            | <b>1.503.591,42</b> |                       |
| VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)                | 109.260,22          |                       |
| IN28000 - Demolizioni  | 8.023,08            |                       |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                              | 8.023,08            |                       |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                                     | 101.237,14          |                       |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                              | 101.237,14          |                       |
| VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)              | 963.975,52          |                       |
| VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.                                  | 963.975,52          |                       |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                              | 963.975,52          |                       |
| VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)               | 430.355,68          |                       |
| VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.                                     | 430.355,68          |                       |
| VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti                              | 430.355,68          |                       |
| <br>IMPORTO LAVORI Euro  |                     | <br>106.532.302,22    |
| <br>Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro                                    | <br>106.532.302,22  |                       |
| <b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>   |                     | <b>106.532.302,22</b> |