



Città Metropolitana di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415 “Paullese” – 2° Lotto – 1° Stralcio tratto “A” da S.P. 39 “Cerca” alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio – OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni – B&C Associati
Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Berdini
Ing. Alex Pellegatta



I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
Dott. Ing. Valter PEISINO
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
n° 753



APPALTATORE



GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Computo metrico estimativo

doc.007

CODICE

1822_E_T_1.7_02

DATA 08/2019

REDATTO G

VER. G

APPR. A0

SCALA -

REVISIONE

DATA

REDATTO

MOTIVAZIONE

APPROVATO

NOME FILE C:\lavori...\1_LAV\1_PRO\3_PE
\5_TAMM\CME

01

10/10/19

AGGIORNAMENTO

02

02/2020

AGGIORNAMENTO

REVISIONI

01 02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
|----------------------------------|----------|--|-------------------|-----------|------------|-------------|--|
| 1 | A.1.01 | LC LAVORI A CORPO | | | | | |
| | | A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE | | | | | |
| | | C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | | |
| | | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | |
| | | Asta principale (sez 1-13) | | | 1.042,327 | | |
| | | Asta principale (sez13-a / sez140) | | | 2.286,375 | | |
| | | Rampa 1 Settala | | | 217,296 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | | 652,450 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | | 61,434 | | |
| | | Rampa 4 Settala | | | 271,772 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | | 0,000 | | |
| | | Rampa 6 Paullo | | | 224,432 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | | 55,183 | | |
| | | Rampa 8 Paullo | | | 0,000 | | |
| | | Strade secondarie | | | | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala) | | | 0,000 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala) - innesto Nord | | | 33,100 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala) - innesto Est | | | 0,000 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala) - innesto Sud | | | 112,650 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala) - innesto Ovest | | | 62,950 | | |
| | | Rotatoria 3 (Paullo) | | | 380,852 | | |
| | | Rotatoria 3 (Paullo) - innesto Nord | | | 239,400 | | |
| | | Rotatoria 4 (Paullo Sud) | | | 0,000 | | |
| | | Rotatoria 4 (Paullo Sud) - raccordo E | | | 335,910 | | |
| | | Rotatoria 4 (Paullo Sud) - raccordo S | | | 335,910 | | |
| | | Rotatoria 4 (Paullo Sud) - raccordo W | | | 199,950 | | |
| | | Asse 9 | | | 14,191 | | |
| | | Asse 10 | | | 604,608 | | |
| | | a detrarre quota parte Asse 10 svincolo Cerca | | | -49,500 | | |
| | | Asse 11 | | | 17,929 | | |
| | | Asse 12 | | | 1.008,749 | | |
| | | Asse 13 | | | 143,348 | | |
| | | Asse 14 | | | 747,819 | | |
| Asse 15 | | | 772,544 | | | | |
| Asse 16 | | | 299,731 | | | | |
| Asse 17 | | | 75,965 | | | | |
| Asse 18 | | | | | | | |
| 31,00+124,413+64,253+14,300 | | | 233,966 | | | | |
| Asse 19 | | | 147,500 | | | | |
| RIMOZIONE DEVIAZIONI FASI | | | 7.000,000 | | | | |
| Sommano A.1.01 | | mc | <u>17.528,841</u> | € | 2,00 | € 35.057,68 | |
| 2 | A.2.01.a | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | | | | | |
| | | Asta principale (sez 1-13) | | | 263,530 | | |
| | | Asta principale (sez13-a / sez140) | | | 37.210,910 | | |
| | | Rampa 1 Settala | | | 259,750 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | | 409,630 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | | 606,940 | | |
| | | A Riportare: | 38.750,760 | | | € 35.057,68 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|---|------|-------------------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | 38.750,760 | | € 35.057,68 |
| | | Rampa 4 Settala | | 3.102,640 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | 253,730 | | |
| | | Rampa 6 Paullo | | 3.166,430 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | 1.284,460 | | |
| | | Rampa 8 Paullo | | 4.217,050 | | |
| | | Strade secondarie | | | | |
| | | rotatoria 2 (Settala Nord) | | 1.242,260 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala) - innesto Nord | | 564,500 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala) - innesto Est | | 182,400 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala) - innesto Sud | | 155,250 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala) - innesto Ovest | | 304,750 | | |
| | | rotatoria 3 (Paullo) | | 1.490,550 | | |
| | | Rotatoria 3 (Paullo) - innesto Nord | | 481,470 | | |
| | | rotatoria 4 (Paullo sud) | | 1.254,360 | | |
| | | Rotatoria 4 (Paullo Sud) - raccordo E | | 185,480 | | |
| | | Rotatoria 4 (Paullo Sud) - raccordo S | | 185,480 | | |
| | | Rotatoria 4 (Paullo Sud) - raccordo W | | 262,660 | | |
| | | Asse 9 | | 3.606,190 | | |
| | | Asse 10 | | 7.455,320 | | |
| | | Asse 11 | | 1.123,200 | | |
| | | Asse 12 | | 4.565,390 | | |
| | | Asse 13 | | 78,260 | | |
| | | Asse 14 | | 176,050 | | |
| | | Asse 15 | | 117,300 | | |
| | | Asse 16 | | 377,940 | | |
| | | Asse 17 | | 382,800 | | |
| | | Asse 18 | | | | |
| | | 4788,51+208,52+61,21 | | 5.058,240 | | |
| | | Asse 19 | | 352,400 | | |
| | | FASI | | | | |
| | | 1400,00 x 8,00 | | 11.200,000 | | |
| | | Sommano A.2.01.a | mq | <u>91.577,320</u> | € 1,20 | € 109.892,78 |
| 3 | A.02.001 (P.A.) A.02.001.e (P.A.) | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI | | | | |
| | | Asta principale (sez 14-143) | | 7.634,000 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | 1.021,510 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | 765,900 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | 1.153,320 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | 1.569,560 | | |
| | | Strade secondarie: | | | | |
| | | Rotatoria 3 Paullo | | 133,200 | | |
| | | Asse 17 | | 504,020 | | |
| | | Sommano A.02.001.e (P.A.) | mq | <u>12.781,510</u> | € 5,82 | € 74.388,39 |
| 4 | A.2.02 A.2.02.a | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 | | | | |
| | | Asta principale - sez 1-13 | | 3.213,750 | | |
| | | A Riportare: | | 3.213,750 | | € 219.338,85 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|-------------------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | 3.213,750 | | € 219.338,85 |
| | | Asta principale | | 26.022,100 | | |
| | | Rampa 1 Settala | | 2.416,640 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | 1.380,290 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | 815,920 | | |
| | | Rampa 4 Settala | | 9,700 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | 980,920 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | 1.325,040 | | |
| | | Strade secondarie: | | | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala nord) | | 335,500 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala nord) - innesto nord | | 375,700 | | |
| | | Rotatoria 3 (Paullo) | | 338,050 | | |
| | | Asse 10 | | 6.119,180 | | |
| | | a detrarre quota parte Asse 10 svincolo Cerca | | -117,500 | | |
| | | Asse 17 | | 1.560,180 | | |
| | | Sommano A.2.02.a | mq | <u>44.775,470</u> | € 0,20 | € 8.955,09 |
| 5 | A.3.04 A.3.04.a | DEMOLIZIONE DISOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI | | | | |
| | | Asta principale sez 1-13 | | | | |
| | | (1/2) x 1952,329 | | 976,165 | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | (1/2) x 13544,928 | | 6.772,464 | | |
| | | Rampa 1 Settala | | | | |
| | | (1/2) x 1063,701 | | 531,851 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | | | |
| | | (1/2) x 788,735 | | 394,368 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | | | |
| | | (1/2) x 408,162 | | 204,081 | | |
| | | Rampa 4 Settala | | | | |
| | | (1/2) x 3,700 | | 1,850 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | | | |
| | | (1/2) x 511,858 | | 255,929 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | | | |
| | | (1/2) x 687,412 | | 343,706 | | |
| | | Strade secondarie: | | | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala nord) | | | | |
| | | (1/2) x 168,00 | | 84,000 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala nord) - innesto nord | | | | |
| | | (1/2) x 183,950 | | 91,975 | | |
| | | Rotatoria 3 Paullo | | | | |
| | | (1/2) x 175,530 | | 87,765 | | |
| | | Asse 10 | | | | |
| | | (1/2) x 2307,282 | | 1.153,641 | | |
| | | a detrarre quota parte Asse 10 svincolo Cerca | | | | |
| | | (1/2) x -70,750 | | -35,375 | | |
| | | Asse 17 | | | | |
| | | (1/2) x 881,781 | | 440,891 | | |
| | | RIMOZIONE DEVIAZIONIFASI | | | | |
| | | (1/2) x 1400,00 x 8,00 x 0,30 | | 1.680,000 | | |
| | | A Riportare: | | 12.983,311 | | € 228.293,94 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|--|------|-------------------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | 12.983,311 | | € 228.293,94 |
| | | Sommano A.3.04.a | mc | <u>12.983,311</u> | € 2,70 | € 35.054,94 |
| 6 | A.03.004 (P.A.) A.03.004.b (P.A.) | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI | | | | |
| | | Asta principale sez 1-13 (1/2) x 1952,329 | | 976,165 | | |
| | | Asta principale (1/2) x 13544,928 | | 6.772,464 | | |
| | | Rampa 1 Settala (1/2) x 1063,701 | | 531,851 | | |
| | | Rampa 2 Settala (1/2) x 788,735 | | 394,368 | | |
| | | Rampa 3 Settala (1/2) x 408,162 | | 204,081 | | |
| | | Rampa 4 Settala (1/2) x 3,700 | | 1,850 | | |
| | | Rampa 5 Paullo (1/2) x 511,858 | | 255,929 | | |
| | | Rampa 7 Paullo (1/2) x 687,412 | | 343,706 | | |
| | | Strade secondarie: | | | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala nord) (1/2) x 168,00 | | 84,000 | | |
| | | Rotatoria 2 (Settala nord) - innesto nord (1/2) x 183,950 | | 91,975 | | |
| | | Rotatoria 3 Paullo (1/2) x 175,530 | | 87,765 | | |
| | | Asse 10 (1/2) x 2307,282 | | 1.153,641 | | |
| | | a detrarre quota parte Asse 10 svincolo Cerca (1/2) x -70,750 | | -35,375 | | |
| | | Asse 17 (1/2) x 881,781 | | 440,891 | | |
| | | RIMOZIONE DEVIAZIONI FASI (1/2) x 1400,00 x 8,00 x 0,30 | | 1.680,000 | | |
| | | Sommano A.03.004.b (P.A.) | | <u>12.983,311</u> | € 4,93 | € 64.007,72 |
| 7 | A.2.06.a | SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 | | | | |
| | | Asta principale - sez 1-13 | | 76,000 | | |
| | | Asta principale | | 185.813,022 | | |
| | | Rampa 1 Settala | | 770,514 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | 1.358,068 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | 5.888,643 | | |
| | | Rampa 4 Settala | | 9.732,863 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | 2.727,244 | | |
| | | Rampa 6 Paullo | | 8.410,918 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | 5.113,582 | | |
| | | Rampa 8 Paullo | | 8.207,664 | | |
| | | A Riportare: | | 228.098,518 | | € 327.356,60 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | 228.098,518 | | € 327.356,60 |
| | | Strade secondarie | | | | |
| | | Rotatoria 2 Settala nord | | 2.400,804 | | |
| | | Rotatoria 2 Settala nord - innesto nord | | 180,900 | | |
| | | Rotatoria 2 Settala nord - innesto est | | 110,600 | | |
| | | Rotatoria 2 Settala nord - innesto sud | | 61,100 | | |
| | | Rotatoria 2 Settala nord - innesto ovest | | 27,250 | | |
| | | Rotatoria 3 Paullo | | 1.853,658 | | |
| | | Rotatoria 3 Paullo - innesto Nord | | 35,375 | | |
| | | Rotatoria 4 Paullo sud | | 422,106 | | |
| | | Rotatoria 4 Paullo sud - innesto est | | 266,675 | | |
| | | Rotatoria 4 Paullo sud - innesto sud | | 266,675 | | |
| | | Rotatoria 4 Paullo sud - innesto ovest | | 42,934 | | |
| | | Asse 9 | | 201,266 | | |
| | | Asse 10 | | 802,750 | | |
| | | a detrarre quota parte Asse 10 svincolo Cerca | | -650,592 | | |
| | | Asse 11 | | 407,000 | | |
| | | Asse 12 | | 1.160,292 | | |
| | | Asse 13 | | 5,750 | | |
| | | Asse 14 | | 27,671 | | |
| | | Asse 15 | | 42,500 | | |
| | | Asse 16 | | 54,733 | | |
| | | Asse 17 | | 319,175 | | |
| | | Asse 18 | | | | |
| | | 2895,622+3,000+77,068+15,015 | | 2.990,705 | | |
| | | Asse 19 | | 109,200 | | |
| | | a detrarre materiali aridi dietro muri prefabbricati | | | | |
| | | -36426,238 | | -36.426,238 | | |
| | | FASI | | 15.000,000 | | |
| | | Sommano A.2.06.a | mc | <u>217.810,807</u> | € 0,50 | € 108.905,40 |
| 8 | A.2.03 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM vd. art. A.2.06.a 217810,807 | | 217.810,807 | | |
| | | a detrarre parte di sovrastruttura stradale demolita (-1/2) x (12983,311) | | -6.491,656 | | |
| | | a detrarre materiale riciclato 45% -0,45 x (217810,807) | | -98.014,863 | | |
| | | Sommano A.2.03 | mc | <u>113.304,288</u> | € 4,00 | € 453.217,15 |
| 9 | PA.16.C | FORNITURA DI MATERIALE DA RILEVATO RICICLATO materiale riciclato 45% 0,45 x (217810,807) | | 98.014,863 | | |
| | | Sommano PA.16.C | mc | <u>98.014,863</u> | € 3,50 | € 343.052,02 |
| 10 | A.2.04 | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE | | | | |
| | A.2.04.b | DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Asta principale - sez 1-13 | | 136,250 | | |
| | | Asta principale | | 4.622,472 | | |
| | | A Riportare: | | 4.758,722 | | € 1.232.531,17 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|-------------------|---------|----------------|
| | | Riporto: | | 4.758,722 | | € 1.232.531,17 |
| | | Rampa 1 Settala | | 123,752 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | 217,495 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | 115,181 | | |
| | | Rampa 4 Settala | | 598,040 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | 75,100 | | |
| | | Rampa 6 Paullo | | 404,637 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | 467,421 | | |
| | | Rampa 8 Paullo | | 580,216 | | |
| | | Strade secondarie | | | | |
| | | Rotatoria 2 | | 371,578 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto nord | | 49,900 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto est | | 11,200 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto sud | | 23,700 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto ovest | | 18,100 | | |
| | | Rotatoria 3 | | 435,621 | | |
| | | Rotatoria 3 - innesto nord | | 25,687 | | |
| | | Rotatoria 4 | | 52,648 | | |
| | | Rotatoria 4 - innesto E | | 24,072 | | |
| | | Rotatoria 4 - innesto S | | 24,072 | | |
| | | Rotatoria 4 - innesto W | | 18,618 | | |
| | | asse 9 | | 224,956 | | |
| | | asse 10 | | 669,557 | | |
| | | a detrarre quota parte Asse 10 svincolo Cerca | | -267,558 | | |
| | | asse 11 | | 90,676 | | |
| | | asse 12 | | 439,124 | | |
| | | asse 13 | | 34,204 | | |
| | | asse 14 | | 21,786 | | |
| | | asse 15 | | 22,419 | | |
| | | asse 16 | | 77,914 | | |
| | | asse 17 | | 66,600 | | |
| | | asse 18 | | | | |
| | | 465,454+7,235+19,678+5,545 | | 497,912 | | |
| | | asse 19 | | 78,500 | | |
| | | Sommano A.2.04.b | mc | <u>10.351,850</u> | € 2,50 | € 25.879,63 |
| 11 | A.2.07 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO | | | | |
| | A.2.07.b | COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | |
| | | vd. art. A.2.04.b | | | | |
| | | 10351,85 | | 10.351,850 | | |
| | | Sommano A.2.07.b | mc | <u>10.351,850</u> | € 0,40 | € 4.140,74 |
| 12 | A.3.01 | DEMOLIZIONE DI MURATURE ESCLUSO MURI A SECCO | | | | |
| | | 215,00 x 0,30 x 1,00 | | 64,500 | | |
| | | Sommano A.3.01 | mc | <u>64,500</u> | € 15,00 | € 967,50 |
| 13 | A.3.05 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. cordoli e vari | | | | |
| | | 1360,00 x 0,30 x 0,40 | | 163,200 | | |
| | | A Riportare: | | 163,200 | | € 1.263.519,04 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------------|--|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | 163,200 | | € 1.263.519,04 |
| | | Sommano A.3.05 | mc | 163,200 | € 25,00 | € 4.080,00 |
| 14 | 08.01.001 08.01.001.b | SMONTAGGIO DI BARRIERA INCIDENTATA - LATERALE | | 1.000,000 | | |
| | | Sommano 08.01.001.b | m | 1.000,000 | € 5,00 | € 5.000,00 |
| | | Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | € 1.272.599,04 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|--|---------------|----------------|
| 15 | D.18 | C03 Sovrastrutture stradali FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CO NGLOMERATO BITUMINOSO ripristino termine 1° lotto progr.9800 7200,00 x 23 Sommano D.18 | mq x cm | 165.600,000 <hr/> 165.600,000 | € 0,20 | € 33.120,00 |
| 16 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Asta principale - sez 1-13 Asta principale Rampa 1 Settala Rampa 2 Settala Rampa 3 Settala Rampa 4 Settala Rampa 5 Paullo Rampa 6 Paullo Rampa 7 Paullo Rampa 8 Paullo Strade secondarie: Rotatoria 2 Rotatoria 2 - innesto N Rotatoria 2 - innesto E Rotatoria 2 - innesto S Rotatoria 2 - innesto W Rotatoria 3 Rotatoria 3 - innesto N Rotatoria 4 Rotatoria 4 - innesto E Rotatoria 4 - innesto S Rotatoria 4 - innesto W Asse 9 Asse 10 a detrarre quota parte Asse 10 svincolo Cerca Asse 11 Asse 12 Asse 13 Asse 14 Asse 15 Asse 16 Asse 17 Asse 18 1175,285+70,909+89,653+20,805 Asse 19 FASI 1400,00 x 8,00 x 0,30 Sommano D.01 | mc | 1.149,851 18.276,284 886,749 882,208 523,431 593,842 598,166 670,442 859,879 825,582 316,760 291,500 49,650 118,750 83,150 764,509 290,692 312,992 214,594 214,594 174,069 1.026,661 4.127,304 -1.223,357 328,337 1.575,074 158,073 129,777 136,568 333,701 822,435 1.356,652 264,400 3.360,000 <hr/> 40.493,319 | € 7,00 | € 283.453,23 |
| 17 | D.02 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Asta principale - sez 1-13 A Riportare: | | 870,588 <hr/> 870,588 | | € 316.573,23 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 870,588 | | € 316.573,23 |
| | | Asta principale | | 11.938,815 | | |
| | | Rampa 1 Settala | | 186,045 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | 207,431 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | 136,766 | | |
| | | Rampa 4 Settala | | 156,084 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | 136,302 | | |
| | | Rampa 6 Paullo | | 212,897 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | 209,710 | | |
| | | Rampa 8 Paullo | | 189,890 | | |
| | | Sommano D.02 | mc | <u>14.244,528</u> | € 25,00 | € 356.113,20 |
| 18 | D.03 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | |
| | D.03.a | - BASE CON BITUME TAL QUALE | | | | |
| | | Asta principale sez 1-13 | | | | |
| | | 7085,62 x 0,12 | | 850,274 | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | 65397,74 x 0,12 | | 7.847,729 | | |
| | | svincoli - sezione tipo A: | | | | |
| | | Rampa 1 Settala | | | | |
| | | 2581,69 x 0,10 | | 258,169 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | | | |
| | | 2792,98 x 0,10 | | 279,298 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | | | |
| | | 1795,88 x 0,10 | | 179,588 | | |
| | | Rampa 4 Settala | | | | |
| | | 1941,45 x 0,10 | | 194,145 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | | | |
| | | 1833,78 x 0,10 | | 183,378 | | |
| | | Rampa 6 Paullo | | | | |
| | | 2309,28 x 0,10 | | 230,928 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | | | |
| | | 2416,83 x 0,10 | | 241,683 | | |
| | | Rampa 8 Paullo | | | | |
| | | 2286,42 x 0,10 | | 228,642 | | |
| | | Strade secondarie | | | | |
| | | Rotatoria 2 | | | | |
| | | 1159,20 x 0,10 | | 115,920 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto N | | | | |
| | | 889,15 x 0,10 | | 88,915 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto E | | | | |
| | | 135,80 x 0,10 | | 13,580 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto S | | | | |
| | | 365,75 x 0,10 | | 36,575 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto W | | | | |
| | | 512,90 x 0,10 | | 51,290 | | |
| | | Rotatoria 3 | | | | |
| | | 2453,66 x 0,10 | | 245,366 | | |
| | | Rotatoria 3 - innesto N | | | | |
| | | 904,21 x 0,10 | | 90,421 | | |
| | | A Riportare: | | 11.135,901 | | € 672.686,43 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--------------------------------------|------|-------------------|---------|----------------|
| | | Riporto: | | 11.135,901 | | € 672.686,43 |
| | | Rotatoria 4 | | | | |
| | | 1084,37 x 0,10 | | 108,437 | | |
| | | Rotatoria 4 - innesto E | | | | |
| | | 867,07 x 0,10 | | 86,707 | | |
| | | Rotatoria 4 - innesto S | | | | |
| | | 867,07 x 0,10 | | 86,707 | | |
| | | Rotatoria 4 - innesto W | | | | |
| | | 654,75 x 0,10 | | 65,475 | | |
| | | Asse 9 | | | | |
| | | 3011,32 x 0,10 | | 301,132 | | |
| | | Asse 10 | | | | |
| | | 12671,66 x 0,10 | | 1.267,166 | | |
| | | Asse 11 | | | | |
| | | 923,32 x 0,10 | | 92,332 | | |
| | | Asse 12 | | | | |
| | | 4176,00 x 0,10 | | 417,600 | | |
| | | Asse 13 | | | | |
| | | 476,37 x 0,10 | | 47,637 | | |
| | | Asse 14 | | | | |
| | | 517,82 x 0,10 | | 51,782 | | |
| | | Asse 15 | | | | |
| | | 579,70 x 0,10 | | 57,970 | | |
| | | Asse 16 | | | | |
| | | 1005,04 x 0,10 | | 100,504 | | |
| | | Asse 17 | | | | |
| | | 1969,69 x 0,10 | | 196,969 | | |
| | | Asse 18 | | | | |
| | | (2988,85+238,39+286,11+62,00) x 0,10 | | 357,535 | | |
| | | FASI | | | | |
| | | 1400,00 x 8,00 x 0,10 | | 1.120,000 | | |
| | | Sommano D.03.a | mc | <u>15.493,854</u> | € 85,00 | € 1.316.977,59 |
| 19 | D.04 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | |
| | D.04.d | SPESORE DI CM. 6 | | | | |
| | | Asta principale sez 1-13 | | 7.085,620 | | |
| | | Asta principale | | 65.397,740 | | |
| | | Sommano D.04.d | mq | <u>72.483,360</u> | € 6,00 | € 434.900,16 |
| 20 | D.04 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | |
| | D.04.b | SPESORE DI CM. 4 | | | | |
| | | Rampa 1 Settala | | 2.581,690 | | |
| | | Rampa 2 Settala | | 2.792,980 | | |
| | | Rampa 3 Settala | | 1.795,880 | | |
| | | Rampa 4 Settala | | 1.941,450 | | |
| | | Rampa 5 Paullo | | 1.833,780 | | |
| | | Rampa 6 Paullo | | 2.309,280 | | |
| | | Rampa 7 Paullo | | 2.416,830 | | |
| | | Rampa 8 Paullo | | 2.286,420 | | |
| | | Strade secondarie | | | | |
| | | Rotatoria 2 | | 1.159,200 | | |
| | | A Riportare: | | 19.117,510 | | € 2.424.564,18 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------|--|------|-------------------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 19.117,510 | | € 2.424.564,18 |
| | | Rotatoria 2 - innesto N | | 889,150 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto E | | 135,800 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto S | | 365,750 | | |
| | | Rotatoria 2 - innesto W | | 512,900 | | |
| | | Rotatoria 3 | | 2.453,660 | | |
| | | Rotatoria 3 - innesto N | | 904,210 | | |
| | | Rotatoria 4 | | 1.084,370 | | |
| | | Rotatoria 4 - innesto E | | 867,070 | | |
| | | Rotatoria 4 - innesto S | | 867,070 | | |
| | | Rotatoria 4 - innesto W | | 654,750 | | |
| | | Asse 9 | | 3.011,320 | | |
| | | Asse 10 | | 12.671,660 | | |
| | | Asse 11 | | 923,320 | | |
| | | Asse 12 | | 4.176,000 | | |
| | | Asse 13 | | 476,370 | | |
| | | Asse 14 | | 517,820 | | |
| | | Asse 15 | | 579,700 | | |
| | | Asse 16 | | 1.005,040 | | |
| | | Asse 17 | | 1.969,690 | | |
| | | Asse 18 | | | | |
| | | 2988,85+238,39+286,11+62,00 | | 3.575,350 | | |
| | | FASI | | | | |
| | | 1400,00 x 8,00 | | 11.200,000 | | |
| | | Sommano D.04.b | mq | <u>67.958,510</u> | € 5,00 | € 339.792,55 |
| 21 | D.20 | TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESSORE MEDIO MM 50 | | | | |
| | | 72483,36 | | 72.483,360 | | |
| | | Sommano D.20 | mq | <u>72.483,360</u> | € 8,00 | € 579.866,88 |
| 22 | D.05 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA B | | | | |
| | D.05.b | SPESSORE DI CM. 3 | | | | |
| | | 67958,51 | | 67.958,510 | | |
| | | Sommano D.05.b | mq | <u>67.958,510</u> | € 4,50 | € 305.813,30 |
| 23 | D.10 | PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO | | | | |
| | | asse 17 - marciapiede | | | | |
| | | 165,00 x 1,50 | | 247,500 | | |
| | | asse 17 - ciclabile | | | | |
| | | 180,00 x 3,15 | | 567,000 | | |
| | | marciapiede parcheggio settala | | | | |
| | | 260,00 x 1,50 | | 390,000 | | |
| | | Sommano D.10 | mq | <u>1.204,500</u> | € 6,00 | € 7.227,00 |
| 24 | 07.01.008.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE - CON BITUME TAL QUALE | | | | |
| | | FASI | | | | |
| | | area commerciale | | | | |
| | | 300,00 x 8,00 x 0,10 | | 240,000 | | |
| | | A Riportare: | | 240,000 | | € 3.657.263,91 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-----------------------|
| | | Riporto: | | 240,000 | | € 3.657.263,91 |
| | | attraversamenti fase 1 50,00 x 8,00 x 0,10 | | 40,000 | | |
| | | attraversamento fase 2 100,00 x 8,00 x 0,10 | | 80,000 | | |
| | | attraversamento fase 3 150,00 x 8,00 x 0,10 | | 120,000 | | |
| | | Sommano 07.01.008.a | m3 | <u>480,000</u> | € 100,00 | € 48.000,00 |
| | | Sommano C03 Sovrastrutture stradali | | | | <u>€ 3.705.263,91</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------------|---|-------------|--|---------------|----------------|
| 25 | L.010.a | C06 Barriere di sicurezza RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA COMPLETA DI PALETTI DI SOSTEGNO (PIANTANE) asta principale | | 176,000 117,000 153,000 | | |
| | | Sommano L.010.a | ml | 446,000 | € 5,00 | € 2.230,00 |
| 26 | PA.19 | POSA IN OPERA DI BARRIERA IN ACCIAIO PRECEDENTEMENTE RIMOSSA asta principale | | 176,000 117,000 | | |
| | | Sommano PA.19 | ml | 293,000 | € 8,00 | € 2.344,00 |
| 27 | E.4.01.05 E.4.01.05.a | BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H4 - SPARTITRAFFICO MONOFILARE - CLASSE H4 Ripristino primo lotto Asta principale | | 153,000 1.080,000 471,000 403,000 333,000 670,000 | | |
| | | Sommano E.4.01.05.a | m | 3.110,000 | € 120,00 | € 373.200,00 |
| 28 | E.4.01.04 E.4.01.04.a | BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI - CLASSE H3 Asta principale | | 218,000 152,500 431,000 140,000 120,000 87,000 119,500 183,600 183,200 187,000 190,400 145,000 133,300 129,700 669,000 | | |
| | | ingresso svincolo Settala uscita svincolo Paullo dir. Crema Asta principale | | 87,000 119,500 183,600 183,200 187,000 190,400 145,000 133,300 129,700 669,000 | | |
| | | Sommano E.4.01.04.a | m | 3.089,200 | € 73,00 | € 225.511,60 |
| 29 | E.4.01.04 E.4.01.04.d | BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI - CLASSE H3 Asta principale | | 10,20+10,90 10,00+8,00 8,00+8,00 | | |
| | | uscita svincolo Settala podereale | | 110,000 | | |
| | | A Riportare: | | 165,100 | | € 603.285,60 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------|---|------|------------------|----------|----------------|
| | | Riporto: | | 165,100 | | € 603.285,60 |
| | | 41,00+27,00 | | 68,000 | | |
| | | asta principale | | 125,000 | | |
| | | Sommano E.4.01.04.d | m | <u>358,100</u> | € 95,00 | € 34.019,50 |
| 30 | E.4.01.05 | BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H4 | | | | |
| | E.4.01.05.b | - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI - CLASSE H4 | | | | |
| | | Asta principale | | 530,000 | | |
| | | | | 50,000 | | |
| | | | | 133,100 | | |
| | | 61,00+61,00 | | 122,000 | | |
| | | | | 378,700 | | |
| | | 2 x 125,50 | | 251,000 | | |
| | | | | 4,000 | | |
| | | 2 x 28,00 | | 56,000 | | |
| | | Sommano E.4.01.05.b | m | <u>1.524,800</u> | € 110,00 | € 167.728,00 |
| 31 | E.4.01.03 | BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 | | | | |
| | E.4.01.03.a | - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO - CLASSE H2 | | | | |
| | | ingresso svincolo Settala | | 87,000 | | |
| | | uscita svincolo Settala | | 65,000 | | |
| | | uscita svincolo Paullo dir. Crema | | 186,500 | | |
| | | ingresso svincolo Paullo dir. Crema | | 193,400 | | |
| | | uscita svincolo Paullo dir. Milano | | 187,500 | | |
| | | ingresso svincolo Paullo dir. Milano | | 151,900 | | |
| | | poderale | | | | |
| | | 2 x 111,70 | | 223,400 | | |
| | | asse 9 | | | | |
| | | 10,20+11,00 | | 21,200 | | |
| | | PER FASI | | | | |
| | | 2 x 1300,00 | | 2.600,000 | | |
| | | Sommano E.4.01.03.a | m | <u>3.715,900</u> | € 35,00 | € 130.056,50 |
| 32 | E.4.01.03 | BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 | | | | |
| | E.4.01.03.d | BORDO PONTE NASTRO E PALETTI | | | | |
| | | asse 9 | | | | |
| | | 7,30+8,20+10,00+10,00 | | 35,500 | | |
| | | Sommano E.4.01.03.d | ml | <u>35,500</u> | € 75,50 | € 2.680,25 |
| 33 | G.02.005 (P.A.) | CLASSE H4 | | | | |
| | G.02.005.c (P.A.) | - BORDO PONTE A MURETTO | | | | |
| | | asta principale | | 240,000 | | |
| | | svincolo Settala | | 400,000 | | |
| | | PER FASI | | | | |
| | | 2 x 100,00 | | 200,000 | | |
| | | Sommano G.02.005.c (P.A.) | m | <u>840,000</u> | € 182,81 | € 153.560,40 |
| | | Sommano C06 Barriere di sicurezza | | | | € 1.091.330,25 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| 34 | G.2.001 | C07 Segnaletica SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE | | | | |
| | G.2.001.a | PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTI METRI 12 | | | | |
| | | asse 9 | | | | |
| | | binder | | | | |
| | | 2 x 500,00 | | 1.000,000 | | |
| | | tappeto | | | | |
| | | 2 x 500,00 | | 1.000,000 | | |
| | | FASI | | | | |
| | | 3 x 1400,00 | | 4.200,000 | | |
| | | Sommano G.2.001.a | ml | <u>6.200,000</u> | € 0,35 | € 2.170,00 |
| 35 | G.2.001 | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE | | | | |
| | G.2.001.b | - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 | | | | |
| | | Asse 9 | | | | |
| | | Binder | | 2.005,000 | | |
| | | Tappeto | | 2.005,000 | | |
| | | Sommano G.2.001.b | ml | <u>4.010,000</u> | € 0,35 | € 1.403,50 |
| 36 | G.2.001 | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE | | | | |
| | G.2.001.e | - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI | | | | |
| | | Asse 9 | | | | |
| | | Binder | | 50,000 | | |
| | | Tappeto | | 50,000 | | |
| | | Sommano G.2.001.e | mq | <u>100,000</u> | € 3,50 | € 350,00 |
| | | Sommano C07 Segnaletica | | | | <u>€ 3.923,50</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| 37 | F.06 | C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Terreno vegetale sp.30 cm (10351,85) x (1/0,30) Sommano F.06 | mq | 34.502,716 <hr/> <u>34.502,716</u> | € 0,50 | € 17.251,36 |
| 38 | F.06 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE rot. Paulo 23+20+95 Sommano F.06 | mq | 138,000 <hr/> <u>138,000</u> | € 0,50 | € 69,00 |
| | | Sommano C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale | | | | <hr/> <u>€ 17.320,36</u> <hr/> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|--|---------|-------------|
| 39 | 06.05.009 | C10 Lavori diversi Costruzione di cordona stradale costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato | | | | |
| | 06.05.009.a | SEZIONE DI CM 15 X 25 asse 17 - marciapiede e ciclabile 165,00+180,00 piazzola autobus Rotatoria piccola Paullo 85,00+90,00+70,00 Svincolo Settala - piazzola autobus innesto rotonda settala asse 12 asse 10 30,00+9,00 Sottopasso paullo 33,00+24,00 Parcheggio settala aiuola spartitraffico Settala asse 11 | | 345,000 70,000 245,000 70,000 20,000 21,000 39,000 57,000 260,000 300,000 20,000 | | |
| | | Sommano 06.05.009.a | ml | <u>1.447,000</u> | € 13,00 | € 18.811,00 |
| 40 | 06.05.008 | F.P.O. DI CORDONATURA per fascia spartitraffico svincolo Paullo rotatoria grande rotatoria piccola Rotatoria Settala | | 190,000 75,000 100,000 | | |
| | | Sommano 06.05.008 | ml | <u>365,000</u> | € 13,00 | € 4.745,00 |
| 41 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) Cunette alla francese: rotatoria piccolo Paullo (30,00+30,00) x 1,20 x 0,15 rampe Paullo 60,00 x 1,20 x 0,15 rampe Settala 60,00 x 1,20 x 0,15 | | 10,800 10,800 10,800 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>32,400</u> | € 55,00 | € 1.782,00 |
| 42 | B.3.11 B.3.11.c | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK>= 25 MPA) asse 17 - massetto marciapiede 165,00 x 1,50 x 0,15 asse 17 - massetto ciclabile 180,00 x 3,15 x 0,15 marciapiede parcheggio settala 260,00 x 1,50 x 0,15 Cunette alla francese (sez. 0.27): rotatoria piccolo Paullo (30,00+30,00) x 0,27 | | 37,125 85,050 58,500 16,200 | | |
| | | A Riportare: | | 196,875 | | € 25.338,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------|--|-------------|------------------|---------------|-----------------------|
| | | Riporto: | | 196,875 | | € 25.338,00 |
| | | rampe Paullo 60,00 x 0,27 | | 16,200 | | |
| | | rampe Settala 60,00 x 0,27 | | 16,200 | | |
| | | Sommano B.3.11.c | mc | <u>229,275</u> | € 65,00 | € 14.902,88 |
| 43 | B.4.02 | CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Cunette alla francese (mq/ml 0.93): | | | | |
| | | rotatoria piccolo Paullo (30,00+30,00) x 0,93 | | 55,800 | | |
| | | rampe Paullo 60,00 x 0,93 | | 55,800 | | |
| | | rampe Settala 60,00 x 0,93 | | 55,800 | | |
| | | Sommano B.4.02 | mq | <u>167,400</u> | € 23,00 | € 3.850,20 |
| 44 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C | | | | |
| | | asse 17 - massetto marciapiede 1,2 x 165,00 x 1,50 x 3,03 | | 899,910 | | |
| | | asse 17 - massetto ciclabile 1,2 x 180,00 x 3,15 x 3,03 | | 2.061,612 | | |
| | | marciapiede parcheggio settala 1,2 x 260,00 x 1,50 x 3,03 | | 1.418,040 | | |
| | | Cunette alla francese (sez. 0.27): | | | | |
| | | rotatoria piccolo Paullo (30,00+30,00) x 3,00 x 3,03 | | 545,400 | | |
| | | rampe Paullo 60,00 x 3,00 x 3,03 | | 545,400 | | |
| | | rampe Settala 60,00 x 3,00 x 3,03 | | 545,400 | | |
| | | Sommano B.5.10.a | kg | <u>6.015,762</u> | € 0,65 | € 3.910,25 |
| | | Sommano C10 Lavori diversi | | | | € 48.001,33 |
| | | Sommano A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE | | | | <u>€ 6.138.438,39</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------------------|---|------|---|---------|-------------|
| 45 | A.3.05 | A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO C01 Movimenti di materie e demolizioni DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. | | 40,000 | | |
| | | Sommano A.3.05 | mc | <u>40,000</u> | € 25,00 | € 1.000,00 |
| 46 | A.2.01.a | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Rotonda R1 Asse 21 Asse 22 Asse 23 Asse 24 | | 388,970 2.294,230 1.805,500 2.832,090 273,540 | | |
| | | Sommano A.2.01.a | mq | <u>7.594,330</u> | € 1,20 | € 9.113,20 |
| 47 | A.02.001 (P.A.) A.02.001.e (P.A.) | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Rotonda R1 Asse 21 Asse 22 Asse 23 Asse 24 | | 0,000 29,070 295,760 876,590 630,930 | | |
| | | Sommano A.02.001.e (P.A.) | mq | <u>1.832,350</u> | € 5,82 | € 10.664,28 |
| 48 | A.2.02 A.2.02.a | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 Rotonda R1 Asse 21 Asse 22 Asse 23 Asse 24 | | 0,000 152,790 0,000 247,880 425,510 | | |
| | | Sommano A.2.02.a | mq | <u>826,180</u> | € 0,20 | € 165,24 |
| 49 | A.2.04 A.2.04.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Rotonda R1 Asse 21 Asse 22 Asse 23 Asse 24 | | 155,403 211,306 122,608 615,207 186,469 | | |
| | | Sommano A.2.04.b | mc | <u>1.290,993</u> | € 2,50 | € 3.227,48 |
| 50 | A.2.07 A.2.07.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI vd. A.2.04.b | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 24.170,20 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-------------------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 24.170,20 |
| | | 1290,993 | | 1.290,993 | | |
| | | Sommano A.2.07.b | mc | <u>1.290,993</u> | € 0,40 | € 516,40 |
| 51 | A.1.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | |
| | | Rotonda R1 | | 0,000 | | |
| | | Asse 21 | | 70,274 | | |
| | | Asse 22 | | 0,000 | | |
| | | Asse 23 | | 111,351 | | |
| | | Asse 24 | | 138,101 | | |
| | | Sommano A.1.01 | mc | <u>319,726</u> | € 2,00 | € 639,45 |
| 52 | A.2.06.a | SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 | | | | |
| | | Rotonda R1 | | 1.685,210 | | |
| | | Asse 21 | | 1.558,094 | | |
| | | Asse 22 | | 7.030,392 | | |
| | | Asse 23 | | 8.291,507 | | |
| | | Asse 24 | | 1.335,589 | | |
| | | Sommano A.2.06.a | mc | <u>19.900,792</u> | € 0,50 | € 9.950,40 |
| 53 | A.2.03 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | |
| | | vd. art A.2.06.a | | | | |
| | | 19900,792 | | 19.900,792 | | |
| | | a detrarre materiale riciclato | | | | |
| | | -8955,356 | | <u>-8.955,356</u> | | |
| | | Sommano A.2.03 | mc | <u>10.945,436</u> | € 4,00 | € 43.781,74 |
| 54 | PA.16.C | FORNITURA DI MATERIALE DA RILEVATO RICICLATO | | | | |
| | | 45 % | | | | |
| | | 0,45 x (19900,792) | | 8.955,356 | | |
| | | Sommano PA.16.C | mc | <u>8.955,356</u> | € 3,50 | € 31.343,75 |
| 55 | L.010.a | RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA COMPLETA DI PALETTI DI SOSTEGNO (PIANTANE) | | | | |
| | | | | 137,000 | | |
| | | Sommano L.010.a | ml | <u>137,000</u> | € 5,00 | € 685,00 |
| | | Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | € 111.086,94 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------|---|------|--|---------|--------------|
| 56 | D.01 | C03 Sovrastrutture stradali FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO SVINCOLO CERCA Asse 21 Asse 22 Asse 23 Asse 24 Sommano D.01 | mc | 673,490 439,097 689,440 261,533 <u>2.063,560</u> | € 7,00 | € 14.444,92 |
| 57 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO svincolo Cerca 550,00 x (8,50+0,85x2) x 0,30 allargo SP39 rotatoria SP39 accessi e raccordi vari Sommano D.01 | mc | 1.683,000 350,000 300,000 500,000 <u>2.833,000</u> | € 7,00 | € 19.831,00 |
| 58 | D.03 D.03.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - BASE CON BITUME TAL QUALE Asse 21 1807,33 x 0,10 Asse 22 1559,77 x 0,10 Asse 23 1803,27 x 0,10 Asse 24 676,36 x 0,10 accessi 15,00 x 8,50 x 0,10 per scatolare su SP39 30,00 x 8,00 x 0,10 Sommano D.03.a | mc | 180,733 155,977 180,327 67,636 12,750 24,000 <u>621,423</u> | € 85,00 | € 52.820,96 |
| 59 | D.04 D.04.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER SPESSORE DI CM. 4 Asse 21 Asse 22 Asse 23 Asse 24 accessi 15,00 x 8,50 per scatolare su SP39 30,00 x 8,00 Sommano D.04.b | mq | 1.807,330 1.559,770 1.803,270 676,360 127,500 240,000 <u>6.214,230</u> | € 5,00 | € 31.071,15 |
| 60 | D.05 D.05.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA B SPESSORE DI CM. 3 A Riportare: | | | | € 118.168,03 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|------------------|--------|---------------------|
| | | Riporto: | | | | € 118.168,03 |
| | | Asse 21 | | 1.807,330 | | |
| | | Asse 22 | | 1.559,770 | | |
| | | Asse 23 | | 1.803,270 | | |
| | | Asse 24 | | 676,360 | | |
| | | accessi | | | | |
| | | 15,00 x 8,50 | | 127,500 | | |
| | | per scatolare su SP39 | | | | |
| | | 30,00 x 8,00 | | 240,000 | | |
| | | Sommano D.05.b | mq | <u>6.214,230</u> | € 4,50 | € 27.964,04 |
| 61 | D.10 | PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO | | | | |
| | | marciapiede | | | | |
| | | 230,00 x 1,50 | | 345,000 | | |
| | | Sommano D.10 | mq | <u>345,000</u> | € 6,00 | € 2.070,00 |
| | | Sommano C03 Sovrastrutture stradali | | | | <u>€ 148.202,07</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------|--|-------------|------------------|---------------|--------------------|
| 62 | B.1.01 | C04 Impianti SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M | | 530,000 | | |
| | | Sommano B.1.01 | mc | <u>530,000</u> | € 3,00 | € 1.590,00 |
| 63 | 15.05.001 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI CAVIDOTTI | | 257,000 | | |
| | | Sommano 15.05.001 | mc | <u>257,000</u> | € 5,00 | € 1.285,00 |
| 64 | 12.07.023 | Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene a doppia parete per cavidotto del diametro 160 | | 1.350,000 | | |
| | | Sommano 12.07.023 | ml | <u>1.350,000</u> | € 6,00 | € 8.100,00 |
| 65 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) | | 220,000 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>220,000</u> | € 55,00 | € 12.100,00 |
| 66 | NP.IT.158 | POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. VIBRATO DELLE DIMENSIONI 60x60X60 | | 81,000 | | |
| | | Sommano NP.IT.158 | cad. | <u>81,000</u> | € 100,00 | € 8.100,00 |
| 67 | T.PA.I.120 | FORMAZIONE BLOCCHI FONDAZIONE IN CLS PER PALI DI ILLUMINAZIONE | | 60,000 | | |
| | | Sommano T.PA.I.120 | cadauno | <u>60,000</u> | € 254,00 | € 15.240,00 |
| | | Sommano C04 Impianti | | | | <u>€ 46.415,00</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------------|---|-------------|------------------|---------------|--------------------|
| 68 | E.4.01.04 E.4.01.04.a | C06 Barriere di sicurezza BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI - CLASSE H3 Svincolo Cerca | | 930,000 | | |
| | | Sommano E.4.01.04.a | m | <u>930,000</u> | € 73,00 | € 67.890,00 |
| 69 | E.4.01.05 E.4.01.05.b | BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H4 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI - CLASSE H4 Svincolo Cerca | | 170,000 | | |
| | | Sommano E.4.01.05.b | m | <u>170,000</u> | € 110,00 | € 18.700,00 |
| | | Sommano C06 Barriere di sicurezza | | | | <u>€ 86.590,00</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------|--|------|----------------|----------|------------|
| 70 | G.1.007 | C07 Segnaletica FORNITURA DI SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 | | | | |
| | G.1.007.b | - DI LATO CM. 90 svincolo Cerca | | 10,000 | | |
| | | Sommano G.1.007.b | cad | <u>10,000</u> | € 30,00 | € 300,00 |
| 71 | G.1.008 | FORNITURA DI SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 | | | | |
| | G.1.008.b | - DI DIAMETRO CM. 60 svincolo Cerca | | 23,000 | | |
| | | Sommano G.1.008.b | cad | <u>23,000</u> | € 30,00 | € 690,00 |
| 72 | G.1.009 | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI EDI INDICAZIONE PELL. CL.2 | | | | |
| | G.1.009.a | FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE svincolo Cerca - pannelli integrativi (3+3) x 0,80 x 0,27 10 x 0,50 x 0,50 | | 1,296 2,500 | | |
| | | Sommano G.1.009.a | mq | <u>3,796</u> | € 120,00 | € 455,52 |
| 73 | G.1.009 | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI EDI INDICAZIONE PELL. CL.2 | | | | |
| | G.1.009.b | DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE svincolo Cerca - segnali direzionali 8 x 1,50 x 0,40 | | 4,800 | | |
| | | Sommano G.1.009.b | mq | <u>4,800</u> | € 130,00 | € 624,00 |
| 74 | G.1.009 | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI EDI INDICAZIONE PELL. CL.2 | | | | |
| | G.1.009.c | DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE svincolo Cerca 3 x 2,00 x 1,50 1 x 3,00 x 3,00 | | 9,000 9,000 | | |
| | | Sommano G.1.009.c | mq | <u>18,000</u> | € 130,00 | € 2.340,00 |
| 75 | G.1.013 | FORNITURA DI SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL. CL.2. | | | | |
| | G.1.013.b | - DI DIAMETRO CM 90 svincolo Cerca | | 1,000 | | |
| | | Sommano G.1.013.b | cad | <u>1,000</u> | € 70,00 | € 70,00 |
| 76 | G.1.014.a | DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 | | | | |
| | | svincolo Cerca | | 8,000 | | |
| | | Sommano G.1.014.a | cad | <u>8,000</u> | € 25,00 | € 200,00 |
| 77 | G.1.017 | FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO | | | | |
| | G.1.017.b | DEL DIAMETRO DI 60 MM svincolo Cerca (10+23+8+3+1) x 3,00 | | 135,000 | | |
| | | Sommano G.1.017.b | ml | <u>135,000</u> | € 6,00 | € 810,00 |
| | | A Riportare: | | | | € 5.489,52 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------|---|------|------------------|---------|------------|
| | | Riporto: | | | | € 5.489,52 |
| 78 | G.1.020 | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE | | | | |
| | G.1.020.b | - DEL DIAMETRO DA MM 60 svincolo Cerca (10+23+8+3+1) x 2 | | 90,000 | | |
| | | Sommano G.1.020.b | cad | <u>90,000</u> | € 1,50 | € 135,00 |
| 79 | G.1.024 | POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI | | | | |
| | G.1.024.a | - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3 svincolo Cerca 10+23+8+3+1 | | 45,000 | | |
| | | Sommano G.1.024.a | cad | <u>45,000</u> | € 40,00 | € 1.800,00 |
| 80 | G.1.025 | POSA IN OPERA DI SEGNALE | | | | |
| | G.1.025.a | - SU UNICO SOSTEGNO svincolo Cerca 10+23+16+1 | | 50,000 | | |
| | | Sommano G.1.025.a | cad | <u>50,000</u> | € 5,00 | € 250,00 |
| 81 | G.1.025 | POSA IN OPERA DI SEGNALE | | | | |
| | G.1.025.b | - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO svincolo Cerca 8+4 | | 12,000 | | |
| | | Sommano G.1.025.b | cad | <u>12,000</u> | € 10,00 | € 120,00 |
| 82 | G.2.001 | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE | | | | |
| | G.2.001.b | - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 svincolo Cerca | | 1.700,000 | | |
| | | Sommano G.2.001.b | ml | <u>1.700,000</u> | € 0,35 | € 595,00 |
| | | Sommano C07 Segnaletica | | | | € 8.389,52 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|-----------------|
| 83 | F.06 | C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE rot. sp39 50+22+50+660 | | 782,000 | | |
| | | Sommano F.06 | mq | <u>782,000</u> | € 0,50 | € 391,00 |
| | | Sommano C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale | | | | <u>€ 391,00</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------|--|---------|--|------------|--|
| 84 | 06.05.008 | C10 Lavori diversi F.P.O. DI CORDONATURA per fascia spartitraffico rotatoria sp39 Sommano 06.05.008 | ml | 100,000 <u>100,000</u> | € 13,00 | € 1.300,00 |
| 85 | 06.05.009 06.05.009.a | Costruzione di cordonata stradale costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato SEZIONE DI CM 15 X 25 marciapiede 2 x 230,00 rotatoria sp39 65,00+25,00+10,00+95,00 Sommano 06.05.009.a | ml | 460,000 195,000 <u>655,000</u> | € 13,00 | € 8.515,00 |
| 86 | B.3.11 B.3.11.c | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK>= 25 MPA) massetto marciapiede 230,00 x 1,50 x 0,15 Sommano B.3.11.c | mc | 51,750 <u>51,750</u> | € 65,00 | € 3.363,75 |
| 87 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C massetto marciapiede ø6 15x15 1,2 x 230,00 x 1,50 x 3,03 Sommano B.5.10.a | kg | 1.254,420 <u>1.254,420</u> | € 0,65 | € 815,37 |
| 88 | NP.PV.OC.05 | REALIZZAZIONE COMPLETA DI SCIVOLODISABILI PER ACCESSO AI MARCIAPIEDI marciapiede Sommano NP.PV.OC.05 Sommano C10 Lavori diversi Sommano A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO | cadauno | 10,000 <u>10,000</u> | € 1.000,00 | € 10.000,00 <u>€ 23.994,12</u> <u>€ 425.068,65</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

B1 LO2.1.B1 - OPERE A VERDE DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------|--|------|------------------|----------|--------------------|
| 89 | A.1.01 | B1 LO2.1.B1 - OPERE A VERDE DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE C01 Movimenti di materie e demolizioni SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | 1.252,200 | | |
| | | Sommano A.1.01 | mc | <u>1.252,200</u> | € 2,00 | € 2.504,40 |
| 90 | A.2.04 | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE | | | | |
| | A.2.04.b | DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | 1.483,500 | | |
| | | Sommano A.2.04.b | mc | <u>1.483,500</u> | € 2,50 | € 3.708,75 |
| 91 | A.2.07 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO | | | | |
| | A.2.07.b | COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | 2.610,000 | | |
| | | Sommano A.2.07.b | mc | <u>2.610,000</u> | € 0,40 | € 1.044,00 |
| 92 | F.04.055 (P.A.) | ABBATTIMENTO ALBERATURE DI QUALSIASI ESSENZA | | | | |
| | F.04.055.a (P.A.) | - DI ALTEZZA FINO A M 6,00 | | 1.350,000 | | |
| | | Sommano F.04.055.a (P.A.) | cad | <u>1.350,000</u> | € 43,97 | € 59.359,50 |
| 93 | F.04.055 (P.A.) | ABBATTIMENTO ALBERATURE DI QUALSIASI ESSENZA | | | | |
| | F.04.055.b (P.A.) | - DI ALTEZZA COMPRESA FRA M 6,01 E 10,00 | | 125,000 | | |
| | | Sommano F.04.055.b (P.A.) | cad | <u>125,000</u> | € 85,52 | € 10.690,00 |
| 94 | F.04.055 (P.A.) | ABBATTIMENTO ALBERATURE DI QUALSIASI ESSENZA | | | | |
| | F.04.055.c (P.A.) | - DI ALTEZZA COMPRESA FRA M 10,01 E 20,00 | | 3,000 | | |
| | | Sommano F.04.055.c (P.A.) | cad | <u>3,000</u> | € 168,61 | € 505,83 |
| | | Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | <u>€ 77.812,48</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

B1 LO2.1.B1 - OPERE A VERDE DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--|---------|-------------|
| 95 | N.006 | C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale Fornitura di impianto di specie arboree ed arbustive, comprensiva di scavo, concimazione, messa a dimora delle piante compreso ogni altro onere. | | | | |
| | N.006.b | Acer Campestris circonferenza fusto 12/14 | | 33,000 74,000 28,000 40,000 | | |
| | | Sommano N.006.b | cad | <u>175,000</u> | € 70,00 | € 12.250,00 |
| 96 | N.006 | Fornitura di impianto di specie arboree ed arbustive, comprensiva di scavo, concimazione, messa a dimora delle piante compreso ogni altro onere. | | | | |
| | N.006.h | Cornus Mascula altezza m 0,40/0,60 in vaso | | 25,000 65,000 56,000 60,000 27,000 | | |
| | | Sommano N.006.h | cad | <u>233,000</u> | € 7,00 | € 1.631,00 |
| 97 | N.006 | Fornitura di impianto di specie arboree ed arbustive, comprensiva di scavo, concimazione, messa a dimora delle piante compreso ogni altro onere. | | | | |
| | N.006.i | Carpinus Betulus altezza m 2/2,50 in zolla | | 33,000 74,000 28,000 43,000 | | |
| | | Sommano N.006.i | cad | <u>178,000</u> | € 16,00 | € 2.848,00 |
| 98 | N.006 | Fornitura di impianto di specie arboree ed arbustive, comprensiva di scavo, concimazione, messa a dimora delle piante compreso ogni altro onere. | | | | |
| | N.006.p | Crataegus Monogyna o Oxiaconta (biancospino) in vaso, altezza m 0,80/1,20 | | 25,000 73,000 56,000 60,000 56,000 | | |
| | | Sommano N.006.p | cad | <u>270,000</u> | € 5,00 | € 1.350,00 |
| 99 | N.006 | Fornitura di impianto di specie arboree ed arbustive, comprensiva di scavo, concimazione, messa a dimora delle piante compreso ogni altro onere. | | | | |
| | N.006.s | Salix Caprea a radice nuda o in vaso, altezza m 0,80/1,20 | | 578,000 578,000 | | |
| | | Sommano N.006.s | cad | <u>1.156,000</u> | € 4,00 | € 4.624,00 |
| 100 | N.006 | Fornitura di impianto di specie arboree ed arbustive, comprensiva di scavo, concimazione, messa a dimora delle piante compreso ogni altro onere. | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 22.703,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

B1 LO2.1.B1 - OPERE A VERDE DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--|---------|---------------------|
| | | Riporto: | | | | € 22.703,00 |
| | N.006.v | Hedera Helix in vaso cm 15 | | 25,000 405,000 60,000 | | |
| | | Sommano N.006.v | cad | <u>490,000</u> | € 5,00 | € 2.450,00 |
| 101 | N.PA.43 | Fornitura e messa a dimora di essenza arborea Quercus robur "Fastigiata" (Farnia), altezza 2,50 - 3,00 | | 33,000 28,000 40,000 | | |
| | | Sommano N.PA.43 | cad | <u>101,000</u> | € 60,00 | € 6.060,00 |
| 102 | N.PA.44 | Fornitura e messa a dimora di essenza arborea Iris Germanica in contenitore | | 875,000 | | |
| | | Sommano N.PA.44 | cad | <u>875,000</u> | € 1,50 | € 1.312,50 |
| 103 | F.06 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | 105,000 2.990,000 475,000 80,000 765,000 1.930,000 3.645,000 1.165,000 165,00+185,00 330,00+350,00 350,000 680,000 840,000 1.540,000 415,000 | | |
| | | Sommano F.06 | mq | <u>14.980,000</u> | € 0,50 | € 7.490,00 |
| | | Sommano C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale | | | | <u>€ 40.015,50</u> |
| | | Sommano B1 LO2.1.B1 - OPERE A VERDE DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE | | | | <u>€ 117.827,98</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

B2 LO2.1.B2 - SOTTOPASSI FAUNISTICI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|-------------------------------------|---------|-------------|
| 104 | B.1.01 | B2 LO2.1.B2 - SOTTOPASSI FAUNISTICI C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M sez tp-111 45,00 x 1,80 x 1,10 Sommano B.1.01 | mc | 89,100 <u>89,100</u> | € 3,00 | € 267,30 |
| 105 | E.1.13 E.1.13.d | FORNIT. E POSA SU TERRENO/PLATEA IN CLS DI TUBI DI CALCESTRUZZO DIAMETRO CM 80 sez tp-111 Sommano E.1.13.d | m | 45,000 <u>45,000</u> | € 28,00 | € 1.260,00 |
| 106 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) magrone 45,00 x 1,80 x 0,10 Sommano B.3.11.a | mc | 8,100 <u>8,100</u> | € 55,00 | € 445,50 |
| 107 | B.3.11 B.3.11.c | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK >= 25 MPA) rinfianco 45,00 x 1,60 x 1,60 a detrarre tubo -45,00 x (3,14x0,80x0,80/4) Sommano B.3.11.c | mc | 115,200 -22,590 <u>92,610</u> | € 65,00 | € 6.019,65 |
| 108 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. 2 x 45,00 x 1,60 Sommano B.4.01 | mq | 144,000 <u>144,000</u> | € 17,00 | € 2.448,00 |
| 109 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C 45 kg/mc 45 x (92,61) Sommano B.5.10.a | kg | 4.167,450 <u>4.167,450</u> | € 0,65 | € 2.708,84 |
| | | Sommano C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale | | | | € 13.149,29 |
| | | Sommano B2 LO2.1.B2 - SOTTOPASSI FAUNISTICI | | | | € 13.149,29 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C1 LO2.1.C1 - BARRIERE ANTIRUMORE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------------------|---------------|----------------|
| 110 | E.4.11.14 | C1 LO2.1.C1 - BARRIERE ANTIRUMORE C09 Opere di mitigazione acustica FORNITURA E POSA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H4 - h min = 5m Asta principale | | 370,000 80,000 500,000 | | |
| | | Sommano E.4.11.14 | ml | <u>950,000</u> | € 800,00 | € 760.000,00 |
| 111 | E.4.13 | DIFFRATTORE ACUSTICO IN ALLUMINIO/ACCIAIO Asta principale | | 370,000 80,000 | | |
| | | Sommano E.4.13 | m | <u>450,000</u> | € 90,00 | € 40.500,00 |
| | | Sommano C09 Opere di mitigazione acustica | | | | € 800.500,00 |
| | | Sommano C1 LO2.1.C1 - BARRIERE ANTIRUMORE | | | | € 800.500,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 LO2.1.C2 - FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| | | C2 LO2.1.C2 - FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI | | | | |
| | | C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | |
| 112 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.a | CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) | | | | |
| | | barriere su muri - vd. muri prefabbricati | | | | |
| | | barriere su viadotto settala | | | | |
| | | 2 x 30,00 x 1,00 x 0,10 | | 6,000 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>6,000</u> | € 55,00 | € 330,00 |
| 113 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.d | CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) | | | | |
| | | barriere su muri - vd. muri prefabbricati | | | | |
| | | barriere su viadotto settala | | | | |
| | | 2 x 30,00 x 0,75 x 0,60 | | 27,000 | | |
| | | Sommano B.3.11.d | mc | <u>27,000</u> | € 70,00 | € 1.890,00 |
| 114 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. | | | | |
| | | barriere su muri - vd. muri prefabbricati | | | | |
| | | barriere su viadotto settala | | | | |
| | | (2x2) x 30,00 x 0,60 | | 72,000 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>72,000</u> | € 17,00 | € 1.224,00 |
| 115 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | barriere su muri - vd. muri prefabbricati | | | | |
| | | barriere su viadotto settala - 90 kg/mc | | | | |
| | | 90 x (30,00x2) x 0,75 x 0,60 | | 2.430,000 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>2.430,000</u> | € 0,65 | € 1.579,50 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | € 5.023,50 |
| | | Sommano C2 LO2.1.C2 - FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI | | | | <u>€ 5.023,50</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E1 LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------------------|--|------|---|---------|-------------|
| 116 | B.1.01 | E1 LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M per spalle: 2 x 24,00 x 18,00 x 2,00 Sommano B.1.01 | mc | 1.728,000 <u>1.728,000</u> | € 3,00 | € 5.184,00 |
| 117 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) magrone fondazioni Settala 1 24,31 x 4,30 x 0,15 24,87 x 4,30 x 0,15 magrone fondazioni Settala 2 24,86 x 4,30 x 0,15 24,32 x 4,30 x 0,15 magrone puntoni di collegamento 14 x 8,80 x (0,65+0,15x2) x 0,15 Sommano B.3.11.a | mc | 15,680 16,041 16,035 15,686 17,556 <u>80,998</u> | € 55,00 | € 4.454,89 |
| 118 | B.03.031 (P.A.) B.03.031.b (P.A.) | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm ²) fondazioni Settala 1 24,31 x 4,00 x 1,00 24,87 x 4,00 x 1,00 fondazioni Settala 2 24,86 x 4,00 x 1,00 24,32 x 4,00 x 1,00 Puntoni di collegamento 14 x 8,80 x 0,65 x 0,65 Sommano B.03.031.b (P.A.) | mc | 97,240 99,480 99,440 97,280 52,052 <u>445,492</u> | € 89,37 | € 39.813,62 |
| 119 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura fondazioni kg/mc 100 100 x (445,492) Sommano B.5.09.d | kg | 44.549,200 <u>44.549,200</u> | € 0,65 | € 28.956,98 |
| 120 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. fondazioni Settala 1 (26,01+4,00+23,23+4,00) x 1,00 (27,36+4,00+23,34+4,00) x 1,00 fondazioni Settala 2 (23,34+4,00+27,36+4,00) x 1,00 (26,01+4,00+23,23+4,00) x 1,00 Puntoni di collegamento (2x14) x 8,80 x 0,65 A Riportare: | | 57,240 58,700 58,700 57,240 160,160 <u>392,040</u> | | € 78.409,49 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E1 LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|--|------|---|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 392,040 | | € 78.409,49 |
| | | Sommano B.4.01 | mq | 392,040 | € 17,00 | € 6.664,68 |
| 121 | B.3.12 B.3.12.b | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK=>35 MPA) Settala 1 24,31 x 0,80 x ((6,70+5,62)/2) 24,87 x 0,80 x ((6,70+5,62)/2) Settala 2 24,32 x 0,80 x ((6,76+5,68)/2) 24,86 x 0,80 x ((6,76+5,68)/2) Sommano B.3.12.b | mc | 119,800 122,559 121,016 123,703 487,078 | € 78,20 | € 38.089,50 |
| 122 | B.3.17.d B.3.17.d.3 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 cls elevazioni 78,20 x (487,078) x (1/100) Sommano B.3.17.d.3 | % | 380,895 380,895 | € 2,00 | € 761,79 |
| 123 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura elevazioni kg/mc 160 160 x (487,078) Sommano B.5.09.d | kg | 77.932,480 77.932,480 | € 0,65 | € 50.656,11 |
| 124 | B.08.002 (P.A.) B.08.002.2 (P.A.) B.08.002.2.a (P.A.) | PANNELLI CASSEFORMA PREFABBRICATI - A PARETE LISCIA Settala 1 24,31 x ((6,70+5,62)/2+0,80) 24,31 x ((6,70+5,62)/2) 24,87 x ((6,70+5,62)/2+0,80) 24,87 x ((6,70+5,62)/2) Settala 2 24,32 x ((6,76+5,68)/2+0,80) 24,32 x ((6,76+5,68)/2) 24,86 x ((6,76+5,68)/2+0,80) 24,86 x ((6,76+5,68)/2) Sommano B.08.002.2.a (P.A.) | mq | 169,198 149,750 173,095 153,199 170,726 151,270 174,517 154,629 1.296,384 | € 33,93 | € 43.986,31 |
| 125 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) soletta Settala 1 (12,00+0,80x2) x (22,00+0,80x2) x 0,80 soletta Settala 2 (12,00+0,80x2) x (22,00+0,80x2) x 0,80 Sommano B.3.12.c | mc | 256,768 256,768 513,536 | € 80,00 | € 41.082,88 |
| 126 | B.3.17.d B.3.17.d.3 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 A Riportare: | | | | € 259.650,76 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E1 LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|--|------|-------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 259.650,76 |
| | | cls solette (1/100) x (513,536) x 80,00 | | 410,829 | | |
| | | Sommano B.3.17.d.3 | % | <u>410,829</u> | € 2,00 | € 821,66 |
| 127 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura soletta kg/mc 180 180 x (513,536) | | 92.436,480 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>92.436,480</u> | € 0,65 | € 60.083,71 |
| 128 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. soletta Settala 1 12,00 x 22,00 | | 264,000 | | |
| | | sponde laterali soletta 1 2 x 12,00 x 0,80 | | 19,200 | | |
| | | soletta Settala 2 12,00 x 22,00 | | 264,000 | | |
| | | sponde laterali soletta 2 2 x 12,00 x 0,80 | | 19,200 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>566,400</u> | € 17,00 | € 9.628,80 |
| 129 | B.4.04 | ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE | | | | |
| | B.4.04.f | LUCE 2 - 10 soletta Settala 1 12,00 x 22,00 | | 264,000 | | |
| | | soletta Settala 2 12,00 x 22,00 | | 264,000 | | |
| | | Sommano B.4.04.f | mq | <u>528,000</u> | € 20,00 | € 10.560,00 |
| 130 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) cordoli Settala 1 2 x (12,00+0,80x2) x 0,90 x 0,90 | | 22,032 | | |
| | | cordoli Settala 2 2 x (12,00+0,80x2) x 0,90 x 0,90 | | 22,032 | | |
| | | Sommano B.3.12.c | mc | <u>44,064</u> | € 80,00 | € 3.525,12 |
| 131 | B.3.17.d B.3.17.d.3 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 cls cordoli (1/100) x (44,064) x 80,00 | | 35,251 | | |
| | | Sommano B.3.17.d.3 | % | <u>35,251</u> | € 2,00 | € 70,50 |
| 132 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura cordoli kg/mc 100 100 x (44,064) | | 4.406,400 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>4.406,400</u> | € 0,65 | € 2.864,16 |
| | | A Riportare: | | | | € 347.204,71 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E1 LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------|--|-------------|--|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 347.204,71 |
| 133 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. cordoli Settala 1 (2x2) x (12,00+0,80x2) x 0,90 cordoli Settala 2 (2x2) x (12,00+0,80x2) x 0,90 Sommano B.4.01 | mq | 48,960 48,960 <u>97,920</u> | € 17,00 | € 1.664,64 |
| 134 | PA.02 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO WATER -STOP Settala 1 2 x 24,31 2 x 24,87 Settala 2 2 x 24,32 2 x 24,86 Sommano PA.02 | ml | 48,620 49,740 48,640 49,720 <u>196,720</u> | € 15,00 | € 2.950,80 |
| 135 | E.1.21 | IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICIE DI CLS CON TELI PVC 2 MM settala 1 (1,00+1,60+6,70+0,80+0,80+12,00+0,80+0,80+5,62+1,60 +1,00) x 22,00 settala 1 (1,00+1,60+6,76+0,80+0,80+12,00+0,80+0,80+5,68+1,60 +1,00) x 22,00 Sommano E.1.21 | mq | 719,840 722,480 <u>1.442,320</u> | € 13,00 | € 18.750,16 |
| 136 | PA.03 | Elementi di fiancata prefabbricati in C.A. a coronamento di muri o per rivestimento esterno degli impalcati velette Settala 1 2 x 12,00 x 1,80 velette Settala 2 2 x 12,00 x 1,80 Sommano PA.03 | mq | 43,200 43,200 <u>86,400</u> | € 40,00 | € 3.456,00 |
| 137 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) magrone solette di transizione (2x2) x 23,50 x 3,00 x 0,10 Sommano B.3.11.a | mc | 28,200 <u>28,200</u> | € 55,00 | € 1.551,00 |
| 138 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK >= 40 MPA) solette di transizione (2x2) x 23,50 x 3,00 x 0,25 Sommano B.3.12.c | mc | 70,500 <u>70,500</u> | € 80,00 | € 5.640,00 |
| 139 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. solette di transizione (2x2) x (23,50+3,00x2) x 0,25 Sommano B.4.01 | mq | 29,500 <u>29,500</u> | € 17,00 | € 501,50 |
| | | A Riportare: | | | | € 381.718,81 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E1 LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|---|---|-------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 381.718,81 |
| 140 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA solette di transizione 60 kg/mc 60 x (85,44) Sommano B.5.09.d | kg | 5.126,400 <hr/> 5.126,400 | € 0,65 | € 3.332,16 |
| 141 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) magrone platea sottopasso ciclopedonale 25,00 x 4,90 x 0,20 Sommano B.3.11.a | mc | 24,500 <hr/> 24,500 | € 55,00 | € 1.347,50 |
| 142 | B.3.11 B.3.11.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) platea sottopasso ciclopedonale 25,00 x 4,50 x 0,50 Sommano B.3.11.d | mc | 56,250 <hr/> 56,250 | € 70,00 | € 3.937,50 |
| 143 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. platea sottopasso ciclopedonale 2 x 25,00 x 0,50 2 x 4,50 x 0,50 Sommano B.4.01 | mq | 25,000 4,500 <hr/> 29,500 | € 17,00 | € 501,50 |
| 144 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA platea sottopasso ciclopedonale 80 kg/mc 80 x (71,25) Sommano B.5.09.d | kg | 5.700,000 <hr/> 5.700,000 | € 0,65 | € 3.705,00 |
| 145 | B.08.009 (P.A.) B.08.009.b (P.A.) | SCATOLARE PREFABBRICATO PER PONTICELLIE SOTTOPASSI IN C.A.V. - DELLE DIMENSIONI ML 3,00*4,00 platea sottopasso ciclopedonale Sommano B.08.009.b (P.A.) | ml | 25,000 <hr/> 25,000 | € 2.189,64 | € 54.741,00 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | € 449.283,47 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E1 LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------------------------|---|-------------|------------------|---------------|--------------------|
| 146 | G.02.005 (P.A.) G.02.005.c (P.A.) | C06 Barriere di sicurezza CLASSE H4 - BORDO PONTE A MURETTO rotonda settala 23,60+1,20+25,30+6,00+25,30+6,00+23,60+2,40 | | 113,400 | | |
| | | Sommano G.02.005.c (P.A.) | m | <u>113,400</u> | € 182,81 | € 20.730,65 |
| 147 | B.3.11 B.3.11.b | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 16/20 MPA (RCK>= 20 MPA) getto di completamento per barriere sottopasso (23,60+1,20+25,30+6,00+25,30+6,00+23,60+2,40) x 0,20 x 1,00 | | 22,680 | | |
| | | Sommano B.3.11.b | mc | <u>22,680</u> | € 58,00 | € 1.315,44 |
| | | Sommano C06 Barriere di sicurezza | | | | <u>€ 22.046,09</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E1 LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------------|---|-------------|------------------------------|---------------|---|
| 148 | B.3.11 B.3.11.c | C10 Lavori diversi CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK>= 25 MPA) massetto marciapiede (170,00+250,00+185,00) x 1,50 x 0,15 Sommano B.3.11.c | mc | 136,125 <hr/> 136,125 | € 65,00 | € 8.848,13 |
| 149 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. massetto marciapiede 2 x (170,00+250,00+185,00) x 0,15 Sommano B.4.01 | mq | 181,500 <hr/> 181,500 | € 17,00 | € 3.085,50 |
| 150 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C massetto marciapiede 1,2 x (170,00+250,00+185,00) x 1,50 x 3,03 Sommano B.5.10.a | kg | 3.299,670 <hr/> 3.299,670 | € 0,65 | € 2.144,79 |
| 151 | D.10 | PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO pavimentazione marciapiede (170,00+250,00+185,00) x 1,50 Sommano D.10 | mq | 907,500 <hr/> 907,500 | € 6,00 | € 5.445,00 |
| 152 | 06.05.009 06.05.009.a | Costruzione di cordona stradale costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato SEZIONE DI CM 15 X 25 cordolo marciapiede 170,00+250,00+185,00 Sommano 06.05.009.a | ml | 605,000 <hr/> 605,000 | € 13,00 | € 7.865,00 |
| 153 | NP.PV.OC.05 | REALIZZAZIONE COMPLETA DI SCIVOLO DISABILI PER ACCESSO AI MARCIAPIEDI Sommano NP.PV.OC.05 Sommano C10 Lavori diversi Sommano E1 LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA | cadauno | 6,000 <hr/> 6,000 | € 1.000,00 | € 6.000,00 <hr/> € 33.388,42 <hr/> € 504.717,98 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------------------|---|------|---|----------|--------------|
| 154 | 05.01.033 | E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA C01 Movimenti di materie e demolizioni SCARIFICA E/O DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO 1° metà 30,00 x 15,00 x 15,00 2° metà 30,00 x 15,00 x 15,00 Sommano 05.01.033 | m*cm | 6.750,000 6.750,000 <u>13.500,000</u> | € 0,70 | € 9.450,00 |
| 155 | A.03.027 (P.A.) A.03.027.b (P.A.) | DEMOLIZIONE GIUNTI DI DILATAZIONE - DEMOLIZIONE E/O ASPORTAZIONE DI GIUNTO 2 x 7,50 2 x 7,50 Sommano A.03.027.b (P.A.) | ml | 15,000 15,000 <u>30,000</u> | € 12,43 | € 372,90 |
| 156 | 08.01.001 08.01.001.b | SMONTAGGIO DI BARRIERA INCIDENTATA - LATERALE Sommano 08.01.001.b | m | 80,000 80,000 <u>160,000</u> | € 5,00 | € 800,00 |
| 157 | G.02.005 (P.A.) G.02.005.c (P.A.) | CLASSE H4 - BORDO PONTE A MURETTO Sommano G.02.005.c (P.A.) | m | 175,000 <u>175,000</u> | € 182,81 | € 31.991,75 |
| 158 | D15009 (P.A.) D15009.f (P.A.) | Taglio di superfici piane con macchine...te, ecc.: - su conglomerato cementizio: f) profondità di taglio 150 ÷ 200 mm taglio soletta (810.00 x 3 campate) 2 x ((0,35+0,35+6,40+6,40)x3x20) x 3 Sommano D15009.f (P.A.) | m | 4.860,000 <u>4.860,000</u> | € 41,04 | € 199.454,40 |
| 159 | D15011 (P.A.) D15011.c (P.A.) | Taglio di superfici verticali con segh...- strutture in conglomerato cementizio: c) profondità di taglio 150 ÷ 200 mm taglio trasversi (1.00 m x 2 lati x 4 travi x 20) x 3 campate 3 x 160,00 Sommano D15011.c (P.A.) | m | 480,000 <u>480,000</u> | € 118,29 | € 56.779,20 |
| 160 | D15011 (P.A.) D15011.d (P.A.) | Taglio di superfici verticali con segh...- strutture in conglomerato cementizio: d) profondità di taglio 200 ÷ 300 mm taglio spalle (2x4) x 3,50 Sommano D15011.d (P.A.) | m | 28,000 <u>28,000</u> | € 148,08 | € 4.146,24 |
| 161 | B.04.018 (P.A.) | POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI A Riportare: | | | | € 302.994,49 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------------|--|---------|--|----------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 302.994,49 |
| | B.04.018.c (P.A.) | OPERA X IMPALCATI - PER TRAVI DA M 15,01 A M 25,00 svaro travi (21 travi x 3 campate) 21x3 | | 63,000 | | |
| | | Sommano B.04.018.c (P.A.) | cad | <u>63,000</u> | € 616,07 | € 38.812,41 |
| 162 | A.03.008 (P.A.) | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI fondazioni spalla 2 x 17,00 x 6,50 x 1,00 pulvini 2 x 15,00 x 1,50 x 1,00 pile ø120 (2x7) x (0,6^2x3,14) x 2,50 travi (sezione A=0.20 mq) 63 x 20,00 x 0,20 traversi (20x3x4) x 0,35 x 0,20 x 1,00 soletta 60,00 x 15,00 x 0,40 fondazione pile 2 x 18,00 x 2,00 x 2,50 | | 221,000 45,000 39,550 252,000 16,800 360,000 180,000 | | |
| | | Sommano A.03.008 (P.A.) | mc | <u>1.114,350</u> | € 81,32 | € 90.618,94 |
| 163 | E.08.005 (P.A.) | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI | | | | |
| | E.08.005.17 (P.A.) | CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE | | | | |
| | E.08.005.17.09 (P.A.) | COD CER 17 09 - ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE | | | | |
| | E.08.005.17.09. 04 (P.A.) | COD CER 17 09 04 - RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03* | | | | |
| | E.08.005.17.09. 04.a (P.A.) | - NON CONTENENTI PVC, GUAINE, NYLON, IMBALLAGGI IN NYLON E PLASTICA 18 q.li/mc 18 x (1114,35) | | 20.058,300 | | |
| | | Sommano E.08.005.17.09.04.a (P.A.) | q.le | <u>20.058,300</u> | € 0,54 | € 10.831,48 |
| 164 | A.01.010 (P.A.) | - SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM 15,00 x (1114,35) | | 16.715,250 | | |
| | | Sommano A.01.010 (P.A.) | mc * km | <u>16.715,250</u> | € 0,14 | € 2.340,14 |
| 165 | B.1.22 | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN | | | | |
| | B.1.22.a | INFISSIONE - DEL PESO DI 110-115 KG/MQ formazione piazzole per demolizione pile/fondazione 2 x 76,00 x 9,00 | | 1.368,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.a | mq | <u>1.368,000</u> | € 13,50 | € 18.468,00 |
| 166 | B.1.22 | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO A Riportare: | | | | € 464.065,46 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--|--|---------|-------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 464.065,46 |
| | B.1.22.c | LARSEN ESTRAZIONE PALANCOLE DEL PESO DI 110 - 115 KG/MQ formazione piazzole per demolizione pile/fondazione 2 x 76,00 x 9,00 | | 1.368,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.c | mq | <u>1.368,000</u> | € 7,00 | € 9.576,00 |
| 167 | B.1.21 | NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN | | | | |
| | B.1.21.a | DEL PESO DI 110 - 115 KG / MQ formazione piazzole per demolizione pile/fondazione (8 settimane) 2 x 76,00 x 9,00 x 8 | | 10.944,000 | | |
| | | Sommano B.1.21.a | mq*sett | <u>10.944,000</u> | € 0,60 | € 6.566,40 |
| 168 | A.2.03 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM formazione piazzole per demolizione pile/fondazione (8 settimane) 800,00 x 2,00 x 3,00 | | 4.800,000 | | |
| | | Sommano A.2.03 | mc | <u>4.800,000</u> | € 4,00 | € 19.200,00 |
| 169 | A.2.06.a | SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 formazione piazzole per demolizione pile/fondazione (8 settimane) 800,00 x 2,00 x 3,00 | | 4.800,000 | | |
| | | Sommano A.2.06.a | mc | <u>4.800,000</u> | € 0,50 | € 2.400,00 |
| 170 | A.1.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA formazione piazzole per demolizione pile/fondazione (8 settimane) 800,00 x 2,00 x 3,00 | | 4.800,000 | | |
| | | Sommano A.1.01 | mc | <u>4.800,000</u> | € 2,00 | € 9.600,00 |
| 171 | E.06.001 (P.A.) | FORMAZIONE DI SCOGLIERE PER ARGINI O FONDO DI ALVEI DI PIETRAME NATURALE formazione piazzole per demolizione pile/fondazione (8 settimane) 2 x 48,00 x 4,00 x 1,50 | | 576,000 | | |
| | | Sommano E.06.001 (P.A.) | mc | <u>576,000</u> | € 30,20 | € 17.395,20 |
| 172 | 1C.01.040.0120 (P.A.) 1C.01.040.0120.c (P.A.) | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 36 a 65 mm Perforazione su soletta per sollevamento (2 fori x 6 spezzoni x 20 x 3 campate) (2x6x20x3) x 0,30 | | 216,000 | | |
| | | Sommano 1C.01.040.0120.c (P.A.) | m | <u>216,000</u> | € 41,48 | € 8.959,68 |
| 173 | B.08.030 (P.A.) | REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE Spalla lato Milano: 20,00 x 6,80 | | 136,000 | | |
| | | A Riportare: | | 136,000 | | € 537.762,74 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|---------------------|
| | | Riporto: | | 136,000 | | € 537.762,74 |
| | | Spalla lato Cremona: 17,00 x 6,90 | | 117,300 | | |
| | | Sommano B.08.030 (P.A.) | mq | <u>253,300</u> | € 25,36 | € 6.423,69 |
| | | Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | <u>€ 544.186,43</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------------------|---|------|---|---------|--------------|
| 174 | B.1.01 | C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M 2 x 41,00 x 25,00 x 5,50 Sommano B.1.01 | mc | 11.275,000 <u>11.275,000</u> | € 3,00 | € 33.825,00 |
| 175 | B.1.04 | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI 2 x 41,00 x 25,00 x 5,50 Sommano B.1.04 | mc | 11.275,000 <u>11.275,000</u> | € 1,00 | € 11.275,00 |
| 176 | B.1.05 | SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM (11275) x 3,00 x (1/100) Sommano B.1.05 | % | 338,250 <u>338,250</u> | € 10,00 | € 3.382,50 |
| 177 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Sottofondazione 2 x (16,10+0,20x2) x (35,06+0,20x2) x 1,00 Sommano B.3.11.a | mc | 1.170,180 <u>1.170,180</u> | € 55,00 | € 64.359,90 |
| 178 | B.03.031 (P.A.) B.03.031.b (P.A.) | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK >= 35 N/mm ²) Fondazione 2 x 16,10 x 35,06 x 2,00 Sommano B.03.031.b (P.A.) | mc | 2.257,864 <u>2.257,864</u> | € 89,37 | € 201.785,31 |
| 179 | B.3.12 B.3.12.b | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK >= 35 MPA) spalle 2 x 35,06 x 1,60 x 4,80 2 x 35,06 x 1,20 x ((4,70+5,03)/2) muri andatori 2 x 5,48 x 1,20 x ((5,15+5,55)/2) (2x2) x 5,00 x ((0,82+0,82+1,10)/2) x ((5,15+5,55)/2) Sommano B.3.12.b | mc | 538,522 409,361 70,363 146,590 <u>1.164,836</u> | € 78,20 | € 91.090,18 |
| 180 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK >= 40 MPA) soletta 2 x 7,20 x 35,06 x 0,85 2 x ((0,50+0,70+0,70)/2) x 35,06 x 0,50 2 x ((1,20+1,20+0,50)/2) x 35,06 x 0,50 2 x 0,30 x 35,06 x 0,30 cordoli muri andatori - laterali (2x2) x 14,35 x 1,75 x 0,23 cordoli muri andatori - centrali 2 x 14,35 x 2,50 x 0,16 appoggi inferiori A Riportare: | | 429,134 33,307 50,837 6,311 23,104 11,480 554,173 | € | € 405.717,89 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|---|------|--------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 554,173 | | € 405.717,89 |
| | | (2x8) x (2,15+0,39) x 1,00 x ((1,51+1,60+1,69+1,79)/4) | | 66,975 | | |
| | | appoggi superiori | | | | |
| | | (2x8) x 0,90 x 0,80 x ((0,12+0,21+0,30+0,40)/4) | | 2,972 | | |
| | | Sommano B.3.12.c | mc | <u>624,120</u> | € 80,00 | € 49.929,60 |
| 181 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | spalla - fondazione 100 kg/mc | | | | |
| | | 100 x (2257,864) | | 225.786,400 | | |
| | | spalla - elevazioni 120 kg/mc | | | | |
| | | 120 x (1164,836) | | 139.780,320 | | |
| | | spalla - soletta 160 kg/mc | | | | |
| | | 160 x (624,12) | | 99.859,200 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>465.425,920</u> | € 0,65 | € 302.526,85 |
| 182 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. | | | | |
| | | Fondazione | | | | |
| | | 2 x ((16,10+35,06)x2) x (1,00+2,00) | | 613,920 | | |
| | | spalle | | | | |
| | | 2 x ((35,06+1,60)x2) x 4,80 | | 703,872 | | |
| | | 2 x ((35,06+1,20)x2) x 4,865 | | 705,620 | | |
| | | muri andatori | | | | |
| | | 2 x (5,48x2+1,31) x ((5,15+5,55)/2) | | 131,289 | | |
| | | (2x2) x (5,00+0,82+5,48) x ((5,15+5,55)/2) | | 241,820 | | |
| | | soletta - fronte e retro | | | | |
| | | (2x2) x 35,06 x (1,05+0,30) | | 189,324 | | |
| | | soletta e cordoli - lati | | | | |
| | | 2 x (7,20x2) x 0,85 | | 24,480 | | |
| | | 2 x (1,20+1,60) x 0,50 | | 2,800 | | |
| | | soletta - base | | | | |
| | | 2 x 5,30 x 35,06 | | 371,636 | | |
| | | cordoli muri andatori - basi | | | | |
| | | 2 x ((5,48x0,55)x4) | | 24,112 | | |
| | | appoggi inferiori | | | | |
| | | (2x8) x ((2,15+0,39)x2+1,00) x ((1,51+1,60+1,69+1,79)/4) | | 160,317 | | |
| | | appoggi superiori | | | | |
| | | (2x8) x ((0,90+0,80)x2) x ((0,12+0,21+0,30+0,40)/4) | | 14,035 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>3.183,225</u> | € 17,00 | € 54.114,83 |
| 183 | B.4.04 | ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE | | | | |
| | B.4.04.f | LUCE 2 - 10 | | | | |
| | | soletta - base | | | | |
| | | 2 x 5,30 x 35,06 | | 371,636 | | |
| | | Sommano B.4.04.f | mq | <u>371,636</u> | € 20,00 | € 7.432,72 |
| 184 | B.3.17.d B.3.17.d.3 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 xf1 su soletta | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 819.721,89 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|---|------|--|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 819.721,89 |
| | | (1/100) x (624,12) x 80,00 | | 499,296 | | |
| | | Sommano B.3.17.d.3 | % | 499,296 | € 2,00 | € 998,59 |
| 185 | E.1.21 | IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICIE DI CLS CON TELI PVC 2 MM spalle 2 x (3,00+5,00+6,05+7,20+2,00+3,00+3,00) x 22,00 muri andatori (3x2) x (5,00+1,20+5,00) x 6,05 Sommano E.1.21 | | 1.287,000 406,560 | | |
| | | | mq | 1.693,560 | € 13,00 | € 22.016,28 |
| 186 | PA.02 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO WATER-STOP giunti su fondazione 2 x (34,60x3+1,40x2+0,60x8+2,50x8+2,40x8+6,00x2+5,50x4+15,50x2+0,40x2+0,90) giunti su spalla 2 x (34,60+6,00x2+5,50x4+15,50x2+0,40x2+0,90+34,60x2+0,30x2) Sommano PA.02 | | 434,600 342,200 | | |
| | | | ml | 776,800 | € 15,00 | € 11.652,00 |
| 187 | A.2.03 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM area scavo 2 x 41,00 x 25,00 x 5,50 a detrarre fondazioni spalla: -1 x (1170,18) -1 x (2257,864) Sommano A.2.03 | | 11.275,000 -1.170,180 -2.257,864 | | |
| | | | mc | 7.846,956 | € 4,00 | € 31.387,82 |
| 188 | A.2.07 A.2.07.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI area scavo 2 x 41,00 x 25,00 x 5,50 a detrarre fondazioni spalla: -1 x (1170,18) -1 x (2257,864) Sommano A.2.07.b | | 11.275,000 -1.170,180 -2.257,864 | | |
| | | | mc | 7.846,956 | € 0,40 | € 3.138,78 |
| 189 | B.2.16 B.2.16.d | PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO MM 200/240 Spalla lato Milano: 19 x 9,00 21 x 16,00 44 x 9,00 Spalla lato Cremona: 19 x 9,00 15 x 16,00 38 x 9,00 Sommano B.2.16.d | | 171,000 336,000 396,000 171,000 240,000 342,000 | | |
| | | | m | 1.656,000 | € 17,00 | € 28.152,00 |
| | | A Riportare: | | | | € 917.067,36 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|----------------|--|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 917.067,36 |
| 190 | B.2.17 B.2.17.c | GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI DIAM. ESTERNO MM 200/240 - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE Spalla lato Milano: 19 x 9,00 21 x 16,00 44 x 9,00 Spalla lato Cremona: 19 x 9,00 15 x 16,00 38 x 9,00 Sommano B.2.17.c | m | 171,000 336,000 396,000 171,000 240,000 342,000 <u>1.656,000</u> | € 12,00 | € 19.872,00 |
| 191 | B.2.22 B.2.22.b | TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA diam 168,3mm sp. 10mm peso 39 kg/m 39 x (1656) Sommano B.2.22.b | kg | <u>64.584,000</u> <u>64.584,000</u> | € 0,90 | € 58.125,60 |
| 192 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) cordolo berlinesi - lato Milano (20,00+22,00) x (0,50+0,10x2) x 0,10 cordolo berlinesi - lato Cremona (17,00+18,00) x (0,50+0,10x2) x 0,10 Sommano B.3.11.a | mc | <u>2,940</u> <u>2,450</u> <u>5,390</u> | € 55,00 | € 296,45 |
| 193 | B.3.11 B.3.11.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) cordolo berlinesi - lato Milano (20,00+22,00) x 0,50 x 0,60 cordolo berlinesi - lato Cremona (17,00+18,00) x 0,50 x 0,60 Sommano B.3.11.d | mc | <u>12,600</u> <u>10,500</u> <u>23,100</u> | € 70,00 | € 1.617,00 |
| 194 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. cordolo berlinesi - lato Milano 2 x (20,00+22,00) x 0,60 cordolo berlinesi - lato Cremona 2 x (17,00+18,00) x 0,60 Sommano B.4.01 | m ² | <u>50,400</u> <u>42,000</u> <u>92,400</u> | € 17,00 | € 1.570,80 |
| 195 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA incidenza: 486,7 kg / 20.00x0.50x0.60 mc = 81,16 kg/mc 81,16 x (23,1) Sommano B.5.09.d | kg | <u>1.874,796</u> <u>1.874,796</u> | € 0,65 | € 1.218,62 |
| 196 | B.02.130 (P.A.) | PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI A Riportare: | | | | € 999.767,83 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|--|------|---|---------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 999.767,83 |
| | B.02.130.d (P.A.) | MATERIA - DEL DIAMETRO MM 191/240 Spalla lato Milano: (9+5+11) x 17,00 Spalla lato Cremona: (4+4) x 20,00 (4+4) x 17,00 Sommano B.02.130.d (P.A.) | | 425,000 160,000 136,000 <u>721,000</u> | | |
| | | | ml | | € 20,34 | € 14.665,14 |
| 197 | B.02.140 (P.A.) | TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO | | | | |
| | B.02.140.b (P.A.) | - TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE ESERCIZIO DA 31 A 45 TON Spalla lato Milano: (9+5+11) x 17,00 Spalla lato Cremona: (4+4) x 20,00 (4+4) x 17,00 Sommano B.02.140.b (P.A.) | | 425,000 160,000 136,000 <u>721,000</u> | | |
| | | | ml | | € 16,85 | € 12.148,85 |
| 198 | B.02.142 (P.A.) | TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE | | | | |
| | | Spalla lato Milano: 9+5+11 Spalla lato Cremona: 4+4+4+4 Sommano B.02.142 (P.A.) | | 25,000 16,000 <u>41,000</u> | | |
| | | | cad | | € 9,33 | € 382,53 |
| 199 | B.02.115 (P.A.) | PROFILATI ACCIAIO NP.IPE travi di ripartizione HEA 180 P=35,5 kg/m | | | | |
| | | Spalla lato Milano: (35,5x2) x (20,00+22,00+9,50) Spalla lato Cremona: (35,50x2) x (7,00+7,00+8,00+18,00) Sommano B.02.115 (P.A.) | | 3.656,500 2.840,000 <u>6.496,500</u> | | |
| | | | kg | | € 1,07 | € 6.951,26 |
| 200 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) soletta impalcato 2 x 51,60 x 15,50 x 0,30 cordoli laterali 2 x 51,60 x 1,75 x ((0,20+0,25)/2) cordoli centrali 2 x 51,60 x 0,75 x ((0,20+0,15)/2) Sommano B.3.12.c | | 479,880 40,635 13,545 <u>534,060</u> | | |
| | | | mc | | € 80,00 | € 42.724,80 |
| 201 | B.3.17.d B.3.17.d.4 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF4 (534,06) x 80,00 x (1/100) Sommano B.3.17.d.4 | | 427,248 <u>427,248</u> | | |
| | | | % | | € 4,00 | € 1.708,99 |
| | | A Riportare: | | | | € 1.078.349,40 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------------------|--|------|---|---------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 1.078.349,40 |
| 202 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. sponde impalcato 2 x ((51,60+15,50)x2) cordoli laterali 2 x 51,60 x 0,25 2 x 51,60 x 0,20 cordoli centrali 2 x 51,60 x 0,20 2 x 51,60 x 0,20 Sommano B.4.01 | | 268,400 25,800 20,640 20,640 20,640 <u>356,120</u> | | |
| | | | mq | | € 17,00 | € 6.054,04 |
| 203 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA soletta impalcato 280 kg/mc 280 x (534,06) Sommano B.5.09.d | | 149.536,800 <u>149.536,800</u> | | |
| | | | kg | | € 0,65 | € 97.198,92 |
| 204 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) magrone solette di transizione 2 x (14,24x2+0,10x2) x (5,00+0,10) x 0,10 Sommano B.3.11.a | | 29,254 <u>29,254</u> | | |
| | | | mc | | € 55,00 | € 1.608,97 |
| 205 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) solette di transizione 2 x (14,24x2) x 5,00 x 0,30 Sommano B.3.12.c | | 85,440 <u>85,440</u> | | |
| | | | mc | | € 80,00 | € 6.835,20 |
| 206 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. solette di transizione 2 x (14,24x2) x 0,30 Sommano B.4.01 | | 17,088 <u>17,088</u> | | |
| | | | mq | | € 17,00 | € 290,50 |
| 207 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA solette di transizione 60 kg/mc 60 x (85,44) Sommano B.5.09.d | | 5.126,400 <u>5.126,400</u> | | |
| | | | kg | | € 0,65 | € 3.332,16 |
| 208 | B.05.001 (P.A.) B.05.001.a (P.A.) | STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355JOW (UNI EN 10155) A DOPPIO T - LUCI 25,00 - 40,00 M - VARO DI PUNTA incidenza 420 kg/mq 420 x 52,30 x 15,50 x 2 Sommano B.05.001.a (P.A.) | | 680.946,000 <u>680.946,000</u> | | |
| | | | kg | | € 2,08 | € 1.416.367,68 |
| 209 | B.6.17 | TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER A Riportare: | | | | € 2.610.036,87 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|-----------------------|
| | | Riporto: | | | | € 2.610.036,87 |
| | | ESTRADOSSIDIIMPALCATI 2 x 51,60 x 15,50 | | 1.599,600 | | |
| | | Sommano B.6.17 | mq | <u>1.599,600</u> | € 7,00 | € 11.197,20 |
| 210 | B.7.05.2 | APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM | | | | |
| | B.7.05.2.a | APPOGGIO PER CARICHI DA FINO A 250 TON 12x240 | | 2.880,000 | | |
| | | Sommano B.7.05.2.a | ton | <u>2.880,000</u> | € 7,00 | € 20.160,00 |
| 211 | B.7.05.3 | APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 300 MM | | | | |
| | B.7.05.3.a | APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON 4x240 | | 960,000 | | |
| | | Sommano B.7.05.3.a | ton | <u>960,000</u> | € 8,00 | € 7.680,00 |
| 212 | B.7.19 | GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA | | | | |
| | B.7.19.b | SCORRIMENTI FINO A MM 200 (2x2) x 16,98 | | 67,920 | | |
| | | Sommano B.7.19.b | m | <u>67,920</u> | € 1.000,00 | € 67.920,00 |
| 213 | PA.03 | Elementi di fiancata prefabbricati in C.A. a coronamento di muri o per rivestimento esterno degli impalcati 2 x 52,30 | | 104,600 | | |
| | | Sommano PA.03 | mq | <u>104,600</u> | € 40,00 | € 4.184,00 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | <u>€ 2.721.178,07</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--|--|-------------|--|---------------|---|
| 214 | E.01.065 (P.A.) E.01.065.c (P.A.) | C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA - PER H COMPRESO TRA 0,25 M E 0,30 M Spalla lato Milano: 113,00 x 4,00 Spalla lato Cremona: 113,00 x 4,00 Sommano E.01.065.c (P.A.) | mq | 452,000 452,000 <u>904,000</u> | € 36,97 | € 33.420,88 |
| 215 | E.06.003 (P.A.) E.06.003.a (P.A.) | ESECUZIONE DI SCOGLIERA CEMENTATA PER FONDO ALVEO CON MASSI DI PIETRA NATURALE - PROVENIENTI DA CAVE PER GETTATE SUBALVEE tratto di raccordo 2 x (28,00+16,00/2+14,00/2+20,00) x 11,40 x 1,25 in corrispondenza ponte 2 x (16,00/2+35,00+14,00/2) x 10,80 x 1,25 Sommano E.06.003.a (P.A.) Sommano C08 Opere in verde e di mitigazione ambientale | mc | 1.795,500 1.350,000 <u>3.145,500</u> | € 54,61 | € 171.775,76 <u>€ 205.196,64</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|-----------------------|
| 216 | PA.05 | C10 Lavori diversi Fornitura e posa di ringhiera parapetto a telai prefabbricati - interasse mt. 1.50 - altezza 1.05 2 x 52,30 | | 104,600 | | |
| | | Sommano PA.05 | ml | <u>104,600</u> | € 65,00 | € 6.799,00 |
| | | Sommano C10 Lavori diversi | | | | <u>€ 6.799,00</u> |
| | | Sommano E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA | | | | <u>€ 3.477.360,14</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E3 LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------------------------|--|-------------|--|---------------|----------------|
| 217 | B.1.01 | E3 LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M per spalle: 2 x 24,00 x 18,00 x 1,00 Sommano B.1.01 | mc | 864,000 <hr/> 864,000 | € 3,00 | € 2.592,00 |
| 218 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) magrone fondazioni Paullo 1 (24,14+0,30) x 4,30 x 0,15 (24,51+0,3) x 4,30 x 0,15 magrone fondazioni Paullo 2 (24,52+0,30) x 4,30 x 0,15 (24,14+0,30) x 4,30 x 0,15 magrone puntoni di collegamento 14 x 8,80 x (0,65+0,15x2) x 0,15 Sommano B.3.11.a | mc | 15,764 16,002 16,009 15,764 17,556 <hr/> 81,095 | € 55,00 | € 4.460,23 |
| 219 | B.03.031 (P.A.) B.03.031.b (P.A.) | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm ²) fondazioni Paullo 1 24,14 x 4,00 x 1,00 24,51 x 4,00 x 1,00 fondazioni Paullo 2 24,52 x 4,00 x 1,00 24,14 x 4,00 x 1,00 magrone puntoni di collegamento 14 x 8,80 x 0,65 x 0,65 Sommano B.03.031.b (P.A.) | mc | 96,560 98,040 98,080 96,560 52,052 <hr/> 441,292 | € 89,37 | € 39.438,27 |
| 220 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura fondazioni kg/mc 100 100 x (441,292) Sommano B.5.09.d | kg | 44.129,200 <hr/> 44.129,200 | € 0,65 | € 28.683,98 |
| 221 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. fondazioni Paullo 1 (25,57+4,00+23,20+4,00) x 1,00 (26,53+4,00+23,17+4,00) x 1,00 fondazioni Paullo 2 (23,17+4,00+26,55+4,00) x 1,00 (23,20+4,00+25,57+4,00) x 1,00 magrone puntoni di collegamento (14x2) x 8,80 x 0,65 A Riportare: | | 56,770 57,700 57,720 56,770 160,160 <hr/> 389,120 | | € 75.174,48 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E3 LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|--|-----------------|---|------------------------|--------------------------------|
| | | Riporto: | | 389,120 | | € 75.174,48 |
| | | Sommano B.4.01 | mq | 389,120 | € 17,00 | € 6.615,04 |
| 222 | B.3.12 B.3.12.b | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK=>35 MPA) Paullo 1 24,14 x 0,80 x 6,75 24,51 x 0,80 x 6,75 Paullo 2 24,52 x 0,80 x 7,00 24,14 x 0,80 x 7,00 Sommano B.3.12.b | | 130,356 132,354 137,312 135,184 535,206 | | |
| 223 | B.3.17.d B.3.17.d.3 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 cls elevazioni 78,20 x (535,206) x (1/100) Sommano B.3.17.d.3 | mc % | 418,531 418,531 | € 78,20 € 2,00 | € 41.853,11 € 837,06 |
| 224 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura elevazioni kg/mc 160 160 x (535,206) Sommano B.5.09.d | | 85.632,960 85.632,960 | | |
| 225 | B.08.002 (P.A.) B.08.002.2 (P.A.) B.08.002.2.a (P.A.) | PANNELLI CASSEFORMA PREFABBRICATI - A PARETE LISCIA Paullo 1 24,14 x (6,75+0,80) 24,14 x 6,75 24,51 x (6,75+0,80) 24,51 x 6,75 Paullo 2 24,52 x (7,00+0,80) 24,52 x 7,00 24,14 x (7,00+0,80) 24,14 x 7,00 Sommano B.08.002.2.a (P.A.) | | 182,257 162,945 185,051 165,443 191,256 171,640 188,292 168,980 1.415,864 | | |
| 226 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) soletta Paullo 1 (12,00+0,80x2) x (22,00+0,80x2) x 0,80 soletta Settala 2 (12,00+0,80x2) x (22,00+0,80x2) x 0,80 Sommano B.3.12.c | | 256,768 256,768 513,536 | € 33,93 € 80,00 | € 48.040,27 € 41.082,88 |
| 227 | B.3.17.d B.3.17.d.3 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 A Riportare: | | | | € 269.264,26 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E3 LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------|--|------|-------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 269.264,26 |
| | | cls solette (1/100) x (513,536) x 80,00 | | 410,829 | | |
| | | Sommano B.3.17.d.3 | % | <u>410,829</u> | € 2,00 | € 821,66 |
| 228 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura soletta kg/mc 180 180 x (513,536) | | 92.436,480 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>92.436,480</u> | € 0,65 | € 60.083,71 |
| 229 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. soletta Paullo 1 12,00 x 22,00 | | 264,000 | | |
| | | sponde laterali soletta 1 2 x 12,00 x 0,80 | | 19,200 | | |
| | | soletta Paullo 2 12,00 x 22,00 | | 264,000 | | |
| | | sponde laterali soletta 2 2 x 12,00 x 0,80 | | 19,200 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>566,400</u> | € 17,00 | € 9.628,80 |
| 230 | B.4.04 | ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE | | | | |
| | B.4.04.f | LUCE 2 - 10 soletta Paullo 1 12,00 x 22,00 | | 264,000 | | |
| | | soletta Paullo 2 12,00 x 22,00 | | 264,000 | | |
| | | Sommano B.4.04.f | mq | <u>528,000</u> | € 20,00 | € 10.560,00 |
| 231 | B.3.12 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | |
| | B.3.12.c | CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) cordoli Paullo 1 2 x (12,00+0,80x2) x 0,90 x 0,90 | | 22,032 | | |
| | | cordoli Paullo 2 2 x (12,00+0,80x2) x 0,90 x 0,90 | | 22,032 | | |
| | | Sommano B.3.12.c | mc | <u>44,064</u> | € 80,00 | € 3.525,12 |
| 232 | B.3.17.d | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | |
| | B.3.17.d.3 | - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 cls cordoli (1/100) x (44,064) x 80,00 | | 35,251 | | |
| | | Sommano B.3.17.d.3 | % | <u>35,251</u> | € 2,00 | € 70,50 |
| 233 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura cordoli kg/mc 100 100 x (44,064) | | 4.406,400 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>4.406,400</u> | € 0,65 | € 2.864,16 |
| | | A Riportare: | | | | € 356.818,21 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E3 LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------|--|-------------|---|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 356.818,21 |
| 234 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. cordoli Paullo 1 (2x2) x (12,00+0,80x2) x 0,90 cordoli Paullo 2 (2x2) x (12,00+0,80x2) x 0,90 Sommano B.4.01 | mq | 48,960 48,960 <u>97,920</u> | € 17,00 | € 1.664,64 |
| 235 | PA.02 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO WATER -STOP Paullo 1 Paullo 2 Sommano PA.02 | ml | 24,140 24,510 24,520 24,140 <u>97,310</u> | € 15,00 | € 1.459,65 |
| 236 | E.1.21 | IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICIE DI CLS CON TELI PVC 2 MM Paullo 1 (1,00+1,60+6,75+0,80+0,80+12,00+0,80+0,80+6,75+1,60 +1,00) x 22,00 Paullo 2 (1,00+1,60+7,00+0,80+0,80+12,00+0,80+0,80+7,00+1,60 +1,00) x 22,00 Sommano E.1.21 | mq | 745,800 756,800 <u>1.502,600</u> | € 13,00 | € 19.533,80 |
| 237 | PA.03 | Elementi di fiancata prefabbricati in C.A. a coronamento di muri o per rivestimento esterno degli impalcati velette Paullo 1 2 x 12,00 x 1,80 velette Paullo 2 2 x 12,00 x 1,80 Sommano PA.03 | mq | 43,200 43,200 <u>86,400</u> | € 40,00 | € 3.456,00 |
| 238 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) magrone solette di transizione (2x2) x 23,50 x 3,00 x 0,10 Sommano B.3.11.a | mc | 28,200 <u>28,200</u> | € 55,00 | € 1.551,00 |
| 239 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK => 40 MPA) solette di transizione (2x2) x 23,50 x 3,00 x 0,25 Sommano B.3.12.c | mc | 70,500 <u>70,500</u> | € 80,00 | € 5.640,00 |
| 240 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. solette di transizione (2x2) x (23,50+3,00x2) x 0,25 Sommano B.4.01 | mq | 29,500 <u>29,500</u> | € 17,00 | € 501,50 |
| 241 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN A Riportare: | | | | € 390.624,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E3 LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------|---|------|------------------|------------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 390.624,80 |
| | | BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | solette di transizione 60 kg/mc | | | | |
| | | 60 x (85,44) | | 5.126,400 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>5.126,400</u> | € 0,65 | € 3.332,16 |
| 242 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.a | CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) | | | | |
| | | magrone platea sottopasso ciclopedonale | | | | |
| | | 25,00 x 4,90 x 0,20 | | 24,500 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>24,500</u> | € 55,00 | € 1.347,50 |
| 243 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.d | CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) | | | | |
| | | platea sottopasso ciclopedonale | | | | |
| | | 25,00 x 4,50 x 0,50 | | 56,250 | | |
| | | platea pista cielo aperto | | | | |
| | | 2 x 12,50 x 3,00 x 0,20 | | 15,000 | | |
| | | Sommano B.3.11.d | mc | <u>71,250</u> | € 70,00 | € 4.987,50 |
| 244 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. | | | | |
| | | platea sottopasso ciclopedonale | | | | |
| | | 2 x 25,00 x 0,50 | | 25,000 | | |
| | | 2 x 4,50 x 0,50 | | 4,500 | | |
| | | platea pista cielo aperto | | | | |
| | | 2 x 12,50 x 0,20 | | 5,000 | | |
| | | 2 x 3,00 x 0,20 | | 1,200 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>35,700</u> | € 17,00 | € 606,90 |
| 245 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | platea sottopasso ciclopedonale 80 kg/mc | | | | |
| | | 80 x (71,25) | | 5.700,000 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>5.700,000</u> | € 0,65 | € 3.705,00 |
| 246 | B.08.009 (P.A.) | SCATOLARE PREFABBRICATO PER PONTICELLIE SOTTOPASSI IN C.A.V. | | | | |
| | B.08.009.b (P.A.) | - DELLE DIMENSIONI ML 3,00*4,00 | | | | |
| | | platea sottopasso ciclopedonale | | | | |
| | | | | 25,000 | | |
| | | Sommano B.08.009.b (P.A.) | ml | <u>25,000</u> | € 2.189,64 | € 54.741,00 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | € 459.344,86 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E3 LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------------------------|--|-------------|------------------|---------------|--------------------|
| 247 | G.02.005 (P.A.) G.02.005.c (P.A.) | C06 Barriere di sicurezza CLASSE H4 - BORDO PONTE A MURETTO rotonda paullo 23,40+6,00+24,80+6,00+24,80+6,00+23,70+6,00 | | 120,700 | | |
| | | Sommano G.02.005.c (P.A.) | m | <u>120,700</u> | € 182,81 | € 22.065,17 |
| 248 | B.3.11 B.3.11.b | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 16/20 MPA (RCK>= 20 MPA) getto di completamento barriera (23,40+6,00+24,80+6,00+24,80+6,00+23,70+6,00) x 0,20 x 1,00 | | 24,140 | | |
| | | Sommano B.3.11.b | mc | <u>24,140</u> | € 58,00 | € 1.400,12 |
| | | Sommano C06 Barriere di sicurezza | | | | <u>€ 23.465,29</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E3 LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------------|---|-------------|------------------|---------------|---------------------|
| 249 | B.3.11 B.3.11.c | C10 Lavori diversi CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK>= 25 MPA) massetto marciapiede (75,00+110,00+150,00) x 1,50 x 0,15 | | 75,375 | | |
| | | Sommano B.3.11.c | mc | <u>75,375</u> | € 65,00 | € 4.899,38 |
| 250 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. massetto marciapiede 2 x (75,00+110,00+150,00) x 0,15 | | 100,500 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>100,500</u> | € 17,00 | € 1.708,50 |
| 251 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C massetto marciapiede 1,2 x (75,00+110,00+150,00) x 1,50 x 3,03 | | 1.827,090 | | |
| | | Sommano B.5.10.a | kg | <u>1.827,090</u> | € 0,65 | € 1.187,61 |
| 252 | D.10 | PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO pavimentazione marciapiede (75,00+110,00+150,00) x 1,50 | | 502,500 | | |
| | | Sommano D.10 | mq | <u>502,500</u> | € 6,00 | € 3.015,00 |
| 253 | 06.05.009 06.05.009.a | Costruzione di cordonata stradale costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato SEZIONE DI CM 15 X 25 cordolo marciapiede 75,00+110,00+150,00 | | 335,000 | | |
| | | Sommano 06.05.009.a | ml | <u>335,000</u> | € 13,00 | € 4.355,00 |
| 254 | NP.PV.OC.05 | REALIZZAZIONE COMPLETA DI SCIVOLO DISABILI PER ACCESSO AI MARCIAPIEDI | | 6,000 | | |
| | | Sommano NP.PV.OC.05 | cadauno | <u>6,000</u> | € 1.000,00 | € 6.000,00 |
| | | Sommano C10 Lavori diversi | | | | € 21.165,49 |
| | | Sommano E3 LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO | | | | <u>€ 503.975,64</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E4 LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|---|---------------|---|
| 255 | A.3.05 | E4 LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO C01 Movimenti di materie e demolizioni DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. dem. soletta (15,00+11,00) x 6,50 x 0,65 dem muri 2 x (15,00+11,00) x 0,80 x 2,00 dem fondazioni 2 x (15,00+11,00) x 2,00 x 0,80 Sommano A.3.05 Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | mc | 109,850 83,200 83,200 <u>276,250</u> | € 25,00 | € 6.906,25 <u>€ 6.906,25</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E4 LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|--------------|--------------------------------------|--|------|---|---------|--------------|
| 256 | A.1.01 | C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 51,30 x ((28,40+18,80)/2) x 4,80 a detrarre manufatto esistente -26,00 x 6,50 x 3,50 Sommano A.1.01 | mc | 5.811,264 -591,500 <u>5.219,764</u> | € 2,00 | € 10.439,53 |
| 257 | B.02.001 (P.A.) B.02.001.b (P.A.) | FORMAZIONE DI COLONNA VERTICALE OD INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO - DIAMETRO DA MM 601 A MM 800 consolidamento terreno 2 x 4 x 20 x 10,00 Sommano B.02.001.b (P.A.) | ml | 1.600,000 <u>1.600,000</u> | € 63,45 | € 101.520,00 |
| 258 | B.02.001 (P.A.) B.02.001.e (P.A.) | FORMAZIONE DI COLONNA VERTICALE OD INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO -PERFORAZIONI A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 consolidamento terreno 2 x 4 x 20 x (98,15-93,35) Sommano B.02.001.e (P.A.) | ml | 768,000 <u>768,000</u> | € 12,33 | € 9.469,44 |
| 259 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) magrone 2 x (51,30+0,15x2) x (3,20+0,15x2) x 0,15 Sommano B.3.11.a | mc | 54,180 <u>54,180</u> | € 55,00 | € 2.979,90 |
| 260 | B.03.031 (P.A.) B.03.031.b (P.A.) | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mmq) fondazioni 2 x 51,30 x 3,20 x 1,00 Sommano B.03.031.b (P.A.) | mc | 328,320 <u>328,320</u> | € 89,37 | € 29.341,96 |
| 261 | B.3.12 B.3.12.b | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK=>35 MPA) elevazioni 2 x 51,30 x 0,80 x 3,25 paraghiaia 2 x 51,30 x 0,35 x 1,00 Sommano B.3.12.b | mc | 266,760 35,910 <u>302,670</u> | € 78,20 | € 23.668,79 |
| 262 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) soletta 51,30 x 6,80 x (0,50-0,05) Sommano B.3.12.c | mc | 156,978 <u>156,978</u> | € 80,00 | € 12.558,24 |
| A Riportare: | | | | | | € 189.977,86 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E4 LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|--|------|--|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 189.977,86 |
| 263 | B.3.17.d B.3.17.d.3 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 (1/100) x (302,67) x 78,20 (1/100) x (156,978) x 80,00 Sommano B.3.17.d.3 | | 236,688 125,582 <u>362,270</u> | € 2,00 | € 724,54 |
| 264 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA fondazioni 120 kg/mc 120 x (389,8) elevazioni 190 kg/mc 190 x (332,56) soletta 210 kg/mc 210 x (192,1) Sommano B.5.09.d | kg | 46.776,000 63.186,400 40.341,000 <u>150.303,400</u> | € 0,65 | € 97.697,21 |
| 265 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. fondazioni 2 x ((51,30+3,20)x2) x 1,00 elevazioni 2 x ((51,30+0,80)x2) x 3,25 paraghiaia 2 x ((51,30+0,35)x2) x 1,00 soletta ((51,30+6,80)x2) x 0,50 Sommano B.4.01 | mq | 218,000 677,300 206,600 58,100 <u>1.160,000</u> | € 17,00 | € 19.720,00 |
| 266 | B.4.16 | COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTA SU TRAVI VARATE soletta 51,30 x 6,80 Sommano B.4.16 | mq | 348,840 <u>348,840</u> | € 18,00 | € 6.279,12 |
| 267 | B.4.04 B.4.04.f | ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE LUCE 2 - 10 soletta 51,30 x 6,80 Sommano B.4.04.f | mq | 348,840 <u>348,840</u> | € 20,00 | € 6.976,80 |
| 268 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura integrativa coppella - 70 kg/mq 51,30 x 6,80 x 70 Sommano B.5.09.d | kg | 24.418,800 <u>24.418,800</u> | € 0,65 | € 15.872,22 |
| 269 | PA.01 | GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO A TENUTA IDRAULICA IN GOMMA BUTILICA E BENTONITE DI SODIO NATURALE A Riportare: | | | | € 337.247,75 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E4 LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|---|----------------|-----------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 337.247,75 |
| | | (2x2) x 51,30 | | 205,200 | | |
| | | Sommano PA.01 | ml | 205,200 | € 12,00 | € 2.462,40 |
| 270 | B.7.11 | APPARECCHI DI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO | | | | |
| | | 2 x (51,30x10) x ((300+120)/100) x (30/100) | | 1.292,760 | | |
| | | Sommano B.7.11 | dmc | 1.292,760 | € 13,50 | € 17.452,26 |
| 271 | E.1.21 | IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM | | | | |
| | | (1,00+1,90+4,00+7,60+4,00+1,90+1,00) x 51,30 | | 1.097,820 | | |
| | | Sommano E.1.21 | m ² | 1.097,820 | € 13,00 | € 14.271,66 |
| 272 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) massetto alleggerito sopra tombotto 51,30 x 6,80 x 0,25 | | 87,210 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | 87,210 | € 55,00 | € 4.796,55 |
| 273 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C ø10 20x20 in massetto alleggerito sopra tombotto P=6.170 kg/m ² 6,17 x 47,00 x 6,80 | | 1.971,932 | | |
| | | Sommano B.5.10.a | kg | 1.971,932 | € 0,65 | € 1.281,76 |
| 274 | B.7.16 | GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTO PAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S < 50 MM ponticello su asta principale 2 x 51,30 | | 102,600 | | |
| | | Sommano B.7.16 | m | 102,600 | € 250,00 | € 25.650,00 |
| 275 | E.06.001 (P.A.) | FORMAZIONE DI SCOGLIERE PER ARGINI O FONDO DI ALVEI DI PIETRAME NATURALE ripristino alveo 50,00 x (3,00x2) x 1,00 | | 300,000 | | |
| | | Sommano E.06.001 (P.A.) | mc | 300,000 | € 30,20 | € 9.060,00 |
| 276 | I.01.011 (P.A.) I.01.011.2 (P.A.) I.01.011.2.d (P.A.) | TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE SN 8 KN/MQ - DIAMETRO ESTERNO 1000 canali provvisori 3 x 51,30 | | 153,900 | | |
| | | Sommano I.01.011.2.d (P.A.) | m | 153,900 | € 173,86 | € 26.757,05 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | € 438.979,43 |
| | | Sommano E4 LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO | | | | € 445.885,68 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|--|---------------|-------------------|
| 277 | A.3.05 | F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA C01 Movimenti di materie e demolizioni DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. ponticello su asta principale dem. soletta 14,50 x 4,85 x 0,65 dem muri 2 x 14,50 x 0,80 x 2,00 dem fondazioni 2 x 14,50 x 2,00 x 0,80 Sommano A.3.05 | mc | 45,711 46,400 46,400 <u>138,511</u> | € 25,00 | € 3.462,78 |
| | | Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | <u>€ 3.462,78</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--|--|------|---|---------|--------------|
| 278 | A.1.01 | C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA ponticello su asta principale (32,80+2,00) x ((27,20+18,80)/2) x 4,20 a detrarre manufatto esistente -14,50 x 5,00 x 3,00 ponticello su controstrada poderale 9,00 x ((26,20+18,80)/2) x 3,70 Sommano A.1.01 | mc | 3.361,680 <u>3.893,430</u> | € 2,00 | € 7.786,86 |
| 279 | B.02.001 (P.A.) B.02.001.b (P.A.) | FORMAZIONE DI COLONNA VERTICALE OD INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO - DIAMETRO DA MM 601 A MM 800 consolidamento terreno ponticello su asta principale 2 x 4 x 19 x 12,00 ponticello su controstrada 2 x 4 x 7 x 10,00 Sommano B.02.001.b (P.A.) | ml | 1.824,000 <u>2.384,000</u> | € 63,45 | € 151.264,80 |
| 280 | B.02.001 (P.A.) B.02.001.e (P.A.) | FORMAZIONE DI COLONNA VERTICALE OD INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO -PERFORAZIONI A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 consolidamento terreno ponticello su asta principale 2 x 4 x 19 x (97,77-93,54) ponticello su controstrada 2 x 4 x 7 x (97,30-93,60) Sommano B.02.001.e (P.A.) | ml | 642,960 <u>850,160</u> | € 12,33 | € 10.482,47 |
| 281 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) magrone: ponticello su asta principale 2 x (32,80+2,00+0,15x2) x (4,70+0,15x2) x 0,15 ponticello su controstrada poderale 2 x (9,00+0,15x2) x (3,20+0,15x2) x 0,15 Sommano B.3.11.a | mc | 52,650 <u>62,415</u> | € 55,00 | € 3.432,83 |
| 282 | B.03.031 (P.A.) B.03.031.b (P.A.) | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm ²) fondazioni: ponticello su asta principale 2 x (32,80+2,00) x 4,70 x 1,00 ponticello su controstrada poderale 2 x 9,00 x 3,20 x 1,00 A Riportare: | | 327,120 <u>384,720</u> | € | € 172.966,96 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|--|------|--|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 384,720 | | € 172.966,96 |
| | | Sommano B.03.031.b (P.A.) | mc | <u>384,720</u> | € 89,37 | € 34.382,43 |
| 283 | B.3.12 B.3.12.b | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK=>35 MPA) ponticello su asta principale: elevazioni 2 x (32,80+2,00) x 1,00 x 6,05 paraghiaia 2 x 32,80 x 0,35 x 1,00 ponticello su controstrada poderale: elevazioni 2 x 9,00 x 0,80 x 2,50 paraghiaia 2 x 9,00 x 0,35 x 0,60 | | 421,080 22,960 36,000 3,780 | | |
| | | Sommano B.3.12.b | mc | <u>483,820</u> | € 78,20 | € 37.834,72 |
| 284 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) Solette: ponticello su asta principale: (32,80+2,00) x 7,00 x (0,50-0,05) ponticello su controstrada poderale: 9,00 x 6,80 x (0,50-0,05) | | 109,620 27,540 | | |
| | | Sommano B.3.12.c | mc | <u>137,160</u> | € 80,00 | € 10.972,80 |
| 285 | B.3.17.d B.3.17.d.3 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 (1/100) x (483,82) x 78,20 (1/100) x (137,16) x 80,00 | | 378,347 109,728 | | |
| | | Sommano B.3.17.d.3 | % | <u>488,075</u> | € 2,00 | € 976,15 |
| 286 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA fondazioni 120 kg/mc 120 x (389,8) elevazioni 190 kg/mc 190 x (332,56) soletta 210 kg/mc 210 x (192,1) | | 46.776,000 63.186,400 40.341,000 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>150.303,400</u> | € 0,65 | € 97.697,21 |
| 287 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ponticello su asta principale fondazioni 2 x ((32,80+2,00+4,70)x2) x 1,00 elevazioni 2 x ((32,80+2,00+1,00)x2) x 6,00 paraghiaia 2 x ((32,80+2,00+0,35)x2) x 1,00 | | 158,000 859,200 140,600 | | |
| | | A Riportare: | | <u>1.157,800</u> | | € 354.830,27 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|-------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 1.157,800 | | € 354.830,27 |
| | | soletta ((32,80+2,00+7,00)x2) x 0,50 | | 41,800 | | |
| | | ponticello su controstrada poderale fondazioni 2 x ((9,00+3,20)x2) x 1,00 | | 48,800 | | |
| | | elevazioni 2 x ((9,00+0,80)x2) x 2,50 | | 98,000 | | |
| | | paraghiaia 2 x ((9,00+0,35)x2) x 0,60 | | 22,440 | | |
| | | soletta ((9,00+6,80)x2) x 0,50 | | 15,800 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>1.384,640</u> | € 17,00 | € 23.538,88 |
| 288 | B.4.16 | COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTI SU TRAVI VARATE | | | | |
| | | ponticello su asta principale (32,80+2,00) x 7,00 | | 243,600 | | |
| | | ponticello su controstrada poderale 9,00 x 6,80 | | 61,200 | | |
| | | Sommano B.4.16 | mq | <u>304,800</u> | € 18,00 | € 5.486,40 |
| 289 | B.4.04 | ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE | | | | |
| | B.4.04.f | LUCE 2 - 10 | | | | |
| | | ponticello su asta principale (32,80+2,00) x 7,00 | | 243,600 | | |
| | | ponticello su controstrada poderale 9,00 x 6,80 | | 61,200 | | |
| | | Sommano B.4.04.f | mq | <u>304,800</u> | € 20,00 | € 6.096,00 |
| 290 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | armatura integrativa coppella - 70 kg/mq | | | | |
| | | ponticello su asta principale 70 x (32,80+2,00) x 7,00 | | 17.052,000 | | |
| | | ponticello su controstrada poderale 70 x 9,00 x 6,80 | | 4.284,000 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>21.336,000</u> | € 0,65 | € 13.868,40 |
| 291 | PA.01 | GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO A TENUTA IDRAULICA IN GOMMA BUTILICA E BENTONITE DI SODIO NATURALE | | | | |
| | | ponticello su asta principale (2x2) x (32,80+2,00) | | 139,200 | | |
| | | ponticello su controstrada poderale (2x2) x 9,00 | | 36,000 | | |
| | | Sommano PA.01 | ml | <u>175,200</u> | € 12,00 | € 2.102,40 |
| 292 | B.7.11 | APPARECCHI DI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO | | | | |
| | | ponticello su asta principale 2 x (32,80x10) x ((300+120)/100) x (30/100) | | 826,560 | | |
| | | A Riportare: | | 826,560 | | € 405.922,35 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|--|------|------------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | 826,560 | | € 405.922,35 |
| | | ponticello su controstrada poderale 2 x (9,00x10) x ((300+120)/100) x (30/100) | | 226,800 | | |
| | | Sommano B.7.11 | dmc | <u>1.053,360</u> | € 13,50 | € 14.220,36 |
| 293 | E.1.21 | IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICIE DI CLS CON TELI PVC 2 MM | | | | |
| | | ponticello su asta principale (1,00+3,20+6,80+8,00+6,80+3,20+1,00) x (32,80+2,00) | | 1.044,000 | | |
| | | ponticello su controstrada poderale (1,00+1,90+3,10+7,60+3,10+1,90+1,00) x 9,00 | | 176,400 | | |
| | | Sommano E.1.21 | mq | <u>1.220,400</u> | € 13,00 | € 15.865,20 |
| 294 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) | | | | |
| | | massetto alleggerito sopra tombotto 34,80 x 7,00 x 0,25 | | 60,900 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>60,900</u> | € 55,00 | € 3.349,50 |
| 295 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C | | | | |
| | | ø10 20x20 in massetto alleggerito sopra tombotto P=6.170 kg/mq | | | | |
| | | 6,17 x 34,80 x 7,00 | | 1.503,012 | | |
| | | Sommano B.5.10.a | kg | <u>1.503,012</u> | € 0,65 | € 976,96 |
| 296 | B.7.16 | GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTO PAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S < 50 MM | | | | |
| | | ponticello su asta principale 2 x (32,80+2,00) | | 69,600 | | |
| | | ponticello su controstrada poderale 2 x 9,00 | | 18,000 | | |
| | | Sommano B.7.16 | m | <u>87,600</u> | € 250,00 | € 21.900,00 |
| 297 | E.06.001 (P.A.) | FORMAZIONE DI SCOGLIERE PER ARGINI O FONDO DI ALVEI DI PIETRAME NATURALE | | | | |
| | | ponticello su asta principale (32,80+2,00) x 6,00 x 1,50 | | 313,200 | | |
| | | ponticello su controstrada poderale 9,00 x 6,00 x 1,50 | | 81,000 | | |
| | | Sommano E.06.001 (P.A.) | mc | <u>394,200</u> | € 30,20 | € 11.904,84 |
| 298 | I.01.011 (P.A.) I.01.011.2 (P.A.) I.01.011.2.d (P.A.) | TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE | | | | |
| | | SN 8 KN/MQ | | | | |
| | | - DIAMETRO ESTERNO 1000 | | | | |
| | | ponticello su asta principale 3 x (32,80+2,00) | | 104,400 | | |
| | | ponticello su controstrada poderale 3 x 9,00 | | 27,000 | | |
| | | Sommano I.01.011.2.d (P.A.) | m | <u>131,400</u> | € 173,86 | € 22.845,20 |
| | | A Riportare: | | | | € 496.984,41 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 496.984,41 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | € 496.984,41 |
| | | Sommano F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA | | | | € 500.447,19 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
|------|--------------------|---|------|-----------|---------|-------------|--|
| 299 | B.8.04 B.8.04.a | F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 ALTEZZA FINO A H=ML 2.00 M1 18,00 x 1,00 M2 (45,00-17,50) x ((2,02+1,29)/2) M3 (2,50x7) x ((1,55+2,01)/2) M10 15,00 x ((1,23+1,73)/2) 5,00 x ((1,73+1,89)/2) M11 37,50 x ((1,49+1,60)/2) 35,00 x ((1,30+2,13)/2) M12 33,00 x ((2,00+1,05)/2) M19 42,50 x ((1,43+1,41)/2) 85,00 x ((1,41+1,38)/2) 85,00 x ((1,38+1,35)/2) (55,00+7,50) x ((1,34+1,39)/2) (12,50+10,00+15,00+12,50) x ((1,75+1,63)/2) (7,50+42,50+2,11+2,11) x 1,28 Sommano B.8.04.a | | | | | |
| | | | mq | 828,366 | € 90,00 | € 74.552,94 | |
| 300 | B.8.04 B.8.04.b | MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 ALTEZZA M 2,01 - 4,00 M2 20,00 x ((3,99+3,47)/2) 17,50 x ((3,47+3,00)/2) 20,00 x ((3,00+2,48)/2) (7x2,5) x ((2,48+2,02)/2) M3 (35,00-17,50) x ((2,01+2,47)/2) 20,00 x ((2,47+3,00)/2) 17,50 x ((3,00+3,46)/2) 20,00 x ((3,46+3,98)/2) M4 (2,50+1,25) x ((4,10+2,77)/2) 11,40 x 2,77 (2,50+1,25) x ((2,77+4,12)/2) M5 (2,50+1,25) x ((3,89+2,77)/2) 2,50 x 2,77 2,50 x 2,77 A Riportare: | | | | | |
| | | | | 533,929 | | € 74.552,94 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 533,929 | | € 74.552,94 |
| | | (1,25+2,50) x ((2,77+3,89)/2) | | 12,488 | | |
| | | M8 | | | | |
| | | 7,50 x 3,44 | | 25,800 | | |
| | | 10,00 x 2,98 | | 29,800 | | |
| | | 10,00 x ((3,45+3,50)/2) | | 34,750 | | |
| | | 30,00 x ((3,50+3,84)/2) | | 110,100 | | |
| | | 10,00 x ((3,84+4,00)/2) | | 39,200 | | |
| | | 10,00 x ((3,93+3,58)/2) | | 37,550 | | |
| | | 12,50 x ((3,99+3,50)/2) | | 46,813 | | |
| | | 15,00 x ((3,50+2,94)/2) | | 48,300 | | |
| | | 2,50 x ((2,94+2,85)/2) | | 7,238 | | |
| | | M9 | | | | |
| | | 27,90 x 3,00 | | 83,700 | | |
| | | M10 | | | | |
| | | 20,00 x ((1,89+2,50)/2) | | 43,900 | | |
| | | 22,50 x ((2,50+2,99)/2) | | 61,763 | | |
| | | 7,50 x ((2,99+3,11)/2) | | 22,875 | | |
| | | 15,00 x ((2,83+2,93)/2) | | 43,200 | | |
| | | (85,00+4,50) x 2,96 | | 264,920 | | |
| | | M11 | | | | |
| | | 5,00 x ((2,13+2,24)/2) | | 10,925 | | |
| | | 10,00 x ((2,24+2,47)/2) | | 23,550 | | |
| | | 20,00 x ((2,47+2,99)/2) | | 54,600 | | |
| | | 27,50 x ((2,99+3,47)/2) | | 88,825 | | |
| | | 5,00 x ((3,47+3,55)/2) | | 17,550 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 69,50 x 3,00 | | 208,500 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | 5,00 x 3,95 | | 19,750 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | 5,00 x 3,95 | | 19,750 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | 2,50 x ((3,75+3,12)/2) | | 8,588 | | |
| | | 5,00 x 3,12 | | 15,600 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | 5,00 x 3,12 | | 15,600 | | |
| | | 2,50 x ((3,12+3,75)/2) | | 8,588 | | |
| | | M19 | | | | |
| | | 80,00 x ((2,33+2,26)/2) | | 183,600 | | |
| | | 42,50 x ((2,26+2,28)/2) | | 96,475 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 47,30 x 3,30 | | 156,090 | | |
| | | Sommano B.8.04.b | mq | <u>2.374,317</u> | € 90,00 | € 213.688,53 |
| 301 | B.8.04 | MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 | | | | |
| | B.8.04.c | ALTEZZA M 4,01 - 6,00 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 17,50 x ((5,97+5,50)/2) | | 100,363 | | |
| | | 17,50 x ((5,50+4,99)/2) | | 91,788 | | |
| | | A Riportare: | | 192,151 | | € 288.241,47 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|------------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | 192,151 | | € 288.241,47 |
| | | 20,00 x ((4,99+4,48)/2) | | 94,700 | | |
| | | 20,00 x ((4,48+3,99)/2) | | 84,700 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 20,00 x ((3,98+4,46)/2) | | 84,400 | | |
| | | 10,00 x ((4,46+4,70)/2) | | 45,800 | | |
| | | 25,00 x ((4,99+5,50)/2) | | 131,125 | | |
| | | 30,00 x ((5,50+6,00)/2) | | 172,500 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | (2,50x2) x ((5,90+4,10)/2) | | 25,000 | | |
| | | (2,50x2) x ((4,12+5,94)/2) | | 25,150 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | (2,50x3) x ((6,14+3,89)/2) | | 37,613 | | |
| | | (2,50x3) x ((3,89+6,15)/2) | | 37,650 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | (2,05x3+5,00) x ((5,15+5,45)/2) | | 59,095 | | |
| | | 20,00 x ((5,45+5,99)/2) | | 114,400 | | |
| | | M8 | | | | |
| | | 25,00 x ((4,00+4,48)/2) | | 106,000 | | |
| | | 12,50 x ((4,48+4,72)/2) | | 57,500 | | |
| | | 15,00 x ((4,21+4,50)/2) | | 65,325 | | |
| | | 17,50 x ((4,50+4,57)/2) | | 79,363 | | |
| | | 10,00 x ((4,57+4,50)/2) | | 45,350 | | |
| | | 25,00 x ((4,50+3,93)/2) | | 105,375 | | |
| | | 5,00 x ((4,67+4,48)/2) | | 22,875 | | |
| | | (12,50+5,90) x ((4,48+3,99)/2) | | 77,924 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 69,50 x 5,00 | | 347,500 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | (2,50x2+1,55) x ((5,90+3,95)/2) | | 32,259 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | (1,35+2,50x2) x ((3,95+5,84)/2) | | 31,083 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | (2,50x3) x ((6,12+3,75)/2) | | 37,013 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | (2,50x3) x ((3,75+6,12)/2) | | 37,013 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 118,80 x 5,05 | | 599,940 | | |
| | | Sommano B.8.04.c | mq | <u>2.748,804</u> | € 100,00 | € 274.880,40 |
| 302 | B.8.04 | MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 | | | | |
| | B.8.04.d | ALTEZZA M 6,01 - 8,00 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 27,50 x ((7,35+6,99)/2) | | 197,175 | | |
| | | 10,00 x ((6,99+6,84)/2) | | 69,150 | | |
| | | 20,00 x ((6,84+6,50)/2) | | 133,400 | | |
| | | 25,00 x ((6,50+5,97)/2) | | 155,875 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 10,00 x ((6,00+6,12)/2) | | 60,600 | | |
| | | 42,50 x ((6,12+6,50)/2) | | 268,175 | | |
| | | A Riportare: | | 884,375 | | € 563.121,87 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|-----------|----------|----------------|
| | | Riporto: | | 884,375 | | € 563.121,87 |
| | | (45,00+1,05) x ((6,50+6,78)/2) | | 305,772 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | 3,75 x 7,70 | | 28,875 | | |
| | | (2,50x2) x ((7,69+5,90)/2) | | 33,975 | | |
| | | (2,50x2) x ((5,94+7,78)/2) | | 34,300 | | |
| | | 3,75 x 7,78 | | 29,175 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | 6,25 x 6,71 | | 41,938 | | |
| | | 2,50 x ((6,71+6,14)/2) | | 16,063 | | |
| | | 2,50 x ((6,15+6,78)/2) | | 16,163 | | |
| | | (6,25+5,40) x 6,78 | | 78,987 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | 22,50 x ((5,99+6,50)/2) | | 140,513 | | |
| | | 27,50 x ((6,50+7,00)/2) | | 185,625 | | |
| | | 35,00 x ((7,00+7,50)/2) | | 253,750 | | |
| | | 52,50 x ((7,50+7,81)/2) | | 401,888 | | |
| | | M7 | | | | |
| | | 77,50 x ((6,97+6,50)/2) | | 521,963 | | |
| | | 22,50 x ((6,50+6,29)/2) | | 143,888 | | |
| | | 22,50 x ((6,77+6,49)/2) | | 149,175 | | |
| | | 28,50 x ((6,79+6,28)/2) | | 186,248 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | (12,50+2,25) x ((7,99+7,93)/2) | | 117,410 | | |
| | | M14 | | | | |
| | | 21,75 x ((7,55+7,65)/2) | | 165,300 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | (5,00+1,03) x 7,87 | | 47,456 | | |
| | | (-1,03+2,50x3) x ((7,87+5,90)/2) | | 44,546 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | (2,50x3-1,33) x ((5,84+7,72)/2) | | 41,833 | | |
| | | (1,33+2,50x2) x 7,72 | | 48,868 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | 5,00 x 7,71 | | 38,550 | | |
| | | (2,50x2) x ((7,71+6,12)/2) | | 34,575 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | (2,50x2) x ((6,12+7,71)/2) | | 34,575 | | |
| | | 5,00 x 7,71 | | 38,550 | | |
| | | M17 | | | | |
| | | 21,75 x ((7,77+7,87)/2) | | 170,085 | | |
| | | M18 | | | | |
| | | 22,25 x ((7,81+7,71)/2) | | 172,660 | | |
| | | Sommano B.8.04.d | mq | 4.407,081 | € 110,00 | € 484.778,91 |
| 303 | B.8.04 | MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 | | | | |
| | B.8.04.e | ALTEZZA M 8,01 - 10,00 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 30,00 x ((8,24+8,05)/2) | | 244,350 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | 7,50 x ((8,03+7,99)/2) | | 60,075 | | |
| | | A Riportare: | | 304,425 | | € 1.047.900,78 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|---|----------|----------------|
| | | Riporto: | | 304,425 | | € 1.047.900,78 |
| | | Sommano B.8.04.e | mq | 304,425 | € 120,00 | € 36.531,00 |
| 304 | B.8.05 | SOVRAP.AI MURI PREFABBRICATI PER PARAMENTO IN PIETRA O DISEGNATO h muri fino a 2.00 m 828,366 h muri 2.01 - 4.00 m 2374,317 h muri 4.01 - 6.00 m 2748,804 h muri 6.01 - 8.00 m 4407,081 h muri 8.01 - 10.00 m 304,425 | | 828,366 2.374,317 2.748,804 4.407,081 304,425 | | |
| | | Sommano B.8.05 | mq | 10.662,993 | € 35,00 | € 373.204,76 |
| 305 | B.1.01 | SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Sottofondazioni H<2 M1 18,00 x 1,60 x 0,45 M2 (45,00-17,50) x 1,60 x 0,45 M3 (2,50x7) x 1,60 x 0,45 M10 15,00 x 1,60 x 0,45 5,00 x 1,60 x 0,45 M11 37,50 x 1,60 x 0,45 35,00 x 1,60 x 0,45 M12 33,00 x 1,60 x 0,45 M19 42,50 x 1,60 x 0,45 85,00 x 1,60 x 0,45 85,00 x 1,60 x 0,45 (55,00+7,50) x 1,60 x 0,45 (12,50+10,00+15,00+12,50) x 1,60 x 0,45 (7,50+42,50+2,11+2,11) x 1,60 x 0,45 2<H<4 M2 20,00 x 2,50 x 0,65 17,50 x 2,50 x 0,65 20,00 x 2,50 x 0,65 (7x2,5) x 2,50 x 0,65 M3 (35,00-17,50) x 2,50 x 0,65 20,00 x 2,50 x 0,65 | | 12,960 19,800 12,600 10,800 3,600 27,000 25,200 23,760 30,600 61,200 61,200 45,000 36,000 39,038 32,500 28,438 32,500 28,438 28,438 32,500 | | |
| | | A Riportare: | | 591,572 | | € 1.457.636,54 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|----------------------------|------|-----------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 591,572 | | € 1.457.636,54 |
| | | 17,50 x 2,50 x 0,65 | | 28,438 | | |
| | | 20,00 x 2,50 x 0,65 | | 32,500 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | (2,50+1,25) x 2,50 x 0,65 | | 6,094 | | |
| | | 11,40 x 2,50 x 0,65 | | 18,525 | | |
| | | (2,50+1,25) x 2,50 x 0,65 | | 6,094 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | (2,50+1,25) x 2,50 x 0,65 | | 6,094 | | |
| | | 2,50 x 2,50 x 0,65 | | 4,063 | | |
| | | 2,50 x 2,50 x 0,65 | | 4,063 | | |
| | | (1,25+2,50) x 2,50 x 0,65 | | 6,094 | | |
| | | M8 | | | | |
| | | 7,50 x 2,50 x 0,65 | | 12,188 | | |
| | | 10,00 x 2,50 x 0,65 | | 16,250 | | |
| | | 10,00 x 2,50 x 0,65 | | 16,250 | | |
| | | 30,00 x 2,50 x 0,65 | | 48,750 | | |
| | | 10,00 x 2,50 x 0,65 | | 16,250 | | |
| | | 10,00 x 2,50 x 0,65 | | 16,250 | | |
| | | 12,50 x 2,50 x 0,65 | | 20,313 | | |
| | | 15,00 x 2,50 x 0,65 | | 24,375 | | |
| | | 2,50 x 2,50 x 0,65 | | 4,063 | | |
| | | M9 | | | | |
| | | 27,90 x 2,50 x 0,65 | | 45,338 | | |
| | | M10 | | | | |
| | | 20,00 x 2,50 x 0,65 | | 32,500 | | |
| | | 22,50 x 2,50 x 0,65 | | 36,563 | | |
| | | 7,50 x 2,50 x 0,65 | | 12,188 | | |
| | | 15,00 x 2,50 x 0,65 | | 24,375 | | |
| | | (85,00+4,50) x 2,50 x 0,65 | | 145,438 | | |
| | | M11 | | | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,65 | | 8,125 | | |
| | | 10,00 x 2,50 x 0,65 | | 16,250 | | |
| | | 20,00 x 2,50 x 0,65 | | 32,500 | | |
| | | 27,50 x 2,50 x 0,65 | | 44,688 | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,65 | | 8,125 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 69,50 x 2,50 x 0,65 | | 112,938 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,65 | | 8,125 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,65 | | 8,125 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | 2,50 x 2,50 x 0,65 | | 4,063 | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,65 | | 8,125 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,65 | | 8,125 | | |
| | | 2,50 x 2,50 x 0,65 | | 4,063 | | |
| | | M19 | | | | |
| | | 80,00 x 2,50 x 0,65 | | 130,000 | | |
| | | A Riportare: | | 1.567,880 | | € 1.457.636,54 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|-----------------------------|------|-----------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 1.567,880 | | € 1.457.636,54 |
| | | 42,50 x 2,50 x 0,65 | | 69,063 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 47,30 x 2,50 x 0,65 | | 76,863 | | |
| | | 4<H<6 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 17,50 x 3,90 x 1,00 | | 68,250 | | |
| | | 17,50 x 3,90 x 1,00 | | 68,250 | | |
| | | 20,00 x 3,90 x 1,00 | | 78,000 | | |
| | | 20,00 x 3,90 x 1,00 | | 78,000 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 20,00 x 3,90 x 1,00 | | 78,000 | | |
| | | 10,00 x 3,90 x 1,00 | | 39,000 | | |
| | | 25,00 x 3,90 x 1,00 | | 97,500 | | |
| | | 30,00 x 3,90 x 1,00 | | 117,000 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | (2,50x2) x 3,90 x 1,00 | | 19,500 | | |
| | | (2,50x2) x 3,90 x 1,00 | | 19,500 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | (2,50x3) x 3,90 x 1,00 | | 29,250 | | |
| | | (2,50x3) x 3,90 x 1,00 | | 29,250 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | (2,05x3+5,00) x 3,90 x 1,00 | | 43,485 | | |
| | | 20,00 x 3,90 x 1,00 | | 78,000 | | |
| | | M8 | | | | |
| | | 25,00 x 3,90 x 1,00 | | 97,500 | | |
| | | 12,50 x 3,90 x 1,00 | | 48,750 | | |
| | | 15,00 x 3,90 x 1,00 | | 58,500 | | |
| | | 17,50 x 3,90 x 1,00 | | 68,250 | | |
| | | 10,00 x 3,90 x 1,00 | | 39,000 | | |
| | | 25,00 x 3,90 x 1,00 | | 97,500 | | |
| | | 5,00 x 3,90 x 1,00 | | 19,500 | | |
| | | (12,50+5,90) x 3,90 x 1,00 | | 71,760 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 69,50 x 3,90 x 1,00 | | 271,050 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | (2,50x2+1,55) x 3,90 x 1,00 | | 25,545 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | (1,35+2,50x2) x 3,90 x 1,00 | | 24,765 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | (2,50x3) x 3,90 x 1,00 | | 29,250 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | (2,50x3) x 3,90 x 1,00 | | 29,250 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 118,80 x 3,90 x 1,00 | | 463,320 | | |
| | | 6<H<8 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 27,50 x 4,20 x 1,20 | | 138,600 | | |
| | | 10,00 x 4,20 x 1,20 | | 50,400 | | |
| | | 20,00 x 4,20 x 1,20 | | 100,800 | | |
| | | A Riportare: | | 4.190,531 | | € 1.457.636,54 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|-----------------------------|------|-----------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 4.190,531 | | € 1.457.636,54 |
| | | 25,00 x 4,20 x 1,20 | | 126,000 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 10,00 x 4,20 x 1,20 | | 50,400 | | |
| | | 42,50 x 4,20 x 1,20 | | 214,200 | | |
| | | (45,00+1,05) x 4,20 x 1,20 | | 232,092 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | 3,75 x 4,20 x 1,20 | | 18,900 | | |
| | | (2,50x2) x 4,20 x 1,20 | | 25,200 | | |
| | | (2,50x2) x 4,20 x 1,20 | | 25,200 | | |
| | | 3,75 x 4,20 x 1,20 | | 18,900 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | 6,25 x 4,20 x 1,20 | | 31,500 | | |
| | | 2,50 x 4,20 x 1,20 | | 12,600 | | |
| | | 2,50 x 4,20 x 1,20 | | 12,600 | | |
| | | (6,25+5,40) x 4,20 x 1,20 | | 58,716 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | 22,50 x 4,20 x 1,20 | | 113,400 | | |
| | | 27,50 x 4,20 x 1,20 | | 138,600 | | |
| | | 35,00 x 4,20 x 1,20 | | 176,400 | | |
| | | 52,50 x 4,20 x 1,20 | | 264,600 | | |
| | | M7 | | | | |
| | | 77,50 x 4,20 x 1,20 | | 390,600 | | |
| | | 22,50 x 4,20 x 1,20 | | 113,400 | | |
| | | 22,50 x 4,20 x 1,20 | | 113,400 | | |
| | | 28,50 x 4,20 x 1,20 | | 143,640 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | (12,50+2,25) x 4,20 x 1,20 | | 74,340 | | |
| | | M14 | | | | |
| | | 21,75 x 4,20 x 1,20 | | 109,620 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | (5,00+1,03) x 4,20 x 1,20 | | 30,391 | | |
| | | 6,47 x 4,20 x 1,20 | | 32,609 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | (2,50x3-1,33) x 4,20 x 1,20 | | 31,097 | | |
| | | (1,33+2,50x2) x 4,20 x 1,20 | | 31,903 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | 5,00 x 4,20 x 1,20 | | 25,200 | | |
| | | (2,50x2) x 4,20 x 1,20 | | 25,200 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | (2,50x2) x 4,20 x 1,20 | | 25,200 | | |
| | | 5,00 x 4,20 x 1,20 | | 25,200 | | |
| | | M17 | | | | |
| | | 21,75 x 4,20 x 1,20 | | 109,620 | | |
| | | M18 | | | | |
| | | 22,25 x 4,20 x 1,20 | | 112,140 | | |
| | | h>8 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 30,00 x 4,50 x 1,50 | | 202,500 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | A Riportare: | | 7.305,899 | | € 1.457.636,54 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|--|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 7.305,899 | | € 1.457.636,54 |
| | | 7,50 x 4,50 x 1,50 | | 50,625 | | |
| | | Sommano B.1.01 | mc | <u>7.356,524</u> | € 3,00 | € 22.069,57 |
| 306 | B.3.11 B.3.11.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) H<2 M1 18,00 x 1,60 x 0,20 M2 (45,00-17,50) x 1,60 x 0,20 M3 (2,50x7) x 1,60 x 0,20 M10 15,00 x 1,60 x 0,20 5,00 x 1,60 x 0,20 M11 37,50 x 1,60 x 0,20 35,00 x 1,60 x 0,20 M12 33,00 x 1,60 x 0,20 M19 42,50 x 1,60 x 0,20 85,00 x 1,60 x 0,20 85,00 x 1,60 x 0,20 (55,00+7,50) x 1,60 x 0,20 (12,50+10,00+15,00+12,50) x 1,60 x 0,20 (7,50+42,50+2,11+2,11) x 1,60 x 0,20 2<H<4 M2 20,00 x 2,50 x 0,30 17,50 x 2,50 x 0,30 20,00 x 2,50 x 0,30 (7x2,5) x 2,50 x 0,30 M3 (35,00-17,50) x 2,50 x 0,30 20,00 x 2,50 x 0,30 17,50 x 2,50 x 0,30 20,00 x 2,50 x 0,30 M4 (2,50+1,25) x 2,50 x 0,30 11,40 x 2,50 x 0,30 (2,50+1,25) x 2,50 x 0,30 M5 (2,50+1,25) x 2,50 x 0,30 2,50 x 2,50 x 0,30 2,50 x 2,50 x 0,30 (1,25+2,50) x 2,50 x 0,30 M8 7,50 x 2,50 x 0,30 10,00 x 2,50 x 0,30 | | 5,760 8,800 5,600 4,800 1,600 12,000 11,200 10,560 13,600 27,200 27,200 20,000 16,000 17,350 15,000 13,125 15,000 13,125 13,125 2,813 8,550 2,813 2,813 1,875 1,875 2,813 5,625 7,500 | | |
| | | A Riportare: | | 330,847 | | € 1.479.706,11 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|----------------------------|------|-----------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 330,847 | | € 1.479.706,11 |
| | | 10,00 x 2,50 x 0,30 | | 7,500 | | |
| | | 30,00 x 2,50 x 0,30 | | 22,500 | | |
| | | 10,00 x 2,50 x 0,30 | | 7,500 | | |
| | | 10,00 x 2,50 x 0,30 | | 7,500 | | |
| | | 12,50 x 2,50 x 0,30 | | 9,375 | | |
| | | 15,00 x 2,50 x 0,30 | | 11,250 | | |
| | | 2,50 x 2,50 x 0,30 | | 1,875 | | |
| | | M9 | | | | |
| | | 27,90 x 2,50 x 0,30 | | 20,925 | | |
| | | M10 | | | | |
| | | 20,00 x 2,50 x 0,30 | | 15,000 | | |
| | | 22,50 x 2,50 x 0,30 | | 16,875 | | |
| | | 7,50 x 2,50 x 0,30 | | 5,625 | | |
| | | 15,00 x 2,50 x 0,30 | | 11,250 | | |
| | | (85,00+4,50) x 2,50 x 0,30 | | 67,125 | | |
| | | M11 | | | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,30 | | 3,750 | | |
| | | 10,00 x 2,50 x 0,30 | | 7,500 | | |
| | | 20,00 x 2,50 x 0,30 | | 15,000 | | |
| | | 27,50 x 2,50 x 0,30 | | 20,625 | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,30 | | 3,750 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 69,50 x 2,50 x 0,30 | | 52,125 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,30 | | 3,750 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,30 | | 3,750 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | 2,50 x 2,50 x 0,30 | | 1,875 | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,30 | | 3,750 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | 5,00 x 2,50 x 0,30 | | 3,750 | | |
| | | 2,50 x 2,50 x 0,30 | | 1,875 | | |
| | | M19 | | | | |
| | | 80,00 x 2,50 x 0,30 | | 60,000 | | |
| | | 42,50 x 2,50 x 0,30 | | 31,875 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 47,30 x 2,50 x 0,30 | | 35,475 | | |
| | | 4<H<6 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 17,50 x 3,90 x 0,50 | | 34,125 | | |
| | | 17,50 x 3,90 x 0,50 | | 34,125 | | |
| | | 20,00 x 3,90 x 0,50 | | 39,000 | | |
| | | 20,00 x 3,90 x 0,50 | | 39,000 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 20,00 x 3,90 x 0,50 | | 39,000 | | |
| | | 10,00 x 3,90 x 0,50 | | 19,500 | | |
| | | 25,00 x 3,90 x 0,50 | | 48,750 | | |
| | | 30,00 x 3,90 x 0,50 | | 58,500 | | |
| | | A Riportare: | | 1.095,997 | | € 1.479.706,11 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|-----------------------------|------|-----------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 1.095,997 | | € 1.479.706,11 |
| | | M4 | | | | |
| | | (2,50x2) x 3,90 x 0,50 | | 9,750 | | |
| | | (2,50x2) x 3,90 x 0,50 | | 9,750 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | (2,50x3) x 3,90 x 0,50 | | 14,625 | | |
| | | (2,50x3) x 3,90 x 0,50 | | 14,625 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | (2,05x3+5,00) x 3,90 x 0,50 | | 21,743 | | |
| | | 20,00 x 3,90 x 0,50 | | 39,000 | | |
| | | M8 | | | | |
| | | 25,00 x 3,90 x 0,50 | | 48,750 | | |
| | | 12,50 x 3,90 x 0,50 | | 24,375 | | |
| | | 15,00 x 3,90 x 0,50 | | 29,250 | | |
| | | 17,50 x 3,90 x 0,50 | | 34,125 | | |
| | | 10,00 x 3,90 x 0,50 | | 19,500 | | |
| | | 25,00 x 3,90 x 0,50 | | 48,750 | | |
| | | 5,00 x 3,90 x 0,50 | | 9,750 | | |
| | | (12,50+5,90) x 3,90 x 0,50 | | 35,880 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 69,50 x 3,90 x 0,50 | | 135,525 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | (2,50x2+1,55) x 3,90 x 0,50 | | 12,773 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | (1,35+2,50x2) x 3,90 x 0,50 | | 12,383 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | (2,50x3) x 3,90 x 0,50 | | 14,625 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | (2,50x3) x 3,90 x 0,50 | | 14,625 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 118,80 x 3,90 x 0,50 | | 231,660 | | |
| | | 6<H<8 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 27,50 x 4,20 x 0,50 | | 57,750 | | |
| | | 10,00 x 4,20 x 0,50 | | 21,000 | | |
| | | 20,00 x 4,20 x 0,50 | | 42,000 | | |
| | | 25,00 x 4,20 x 0,50 | | 52,500 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 10,00 x 4,20 x 0,50 | | 21,000 | | |
| | | 42,50 x 4,20 x 0,50 | | 89,250 | | |
| | | (45,00+1,05) x 4,20 x 0,50 | | 96,705 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | 3,75 x 4,20 x 0,50 | | 7,875 | | |
| | | (2,50x2) x 4,20 x 0,50 | | 10,500 | | |
| | | (2,50x2) x 4,20 x 0,50 | | 10,500 | | |
| | | 3,75 x 4,20 x 0,50 | | 7,875 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | 6,25 x 4,20 x 0,50 | | 13,125 | | |
| | | 2,5 x 4,20 x 0,50 | | 5,250 | | |
| | | 2,50 x 4,20 x 0,50 | | 5,250 | | |
| | | A Riportare: | | 2.318,041 | | € 1.479.706,11 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|------------------|---------|----------------|
| | | Riporto: | | 2.318,041 | | € 1.479.706,11 |
| | | (6,25+5,40) x 4,20 x 0,50 | | 24,465 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | 22,50 x 4,20 x 0,50 | | 47,250 | | |
| | | 27,50 x 4,20 x 0,50 | | 57,750 | | |
| | | 35,00 x 4,20 x 0,50 | | 73,500 | | |
| | | 52,50 x 4,20 x 0,50 | | 110,250 | | |
| | | M7 | | | | |
| | | 77,50 x 4,20 x 0,50 | | 162,750 | | |
| | | 22,50 x 4,20 x 0,50 | | 47,250 | | |
| | | 22,5 x 4,20 x 0,50 | | 47,250 | | |
| | | 28,5 x 4,20 x 0,50 | | 59,850 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | (12,50+2,25) x 4,20 x 0,50 | | 30,975 | | |
| | | M14 | | | | |
| | | 21,75 x 4,20 x 0,50 | | 45,675 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | (5,00+1,03) x 4,20 x 0,50 | | 12,663 | | |
| | | 6,47 x 4,20 x 0,50 | | 13,587 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | (2,50x3-1,33) x 4,20 x 0,50 | | 12,957 | | |
| | | (1,33+2,50x2) x 4,20 x 0,50 | | 13,293 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | 5,00 x 4,20 x 0,50 | | 10,500 | | |
| | | (2,50x2) x 4,20 x 0,50 | | 10,500 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | (2,50x2) x 4,20 x 0,50 | | 10,500 | | |
| | | 5,00 x 4,20 x 0,50 | | 10,500 | | |
| | | M17 | | | | |
| | | 21,75 x 4,20 x 0,50 | | 45,675 | | |
| | | M18 | | | | |
| | | 22,25 x 4,20 x 0,50 | | 46,725 | | |
| | | h>8 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 30,00 x 4,50 x 0,70 | | 94,500 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | 7,50 x 4,50 x 0,70 | | 23,625 | | |
| | | Sommano B.3.11.d | mc | <u>3.330,031</u> | € 70,00 | € 233.102,17 |
| 307 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Per sottofondazioni | | | | |
| | | H<2 | | | | |
| | | M1 | | | | |
| | | 2 x 18,00 x 0,20 | | 7,200 | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 2 x (45,00-17,50) x 0,20 | | 11,000 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 2 x (2,50x7) x 0,20 | | 7,000 | | |
| | | M10 | | | | |
| | | 2 x 15,00 x 0,20 | | 6,000 | | |
| | | A Riportare: | | 31,200 | | € 1.712.808,28 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--------------------------------------|------|-----------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 31,200 | | € 1.712.808,28 |
| | | 2 x 5,00 x 0,20 | | 2,000 | | |
| | | M11 | | | | |
| | | 2 x 37,50 x 0,20 | | 15,000 | | |
| | | 2 x 35,00 x 0,20 | | 14,000 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 2 x 33,00 x 0,20 | | 13,200 | | |
| | | M19 | | | | |
| | | 2 x 42,50 x 0,20 | | 17,000 | | |
| | | 2 x 85,00 x 0,20 | | 34,000 | | |
| | | 2 x 85,00 x 0,20 | | 34,000 | | |
| | | 2 x (55,00+7,50) x 0,20 | | 25,000 | | |
| | | 2 x (12,50+10,00+15,00+12,50) x 0,20 | | 20,000 | | |
| | | 2 x (7,50+42,50+2,11+2,11) x 0,20 | | 21,688 | | |
| | | 2<H<4 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,30 | | 12,000 | | |
| | | 2 x 17,50 x 0,30 | | 10,500 | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,30 | | 12,000 | | |
| | | 2 x (7x2,5) x 0,30 | | 10,500 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 2 x (35,00-17,50) x 0,30 | | 10,500 | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,30 | | 12,000 | | |
| | | 2 x 17,50 x 0,30 | | 10,500 | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,30 | | 12,000 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | 2 x (2,50+1,25) x 0,30 | | 2,250 | | |
| | | 2 x 11,40 x 0,30 | | 6,840 | | |
| | | 2 x (2,50+1,25) x 0,30 | | 2,250 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | 2 x (2,50+1,25) x 0,30 | | 2,250 | | |
| | | 2 x 2,50 x 0,30 | | 1,500 | | |
| | | 2 x 2,50 x 0,30 | | 1,500 | | |
| | | 2 x (1,25+2,50) x 0,30 | | 2,250 | | |
| | | M8 | | | | |
| | | 2 x 7,50 x 0,30 | | 4,500 | | |
| | | 2 x 10,00 x 0,30 | | 6,000 | | |
| | | 2 x 10,00 x 0,30 | | 6,000 | | |
| | | 2 x 30,00 x 0,30 | | 18,000 | | |
| | | 2 x 10,00 x 0,30 | | 6,000 | | |
| | | 2 x 10,00 x 0,30 | | 6,000 | | |
| | | 2 x 12,50 x 0,30 | | 7,500 | | |
| | | 2 x 15,00 x 0,30 | | 9,000 | | |
| | | 2 x 2,50 x 0,30 | | 1,500 | | |
| | | M9 | | | | |
| | | 2 x 27,90 x 0,30 | | 16,740 | | |
| | | M10 | | | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,30 | | 12,000 | | |
| | | 2 x 22,50 x 0,30 | | 13,500 | | |
| | | 2 x 7,50 x 0,30 | | 4,500 | | |
| | | A Riportare: | | 447,168 | | € 1.712.808,28 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|----------------------------|------|-----------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 447,168 | | € 1.712.808,28 |
| | | 2 x 15,00 x 0,30 | | 9,000 | | |
| | | 2 x (85,00+4,50) x 0,30 | | 53,700 | | |
| | | M11 | | | | |
| | | 2 x 5,00 x 0,30 | | 3,000 | | |
| | | 2 x 10,00 x 0,30 | | 6,000 | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,30 | | 12,000 | | |
| | | 2 x 27,50 x 0,30 | | 16,500 | | |
| | | 2 x 5,00 x 0,30 | | 3,000 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 2 x 69,50 x 0,30 | | 41,700 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | 2 x 5,00 x 0,30 | | 3,000 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | 2 x 5,00 x 0,30 | | 3,000 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | 2 x 2,50 x 0,30 | | 1,500 | | |
| | | 2 x 5,00 x 0,30 | | 3,000 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | 2 x 5,00 x 0,30 | | 3,000 | | |
| | | 2 x 2,50 x 0,30 | | 1,500 | | |
| | | M19 | | | | |
| | | 2 x 80,00 x 0,30 | | 48,000 | | |
| | | 2 x 42,50 x 0,30 | | 25,500 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 2 x 47,30 x 0,30 | | 28,380 | | |
| | | 4<H<6 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 2 x 17,50 x 0,50 | | 17,500 | | |
| | | 2 x 17,50 x 0,50 | | 17,500 | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,50 | | 20,000 | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,50 | | 20,000 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,50 | | 20,000 | | |
| | | 2 x 10,00 x 0,50 | | 10,000 | | |
| | | 2 x 25,00 x 0,50 | | 25,000 | | |
| | | 2 x 30,00 x 0,50 | | 30,000 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | 2 x (2,50x2) x 0,50 | | 5,000 | | |
| | | 2 x (2,50x2) x 0,50 | | 5,000 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | 2 x (2,50x3) x 0,50 | | 7,500 | | |
| | | 2 x (2,50x3) x 0,50 | | 7,500 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | 2 x (2,05x3+5,00) x 0,50 | | 11,150 | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,50 | | 20,000 | | |
| | | M8 | | | | |
| | | 2 x 25,00 x 0,50 | | 25,000 | | |
| | | 2 x 12,50 x 0,50 | | 12,500 | | |
| | | 2 x 15,00 x 0,50 | | 15,000 | | |
| | | A Riportare: | | 977,598 | | € 1.712.808,28 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--------------------------|------|-----------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 977,598 | | € 1.712.808,28 |
| | | 2 x 17,50 x 0,50 | | 17,500 | | |
| | | 2 x 10,00 x 0,50 | | 10,000 | | |
| | | 2 x 25,00 x 0,50 | | 25,000 | | |
| | | 2 x 5,00 x 0,50 | | 5,000 | | |
| | | 2 x (12,50+5,90) x 0,50 | | 18,400 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 2 x 69,50 x 0,50 | | 69,500 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | 2 x (2,50x2+1,55) x 0,50 | | 6,550 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | 2 x (1,35+2,50x2) x 0,50 | | 6,350 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | 2 x (2,50x3) x 0,50 | | 7,500 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | 2 x (2,50x3) x 0,50 | | 7,500 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 2 x 118,80 x 0,50 | | 118,800 | | |
| | | 6<H<8 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 2 x 27,50 x 0,50 | | 27,500 | | |
| | | 2 x 10,00 x 0,50 | | 10,000 | | |
| | | 2 x 20,00 x 0,50 | | 20,000 | | |
| | | 2 x 25,00 x 0,50 | | 25,000 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 2 x 10,00 x 0,50 | | 10,000 | | |
| | | 2 x 42,50 x 0,50 | | 42,500 | | |
| | | 2 x (45,00+1,05) x 0,50 | | 46,050 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | 2 x 3,75 x 0,50 | | 3,750 | | |
| | | 2 x (2,50x2) x 0,50 | | 5,000 | | |
| | | 2 x (2,50x2) x 0,50 | | 5,000 | | |
| | | 2 x 3,75 x 0,50 | | 3,750 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | 2 x 6,25 x 0,50 | | 6,250 | | |
| | | 2 x 2,50 x 0,50 | | 2,500 | | |
| | | 2 x 2,50 x 0,50 | | 2,500 | | |
| | | 2 x (6,25+5,40) x 0,50 | | 11,650 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | 2 x 22,50 x 0,50 | | 22,500 | | |
| | | 2 x 27,50 x 0,50 | | 27,500 | | |
| | | 2 x 35,00 x 0,50 | | 35,000 | | |
| | | 2 x 52,50 x 0,50 | | 52,500 | | |
| | | M7 | | | | |
| | | 2 x 77,50 x 0,50 | | 77,500 | | |
| | | 2 x 22,50 x 0,50 | | 22,500 | | |
| | | 2 x 22,50 x 0,50 | | 22,500 | | |
| | | 2 x 28,50 x 0,50 | | 28,500 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | 2 x (12,50+2,25) x 0,50 | | 14,750 | | |
| | | A Riportare: | | 1.794,398 | | € 1.712.808,28 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------|---|------|-------------------|---------|----------------|
| | | Riporto: | | 1.794,398 | | € 1.712.808,28 |
| | | M14 | | | | |
| | | 2 x 21,75 x 0,50 | | 21,750 | | |
| | | M15a | | | | |
| | | 2 x (5,00+1,03) x 0,50 | | 6,030 | | |
| | | 2 x 6,47 x 0,50 | | 6,470 | | |
| | | M15b | | | | |
| | | 2 x (2,50x3-1,33) x 0,50 | | 6,170 | | |
| | | 2 x (1,33+2,50x2) x 0,50 | | 6,330 | | |
| | | M16a | | | | |
| | | 2 x 5,00 x 0,50 | | 5,000 | | |
| | | 2 x (2,50x2) x 0,50 | | 5,000 | | |
| | | M16b | | | | |
| | | 2 x (2,50x2) x 0,50 | | 5,000 | | |
| | | 2 x 5,00 x 0,50 | | 5,000 | | |
| | | M17 | | | | |
| | | 2 x 21,75 x 0,50 | | 21,750 | | |
| | | M18 | | | | |
| | | 2 x 22,25 x 0,50 | | 22,250 | | |
| | | h>8 | | | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 2 x 30,00 x 0,70 | | 42,000 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | 2 x 7,50 x 0,70 | | 10,500 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>1.957,648</u> | € 17,00 | € 33.280,02 |
| 308 | B.5.10 | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA | | | | |
| | B.5.10.a | - RETE ACCIAIO B450C | | | | |
| | | Armatura sottofondazioni 25 kg/mc | | | | |
| | | 25 x (3330,031) | | 83.250,775 | | |
| | | Sommano B.5.10.a | kg | <u>83.250,775</u> | € 0,65 | € 54.113,00 |
| 309 | A.2.08 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | |
| | | Drenaggio dietro muri | | | | |
| | | Muri H<2 | | | | |
| | | (828,366) x (1,60+0,30) | | 1.573,895 | | |
| | | Muri 2<H<4 | | | | |
| | | (2374,317) x (2,00+0,30) | | 5.460,929 | | |
| | | Muri 4<H<6 | | | | |
| | | (2748,804) x (3,00+0,30) | | 9.071,053 | | |
| | | Muri 6<H<8 | | | | |
| | | (4407,081) x (4,00+0,30) | | 18.950,448 | | |
| | | Muri H>8 | | | | |
| | | (304,425) x (4,20+0,30) | | 1.369,913 | | |
| | | Sommano A.2.08 | mc | <u>36.426,238</u> | € 10,00 | € 364.262,38 |
| 310 | I.01.012 (P.A.) | TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO | | | | |
| | I.01.012.b (P.A.) | - DIAMETRO INTERNO DA MM 51 A MM 80 | | | | |
| | | tubazioni di drenaggio dietro muro | | | | |
| | | M1 | | 18,000 | | |
| | | A Riportare: | | 18,000 | | € 2.164.463,68 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------|---|------|------------------|--------|----------------|
| | | Riporto: | | 18,000 | | € 2.164.463,68 |
| | | M2 | | 290,400 | | |
| | | M3 | | 276,050 | | |
| | | M4 | | 47,100 | | |
| | | M5 | | 50,400 | | |
| | | M6 | | 168,650 | | |
| | | M7 | | 151,000 | | |
| | | M8 | | 235,900 | | |
| | | M9 | | 27,900 | | |
| | | M10 | | 174,500 | | |
| | | M11 | | 140,000 | | |
| | | M12 | | 172,000 | | |
| | | M13 | | 22,250 | | |
| | | M14 | | 22,200 | | |
| | | M15 | | 47,900 | | |
| | | M16 | | 49,150 | | |
| | | M17 | | 21,750 | | |
| | | M18 | | 22,050 | | |
| | | M19 | | 501,700 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | 166,100 | | |
| | | Sommano I.01.012.b (P.A.) | ml | <u>2.605,000</u> | € 6,11 | € 15.916,55 |
| 311 | I.01.013 (P.A.) | SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM: PER CALZA DI GEOTESSILE | | | | |
| | I.01.013.b (P.A.) | - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 51 A MM 80 tubazioni di drenaggio dietro muro | | | | |
| | | M1 | | 18,000 | | |
| | | M2 | | 290,400 | | |
| | | M3 | | 276,050 | | |
| | | M4 | | 47,100 | | |
| | | M5 | | 50,400 | | |
| | | M6 | | 168,650 | | |
| | | M7 | | 151,000 | | |
| | | M8 | | 235,900 | | |
| | | M9 | | 27,900 | | |
| | | M10 | | 174,500 | | |
| | | M11 | | 140,000 | | |
| | | M12 | | 172,000 | | |
| | | M13 | | 22,250 | | |
| | | M14 | | 22,200 | | |
| | | M15 | | 47,900 | | |
| | | M16 | | 49,150 | | |
| | | M17 | | 21,750 | | |
| | | M18 | | 22,050 | | |
| | | M19 | | 501,700 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | 166,100 | | |
| | | Sommano I.01.013.b (P.A.) | ml | <u>2.605,000</u> | € 1,40 | € 3.647,00 |
| 312 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 2.184.027,23 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------------|---------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 2.184.027,23 |
| | | cordoli di coronamento: | | | | |
| | | M1 | | | | |
| | | 18,00 x 0,75 x 0,70 | | 9,450 | | |
| | | M2 | | | | |
| | | 290,40 x 0,75 x 0,70 | | 152,460 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 276,05 x 0,75 x 0,70 | | 144,926 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | 47,1 x 0,75 x 0,70 | | 24,728 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | 50,4 x 0,75 x 0,70 | | 26,460 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | 168,65 x 0,75 x 0,70 | | 88,541 | | |
| | | M7 | | | | |
| | | 151 x 0,75 x 0,70 | | 79,275 | | |
| | | M8 | | | | |
| | | 235,90 x 0,75 x 0,70 | | 123,848 | | |
| | | M9 | | | | |
| | | 27,90 x 0,75 x 0,70 | | 14,648 | | |
| | | M10 | | | | |
| | | 174,50 x 0,75 x 0,70 | | 91,613 | | |
| | | M11 | | | | |
| | | 140,00 x 0,75 x 0,70 | | 73,500 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 172,00 x 0,75 x 0,70 | | 90,300 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | 22,25 x 0,75 x 0,70 | | 11,681 | | |
| | | M14 | | | | |
| | | 22,20 x 0,75 x 0,70 | | 11,655 | | |
| | | M15 | | | | |
| | | 47,90 x 0,75 x 0,70 | | 25,148 | | |
| | | M16 | | | | |
| | | 49,15 x 0,75 x 0,70 | | 25,804 | | |
| | | M17 | | | | |
| | | 21,75 x 0,75 x 0,70 | | 11,419 | | |
| | | M18 | | | | |
| | | 22,05 x 0,75 x 0,70 | | 11,576 | | |
| | | M19 | | | | |
| | | 501,70 x 0,75 x 0,70 | | 263,393 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 166,10 x 0,75 x 0,70 | | 87,203 | | |
| | | Sommano B.3.12.c | mc | <u>1.367,628</u> | € 80,00 | € 109.410,24 |
| 313 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | armatura cordoli 50 kg/mc | | | | |
| | | 50 x (2605) | | 130.250,000 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>130.250,000</u> | € 0,65 | € 84.662,50 |
| | | A Riportare: | | | | € 2.378.099,97 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|------------------|---------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 2.378.099,97 |
| 314 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. cordoli di coronamento: | | | | |
| | | M1 18,00 x (0,65+0,70) | | 24,300 | | |
| | | M2 290,40 x (0,65+0,70) | | 392,040 | | |
| | | M3 276,05 x (0,65+0,70) | | 372,668 | | |
| | | M4 47,1 x (0,65+0,70) | | 63,585 | | |
| | | M5 50,4 x (0,65+0,70) | | 68,040 | | |
| | | M6 168,65 x (0,65+0,70) | | 227,678 | | |
| | | M7 151 x (0,65+0,70) | | 203,850 | | |
| | | M8 235,90 x (0,65+0,70) | | 318,465 | | |
| | | M9 27,90 x (0,65+0,70) | | 37,665 | | |
| | | M10 174,50 x (0,65+0,70) | | 235,575 | | |
| | | M11 140,00 x (0,65+0,70) | | 189,000 | | |
| | | M12 172,00 x (0,65+0,70) | | 232,200 | | |
| | | M13 22,25 x (0,65+0,70) | | 30,038 | | |
| | | M14 22,20 x (0,65+0,70) | | 29,970 | | |
| | | M15 47,90 x (0,65+0,70) | | 64,665 | | |
| | | M16 49,15 x (0,65+0,70) | | 66,353 | | |
| | | M17 21,75 x (0,65+0,70) | | 29,363 | | |
| | | M18 22,05 x (0,65+0,70) | | 29,768 | | |
| | | M19 501,70 x (0,65+0,70) | | 677,295 | | |
| | | Muro svincolo Cerca 166,10 x (0,65+0,70) | | 224,235 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>3.516,753</u> | € 17,00 | € 59.784,81 |
| 315 | PA.03 | Elementi di fiancata prefabbricati in C.A. a coronamento di muri o per rivestimento esterno degli impalcati | | | | |
| | | M1 18 x 0,40 | | 7,200 | | |
| | | M2 | | | | |
| | | A Riportare: | | 7,200 | | € 2.437.884,78 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|------------------|---------|----------------|
| | | Riporto: | | 7,200 | | € 2.437.884,78 |
| | | 290,4 x 0,40 | | 116,160 | | |
| | | M3 | | | | |
| | | 276,05 x 0,40 | | 110,420 | | |
| | | M4 | | | | |
| | | 47,1 x 0,40 | | 18,840 | | |
| | | M5 | | | | |
| | | 50,4 x 0,40 | | 20,160 | | |
| | | M6 | | | | |
| | | 168,65 x 0,40 | | 67,460 | | |
| | | M7 | | | | |
| | | 151 x 0,40 | | 60,400 | | |
| | | M8 | | | | |
| | | 235,90 x 0,40 | | 94,360 | | |
| | | M9 | | | | |
| | | 27,90 x 0,40 | | 11,160 | | |
| | | M10 | | | | |
| | | 174,50 x 0,40 | | 69,800 | | |
| | | M11 | | | | |
| | | 140,00 x 0,40 | | 56,000 | | |
| | | M12 | | | | |
| | | 172,00 x 0,40 | | 68,800 | | |
| | | M13 | | | | |
| | | 22,25 x 0,40 | | 8,900 | | |
| | | M14 | | | | |
| | | 22,20 x 0,40 | | 8,880 | | |
| | | M15 | | | | |
| | | 47,90 x 0,40 | | 19,160 | | |
| | | M16 | | | | |
| | | 49,15 x 0,40 | | 19,660 | | |
| | | M17 | | | | |
| | | 21,75 x 0,40 | | 8,700 | | |
| | | M18 | | | | |
| | | 22,05 x 0,40 | | 8,820 | | |
| | | M19 | | | | |
| | | 501,70 x 0,40 | | 200,680 | | |
| | | Muro svincolo Cerca | | | | |
| | | 166,10 x 0,40 | | 66,440 | | |
| | | Sommano PA.03 | mq | <u>1.042,000</u> | € 40,00 | € 41.680,00 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | € 2.479.564,78 |
| | | Sommano F2 LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE | | | | € 2.479.564,78 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|---|---------|-------------|
| 316 | A.3.05 | F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI C01 Movimenti di materie e demolizioni DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. demolizione manufatti esistenti progr. 9944.46 20,00 x ((2,45+1,20)x2) x 0,30 progr. 10078.35 16,00 x ((1,70+1,70)x2) x 0,30 progr. 11353.38 30,00 x ((2,00+2,00)x2) x 0,30 progr. 11523.75 20,00 x ((1,80+1,80)x2) x 0,30 progr. 11593 20,00 x ((1,80+1,80)x2) x 0,30 progr. 11805 20,00 x ((1,70+1,20)x2) x 0,30 dem ponte progr. 12083 - spalle 2 x 19,00 x 1,20 x 1,00 dem ponte progr. 12083 - muri (2x2) x 6,00 x 1,00 x 1,00 Sommano A.3.05 | mc | 43,800 32,640 72,000 43,200 43,200 34,800 45,600 24,000 339,240 | € 25,00 | € 8.481,00 |
| 317 | A.3.08 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIM. dem ponte progr. 12083 - soletta 20,70 x 15,00 x 0,20 dem ponte progr. 12083 - cordoli 2 x 20,70 x 0,50 x 0,15 dem ponte progr. 12083 - travi mc/ml 0.215 21 x 20,70 x 0,215 Sommano A.3.08 | mc | 62,100 3,105 93,461 158,666 | € 60,00 | € 9.519,96 |
| 318 | A.2.06.a | SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 tura provvisoria mc/ml 3.90 60,00 x 3,90 Sommano A.2.06.a | mc | 234,000 234,000 | € 0,50 | € 117,00 |
| 319 | A.1.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA rimozione tura provvisoria mc/ml 3.90 60,00 x 3,90 Sommano A.1.01 | mc | 234,000 234,000 | € 2,00 | € 468,00 |
| 320 | A.3.05 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. demolizione prolungamenti manufatti x fasi progr. 11523.75 13,50 x ((2,00+1,50)x2) x 0,30 progr. 11805 6,50 x ((2,25+1,50)x2) x 0,30 progr. 12083 A Riportare: | | 28,350 14,625 42,975 | | € 18.585,96 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|--------------------|
| | | Riporto: | | 42,975 | | € 18.585,96 |
| | | 4,00 x ((4,00+3,00)x2) x 0,40 | | 22,400 | | |
| | | Sommano A.3.05 | mc | <u>65,375</u> | € 25,00 | € 1.634,38 |
| | | Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | <u>€ 20.220,34</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
|------|--------------------|---|------|--|--------|---------|-------------|
| 321 | B.1.01 | C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M int. secondaria A scatolare 3.00x1.25 11,00 x ((8,40+4,70)/2) x 1,85 progr. 9944.46 2.25x1.50 39,00 x ((4,15+8,90)/2) x 2,40 progr. 10078.35 1.50x1.50 40,00 x ((3,40+8,50)/2) x 2,40 progr. 10493.88 2.00x1.00 53,50 x ((4,40+8,20)/2) x 1,90 progr. 11353.38 2.00x2.00 35,50 x ((3,90+6,90)/2) x 1,50 progr. 11523.75 2.00x1.50 (72,00+13,50) x ((3,90+6,90)/2) x 1,50 progr. 11805.64 2.25x1.50 (85,50+6,50) x ((4,15+6,95)/2) x 1,50 progr. 12083.09 4.00x3.00 (57,00+4,00) x ((5,90+8,30)/2) x 1,20 Sommano B.1.01 | mc | 133,293 610,740 571,200 640,395 287,550 692,550 765,900 519,720 <u>4.221,348</u> | € | 3,00 | € 12.664,05 |
| 322 | B.1.04 | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI progr. 10078.35 1.50x1.50 40,00 x ((3,40+8,50)/2) x 2,40 Sommano B.1.04 | mc | 571,200 <u>571,200</u> | € | 1,00 | € 571,20 |
| 323 | B.1.05 | SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM progr. 12083.09 4.00x3.00 (6,094x1/100) x (57,00+4,00) x ((5,90+8,30)/2) x 1,20 Sommano B.1.05 | % | 31,703 <u>31,703</u> | € | 10,00 | € 317,03 |
| 324 | E.06.001 (P.A.) | FORMAZIONE DI SCOGLIERE PER ARGINI O FONDO DI ALVEI DI PIETRAME NATURALE progr. 12083.09 invito canale 2 x 16,00 x 1,50 x 2,20 progr. 11355.88 nuovo tratto canale 10,00 x (2,50+1,50+2,50) x 0,20 Sommano E.06.001 (P.A.) | mc | 105,600 13,000 <u>118,600</u> | € | 30,20 | € 3.581,72 |
| 325 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone scatolari: int. secondaria A scatolare 3.00x1.25 (11,00+0,10x2) x 3,80 x 0,10 progr. 9944.46 2.25x1.50 (39,00+0,10x2) x 3,00 x 0,10 progr. 10078.35 1.50x1.50 (40,00+0,10x2) x 2,10 x 0,10 progr. 10493.88 2.00x1.00 A Riportare: | | 4,256 11,760 8,442 <u>24,458</u> | € | | € 17.134,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 24,458 | | € 17.134,00 |
| | | (53,50+0,10x2) x 3,10 x 0,10 | | 16,647 | | |
| | | progr. 11353.38 2.00x2.00 | | | | |
| | | (35,50+0,10x2) x 2,65 x 0,10 | | 9,461 | | |
| | | progr. 11523.75 2.00x1.50 | | | | |
| | | (72,00+13,50+0,10x2) x 2,65 x 0,10 | | 22,711 | | |
| | | progr. 11805.64 2.25x1.50 | | | | |
| | | (85,50+0,10x2+6,50) x 2,90 x 0,10 | | 26,738 | | |
| | | progr. 12083.09 4.00x3.00 | | | | |
| | | (57,00+0,10x2+4,00) x 4,80 x 0,10 | | 29,376 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>129,391</u> | € 55,00 | € 7.116,51 |
| 326 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.a | CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) | | | | |
| | | progr. 10078.35 pozzetto | | | | |
| | | 2,20 x 2,20 x 0,10 | | 0,484 | | |
| | | progr. 11523.75 raccordi a pozzetti | | | | |
| | | 4 x 1,00 x 0,30 x 0,10 | | 0,120 | | |
| | | progr. 12083.09 muro di protezione scatolare | | | | |
| | | 2 x 4,50 x 1,10 x 0,10 | | 0,990 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>1,594</u> | € 55,00 | € 87,67 |
| 327 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.d | CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) | | | | |
| | | progr. 10078.35 pozzetto - base | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x 0,20 | | 0,800 | | |
| | | progr. 11523.75 raccordi a pozzetti | | | | |
| | | 4 x 1,00 x 0,50 x 0,30 | | 0,600 | | |
| | | progr. 12083.09 muro di protezione scatolare | | | | |
| | | 2 x 4,50 x 1,00 x 0,30 | | 2,700 | | |
| | | Sommano B.3.11.d | mc | <u>4,100</u> | € 70,00 | € 287,00 |
| 328 | B.3.12 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | |
| | B.3.12.a | CLASSE C25/30 (RCK=>30 MPA) | | | | |
| | | progr. 10078.35 pozzetto - elevazioni | | | | |
| | | 4 x 2,00 x 0,20 x 2,30 | | 3,680 | | |
| | | progr. 11523.75 raccordi a pozzetti | | | | |
| | | 4 x 1,00 x 0,30 x 1,00 | | 1,200 | | |
| | | progr. 12083.09 muro di protezione scatolare | | | | |
| | | 2 x 4,50 x 0,20 x 3,00 | | 5,400 | | |
| | | Sommano B.3.12.a | mc | <u>10,280</u> | € 73,00 | € 750,44 |
| 329 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. | | | | |
| | | progr. 12083.09 muro di protezione scatolare fondazioni | | | | |
| | | (2x2) x 4,50 x 0,30 | | 5,400 | | |
| | | elevazioni | | | | |
| | | (2x2) x 4,50 x 3,00 | | 54,000 | | |
| | | progr. 10078.35 pozzetto | | | | |
| | | (4x2) x 2,00 x 2,50 | | 40,000 | | |
| | | progr. 11523.75 raccordi a pozzetti | | | | |
| | | A Riportare: | | 99,400 | | € 25.375,62 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|------------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 99,400 | | € 25.375,62 |
| | | (4x2) x 1,00 x 1,30 | | 10,400 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>109,800</u> | € 17,00 | € 1.866,60 |
| 330 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | 80 x (4,1) | | 328,000 | | |
| | | 80 x (10,28) | | 822,400 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>1.150,400</u> | € 0,65 | € 747,76 |
| 331 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.d | CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) | | | | |
| | | soletta collaborante | | | | |
| | | progr. 99944.46 | | | | |
| | | 31,80 x 4,25 x 0,14 | | 18,921 | | |
| | | Sommano B.3.11.d | mc | <u>18,921</u> | € 70,00 | € 1.324,47 |
| 332 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. | | | | |
| | | soletta collaborante | | | | |
| | | progr. 99944.46 | | | | |
| | | 2 x (31,80+4,25) x 0,14 | | 10,094 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>10,094</u> | € 17,00 | € 171,60 |
| 333 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | soletta collaborante - inc. 60 kg/mc | | | | |
| | | progr. 99944.46 | | | | |
| | | 2 x (31,80+4,25) x 0,14 | | 10,094 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>10,094</u> | € 0,65 | € 6,56 |
| 334 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | |
| | | riempimento scavo | | | | |
| | | int. secondaria A scatolare 3.00x1.25 | | | | |
| | | 11,00 x ((8,40+4,70)/2) x 1,85 | | 133,293 | | |
| | | a detrarre scatolare | | | | |
| | | -11,00 x 3,40 x 1,65 | | -61,710 | | |
| | | progr. 9944.46 2.25x1.50 | | | | |
| | | 39,00 x ((4,15+8,90)/2) x 2,40 | | 610,740 | | |
| | | a detrarre scatolare | | | | |
| | | -39,00 x 2,65 x 1,90 | | -196,365 | | |
| | | progr. 10078.35 1.50x1.50 | | | | |
| | | 40,00 x ((3,40+8,50)/2) x 2,40 | | 571,200 | | |
| | | a detrarre scatolare | | | | |
| | | -40,00 x 1,90 x 1,90 | | -144,400 | | |
| | | progr. 10493.88 2.00x1.00 | | | | |
| | | 53,50 x ((4,40+8,20)/2) x 1,60 | | 539,280 | | |
| | | a detrarre scatolare | | | | |
| | | -53,50 x 2,90 x 1,40 | | -217,210 | | |
| | | progr. 11353.38 2.00x2.00 | | | | |
| | | A Riportare: | | 1.234,828 | | € 29.492,61 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|------------------|--------|--------------------|
| | | Riporto: | | 1.234,828 | | € 29.492,61 |
| | | 35,50 x ((3,90+6,90)/2) x 1,50 | | 287,550 | | |
| | | a detrarre scatolare | | | | |
| | | -35,50 x 2,40 x 1,50 | | -127,800 | | |
| | | progr. 11523.75 2.00x1.50 | | | | |
| | | (72,00+13,50) x ((3,90+6,90)/2) x 1,50 | | 692,550 | | |
| | | a detrarre scatolare | | | | |
| | | -72,00 x 2,40 x 1,50 | | -259,200 | | |
| | | progr. 11805.64 2.25x1.25 | | | | |
| | | (85,50+6,50) x ((4,15+6,95)/2) x 1,40 | | 714,840 | | |
| | | a detrarre scatolare | | | | |
| | | -85,50 x 2,65 x 1,40 | | -317,205 | | |
| | | progr. 12083.09 4.00x3.00 | | | | |
| | | (57,00+4,00) x ((5,90+8,30)/2) x 1,20 | | 519,720 | | |
| | | a detrarre scatolare | | | | |
| | | -57,00 x 4,40 x 1,20 | | -300,960 | | |
| | | Sommano D.01 | mc | <u>2.444,323</u> | € 7,00 | € 17.110,26 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | <u>€ 46.602,87</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|---|--|-------------|--|---------------|----------------|
| 335 | 06.02.009 06.02.009.c | C10 Lavori diversi MANUFATTI SCATOLARI IN C.A.P. DA MQ 1.51 A MQ 3.00 - Per ogni metro lineare e per superficie interna progr. 10078.35 1.50x1.50 progr. 10493.88 2.00x1.00 progr. 11523.75 2.00x1.50 72,00+13,50 Sommano 06.02.009.c | ml | 40,000 53,500 85,500 <u>179,000</u> | € 200,00 | € 35.800,00 |
| 336 | B.08.009 (P.A.) B.08.009.a (P.A.) | SCATOLARE PREFABBRICATO PER PONTICELLIE SOTTOPASSI IN C.A.V. - DELLE DIMENSIONI ML 2,75*2,50 progr. 9944.46 2.25x1.50 progr. 11353.38 2.00x2.00 progr. 11805.64 2.25x1.50 85,50+6,50 int. secondaria A scatolare 3.00x1.25 Sommano B.08.009.a (P.A.) | ml | 39,000 35,500 92,000 11,000 <u>177,500</u> | € 1.645,43 | € 292.063,83 |
| 337 | B.08.009 (P.A.) B.08.009.b (P.A.) | SCATOLARE PREFABBRICATO PER PONTICELLIE SOTTOPASSI IN C.A.V. - DELLE DIMENSIONI ML 3,00*4,00 progr. 12083.09 4.00x3.00 57,00+4,00 Sommano B.08.009.b (P.A.) | ml | 61,000 <u>61,000</u> | € 2.189,64 | € 133.568,04 |
| | | Sommano C10 Lavori diversi | | | | € 461.431,87 |
| | | Sommano F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI | | | | € 528.255,08 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| F4 LO2.1.F4 - TOMBINI | | | | | | |
|-----------------------|----------|---|------|--------------|---------|----------------|
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 338 | A.3.05 | F4 LO2.1.F4 - TOMBINI C01 Movimenti di materie e demolizioni DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. demolizione prolungamenti manufatti x fasi progr. 12377.13 6,50 x (1,00x1,00x3,14/4) x 0,20 progr. 12544.90 4,00 x (1,00x1,00x3,14/4) x 0,20 | | | | |
| | | Sommano A.3.05 | mc | <u>1,649</u> | € 25,00 | € 41,23 |
| | | Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | <u>€ 41,23</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F4 LO2.1.F4 - TOMBINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
|------|--------------------|--|------|--|--------|---------|------------|
| 339 | B.1.01 | C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M int. secondaria B - ø100 8,00 x ((2,40+5,40)/2) x 1,50 int. secondaria I - ø60 15,00 x ((2,40+5,40)/2) x 1,50 int. secondaria J - ø50 7,00 x 2,40 x 1,50 int. secondaria K - ø80 16,50 x 2,70 x 1,50 int. secondaria L - ø80 12,00 x 2,70 x 1,50 int. secondaria O - ø80 8,50 x 2,70 x 1,50 int. secondaria R - ø100 9,50 x 2,90 x 1,50 prog. 12377.13 ø100 (32,00+6,50) x 2,90 x 1,60 prog. 12544.90 ø100 (36,00+4,00) x 2,90 x 2,30 Sommano B.1.01 | mc | 46,800 87,750 25,200 66,825 48,600 34,425 41,325 178,640 266,800 <u>796,365</u> | € | 3,00 | € 2.389,10 |
| 340 | B.1.04 | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVIDI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI prog. 12544.90 ø100 36,00 x 2,90 x 2,30 Sommano B.1.04 | mc | 240,120 <u>240,120</u> | € | 1,00 | € 240,12 |
| 341 | A.3.05 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. dem. manufatti esistenti int. secondaria L - ø80 16,00 x (0,80x3,14) x 0,20 int. secondaria O - ø80 8,50 x (0,80x3,14) x 0,20 int. secondaria R - ø100 9,00 x (1,00x3,14) x 0,20 prog. 12377.13 ø100 20,00 x (1,00x3,14) x 0,20 prog. 12544.90 ø100 20,00 x (1,00x3,14) x 0,20 Sommano A.3.05 | mc | 8,038 4,270 5,652 12,560 12,560 <u>43,080</u> | € | 25,00 | € 1.077,00 |
| 342 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone posa: int. secondaria B - ø100 (8,00+0,10x2) x 2,00 x 0,10 int. secondaria I - ø60 (15,00+0,10x2) x 1,60 x 0,10 A Riportare: | mc | 1,640 2,432 <u>4,072</u> | | | € 3.706,22 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F4 LO2.1.F4 - TOMBINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|---|------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 4,072 | | € 3.706,22 |
| | | int. secondaria J - ø50 (7,00+0,10x2) x 2,40 x 0,10 | | 1,728 | | |
| | | int. secondaria K - ø80 (16,50+0,10x2) x 2,70 x 0,10 | | 4,509 | | |
| | | int. secondaria L - ø80 (12,00+0,10x2) x 2,70 x 0,10 | | 3,294 | | |
| | | int. secondaria O - ø80 (8,50+0,10x2) x 2,70 x 0,10 | | 2,349 | | |
| | | int. secondaria R - ø100 (9,50+0,10x2) x 2,90 x 0,10 | | 2,813 | | |
| | | prog. 12377.13 ø100 (32,00+6,50+0,10x2) x 2,90 x 0,10 | | 11,223 | | |
| | | prog. 12544.90 ø100 (36,00+4,00+0,10x2) x 2,90 x 0,10 | | 11,658 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>41,646</u> | € 55,00 | € 2.290,53 |
| 343 | B.3.11 B.3.11.b | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 16/20 MPA (RCK>= 20 MPA) Rinfianco tubi: | | | | |
| | | int. secondaria B - ø100 (1.38 mc/ml) 8,00 x 1,38 | | 11,040 | | |
| | | int. secondaria I - ø60 (0.80 mc/ml) 15,00 x 0,80 | | 12,000 | | |
| | | int. secondaria J - ø50 (0.80 mc/ml) 7,00 x 0,80 | | 5,600 | | |
| | | int. secondaria K - ø80 (0.95 mc/ml) 16,50 x 0,95 | | 15,675 | | |
| | | int. secondaria L - ø80 (0.95 mc/ml) 12,00 x 0,95 | | 11,400 | | |
| | | int. secondaria O - ø80 (0.95 mc/ml) 8,50 x 0,95 | | 8,075 | | |
| | | int. secondaria R - ø100 (1.38 mc/ml) 9,50 x 1,38 | | 13,110 | | |
| | | prog. 12377.13 ø100 (1.38 mc/ml) (32,00+6,50) x 1,38 | | 53,130 | | |
| | | prog. 12544.90 ø100 (1.38 mc/ml) (36,00+4,00) x 1,38 | | 55,200 | | |
| | | Sommano B.3.11.b | mc | <u>185,230</u> | € 58,00 | € 10.743,34 |
| 344 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Rinfianco tombini: | | | | |
| | | int. secondaria J - ø50 2 x 7,00 x 1,00 | | 14,000 | | |
| | | int. secondaria K - ø80 2 x 16,50 x 1,30 | | 42,900 | | |
| | | int. secondaria L - ø80 2 x 12,00 x 1,30 | | 31,200 | | |
| | | int. secondaria O - ø80 2 x 8,50 x 1,30 | | 22,100 | | |
| | | A Riportare: | | 110,200 | | € 16.740,09 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F4 LO2.1.F4 - TOMBINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|-----------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 110,200 | | € 16.740,09 |
| | | int. secondaria R - ø100 2 x 9,50 x 1,60 prog. 12377.13 ø100 2 x (32,00+6,50) x 1,60 prog. 12544.90 ø100 2 x (36,00+4,00) x 1,60 Sommano B.4.01 | mq | 391,800 | € 17,00 | € 6.660,60 |
| 345 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C rete ø10/20x20 6.376 kg/mq (x 1.2 sovrapposizioni) Rinfiacco tombini: int. secondaria B - ø100 1,2 x 8,00 x 6,10 x 6,376 int. secondaria I - ø60 1,2 x 15,00 x 6,10 x 6,376 int. secondaria J - ø50 1,2 x 7,00 x 4,40 x 6,376 int. secondaria K - ø80 1,2 x 16,50 x 4,90 x 6,376 int. secondaria L - ø80 1,2 x 12,00 x 4,90 x 6,376 int. secondaria O - ø80 1,2 x 8,50 x 4,90 x 6,376 int. secondaria R - ø100 1,2 x 9,50 x 6,10 x 6,376 prog. 12377.13 ø100 1,2 x (32,00+6,50) x 6,10 x 6,376 prog. 12544.90 ø100 1,2 x (36,00+4,00) x 6,10 x 6,376 Sommano B.5.10.a | kg | 6.803,448 | € 0,65 | € 4.422,24 |
| 346 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) Magrone testate tombini: int. secondaria B - ø100 2 x 3,50 x 1,20 x 0,10 int. secondaria I - ø100 2 x 3,50 x 1,20 x 0,10 int. secondaria J - ø50 2 x 2,50 x 1,20 x 0,10 int. secondaria K - ø80 2 x 3,50 x 1,20 x 0,10 int. secondaria L - ø80 2 x 3,50 x 1,20 x 0,10 int. secondaria O - ø80 2 x 3,50 x 1,20 x 0,10 int. secondaria R - ø100 2 x 3,50 x 1,20 x 0,10 prog. 12377.13 ø100 | | 5,640 | | € 27.822,93 |
| | | A Riportare: | | 5,640 | | € 27.822,93 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F4 LO2.1.F4 - TOMBINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|---|------|---|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 5,640 | | € 27.822,93 |
| | | 2 x 3,50 x 1,20 x 0,10 | | 0,840 | | |
| | | prog. 12544.90 ø100 | | | | |
| | | 2 x 3,50 x 1,20 x 0,10 | | 0,840 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>7,320</u> | € 55,00 | € 402,60 |
| 347 | B.3.11 B.3.11.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) Testate tombini: int. secondaria B - ø100 2 x 3,50 x 1,20 x 0,40 int. secondaria I - ø60 2 x 2,70 x 1,20 x 0,40 int. secondaria J - ø50 2 x 2,50 x 1,20 x 0,40 int. secondaria K - ø80 2 x 3,50 x 1,20 x 0,40 int. secondaria L - ø80 2 x 3,50 x 1,20 x 0,40 int. secondaria O - ø80 2 x 3,50 x 1,20 x 0,40 int. secondaria R - ø100 2 x 3,50 x 1,20 x 0,40 prog. 12377.13 ø100 2 x 3,50 x 1,20 x 0,40 prog. 12544.90 ø100 2 x 3,50 x 1,20 x 0,40 | | 3,360 2,592 2,400 3,360 3,360 3,360 3,360 3,360 3,360 3,360 3,360 3,360 3,360 | | |
| | | Sommano B.3.11.d | mc | <u>28,512</u> | € 70,00 | € 1.995,84 |
| 348 | B.3.12 B.3.12.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C25/30 (RCK=>30 MPA) Testate tombini: int. secondaria B - ø100 2 x 3,50 x 0,35 x 2,00 int. secondaria I - ø60 2 x 2,70 x 0,35 x 2,00 int. secondaria J - ø50 2 x 2,50 x 0,35 x 1,50 int. secondaria K - ø80 2 x 3,50 x 0,35 x 2,00 int. secondaria L - ø80 2 x 3,50 x 0,35 x 2,00 int. secondaria O - ø80 2 x 3,50 x 0,35 x 2,00 int. secondaria R - ø100 2 x 3,50 x 0,35 x 2,00 prog. 12377.13 ø100 2 x 3,50 x 0,35 x 2,00 prog. 12544.90 ø100 2 x 3,50 x 0,35 x 2,00 | | 4,900 3,780 2,625 4,900 4,900 4,900 4,900 4,900 4,900 4,900 4,900 | | |
| | | A Riportare: | | 40,705 | | € 30.221,37 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F4 LO2.1.F4 - TOMBINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 40,705 | | € 30.221,37 |
| | | Sommano B.3.12.a | mc | <u>40,705</u> | € 73,00 | € 2.971,47 |
| 349 | B.4.01 | <p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Fondazioni testate tombini:</p> <p>int. secondaria B - ø100 2 x (3,50+1,20) x 2 x 0,40</p> <p>int. secondaria I - ø60 2 x (3,50+1,20) x 2 x 0,40</p> <p>int. secondaria J - ø50 2 x (2,50+1,20) x 2 x 0,40</p> <p>int. secondaria K - ø80 2 x (3,50+1,20) x 2 x 0,40</p> <p>int. secondaria L - ø80 2 x (3,50+1,20) x 2 x 0,40</p> <p>int. secondaria O - ø80 2 x (3,50+1,20) x 2 x 0,40</p> <p>int. secondaria R - ø100 2 x (3,50+1,20) x 2 x 0,40</p> <p>prog. 12377.13 ø100 2 x (3,50+1,20) x 2 x 0,40</p> <p>prog. 12544.90 ø100 2 x (3,50+1,20) x 2 x 0,40</p> <p>Elevazioni testate tombini:</p> <p>int. secondaria B - ø100 2 x (3,50+0,35) x 2 x 2,00</p> <p>int. secondaria I - ø60 2 x (3,50+0,35) x 2 x 2,00</p> <p>int. secondaria J - ø50 2 x (2,50+0,35) x 2 x 1,50</p> <p>int. secondaria K - ø80 2 x (3,50+0,35) x 2 x 2,00</p> <p>int. secondaria L - ø80 2 x (3,50+0,35) x 2 x 2,00</p> <p>int. secondaria O - ø80 2 x (3,50+0,35) x 2 x 2,00</p> <p>int. secondaria R - ø100 2 x (3,50+0,35) x 2 x 2,00</p> <p>prog. 12377.13 ø100 2 x (3,50+0,35) x 2 x 2,00</p> <p>prog. 12544.90 ø100 2 x (3,50+0,35) x 2 x 2,00</p> | | 7,520 7,520 5,920 7,520 7,520 7,520 7,520 7,520 7,520 7,520 7,520 7,520 30,800 30,800 17,100 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>329,580</u> | € 17,00 | € 5.602,86 |
| 350 | B.5.09.d | <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Testate tombini kg/mc 65</p> <p>65 x (28,512)</p> <p>65 x (40,705)</p> | | 1.853,280 2.645,825 4.499,105 | | € 38.795,70 |
| | | A Riportare: | | 4.499,105 | | € 38.795,70 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F4 LO2.1.F4 - TOMBINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|--|------|--|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 4.499,105 | | € 38.795,70 |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>4.499,105</u> | € 0,65 | € 2.924,42 |
| 351 | I.01.002 (P.A.) I.01.002.e (P.A.) | TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 50 int. secondaria J - ø50 | | 7,000 | | |
| | | Sommano I.01.002.e (P.A.) | m | <u>7,000</u> | € 16,49 | € 115,43 |
| 352 | E.1.13 E.1.13.d | FORNIT. E POSA SU TERRENO/PLATEA IN CLS DI TUBI DI CALCESTRUZZO DIAMETRO CM 80 int. secondaria I - ø60 int. secondaria K - ø80 int. secondaria L - ø80 int. secondaria O - ø80 | | 15,000 17,500 13,000 9,500 | | |
| | | Sommano E.1.13.d | m | <u>55,000</u> | € 28,00 | € 1.540,00 |
| 353 | E.1.13 E.1.13.e.C | FORNIT. E POSA SU TERRENO/PLATEA IN CLS DI TUBI DI CALCESTRUZZO DIAMETRO CM 100 int. secondaria B - ø100 int. secondaria R - ø100 prog. 12377.13 ø100 32,00+6,50 prog. 12544.90 ø100 36,00+4,00 | | 12,000 9,500 38,500 40,000 | | |
| | | Sommano E.1.13.e.C | m | <u>100,000</u> | € 35,00 | € 3.500,00 |
| 354 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO int. secondaria B - ø100 8,00 x ((2,40+5,40)/2) x 1,50 a detrarre tubazione -8,00 x (3,14x0,50^2) int. secondaria I - ø60 15,00 x ((2,40+5,40)/2) x 1,50 a detrarre tubazione -15,00 x (3,14x0,30^2) int. secondaria J - ø50 7,00 x 2,40 x 1,50 a detrarre tubazione -7,00 x (3,14x0,25^2) int. secondaria K - ø80 16,50 x 2,70 x 1,50 a detrarre tubazione -16,50 x (3,14x0,40^2) int. secondaria L - ø80 12,00 x 2,70 x 1,50 a detrarre tubazione -12,00 x (3,14x0,40^2) int. secondaria O - ø80 | | 46,800 -6,280 87,750 -4,245 25,200 -1,372 66,825 -8,283 48,600 -6,024 | | |
| | | A Riportare: | | 248,971 | | € 46.875,55 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F4 LO2.1.F4 - TOMBINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | 248,971 | | € 46.875,55 |
| | | 8,50 x 2,70 x 1,50 | | 34,425 | | |
| | | a detrarre tubazione | | | | |
| | | -8,50 x (3,14x0,40^2) | | -4,267 | | |
| | | int. secondaria R - ø100 | | | | |
| | | 9,50 x 2,90 x 1,50 | | 41,325 | | |
| | | a detrarre tubazione | | | | |
| | | -9,50 x (3,14x0,50^2) | | -7,458 | | |
| | | prog. 12377.13 ø100 | | | | |
| | | (32,00+6,50) x 2,90 x 1,60 | | 178,640 | | |
| | | a detrarre tubazione | | | | |
| | | (-(32,00+6,50)) x (3,14x0,50^2) | | -30,223 | | |
| | | prog. 12544.90 ø100 | | | | |
| | | (36,00+4,00) x 2,90 x 2,30 | | 266,800 | | |
| | | a detrarre tubazione | | | | |
| | | (-(36,00+4,00)) x (3,14x0,50^2) | | -31,400 | | |
| | | Sommano D.01 | mc | <u>696,813</u> | € 7,00 | € 4.877,69 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | € 51.753,24 |
| | | Sommano F4 LO2.1.F4 - TOMBINI | | | | € 51.794,47 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| 355 | A.3.07 | F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA C01 Movimenti di materie e demolizioni DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A.P. ponticello su asta principale dem. cordoli (8,80+9,00) x 0,50 x 0,65 | | 5,785 | | |
| | | Sommano A.3.07 | mc | <u>5,785</u> | € 150,00 | € 867,75 |
| 356 | A.3.05 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. ponticello su asta principale dem. soletta 14,50 x 4,85 x 0,65 dem muri 2 x 14,50 x 0,80 x 2,00 dem fondazioni 2 x 14,50 x 2,00 x 0,80 muri di risvolto 2 x 6,00 x 0,40 x 2,00 | | 45,711 | | |
| | | 2 x 14,50 x 0,80 x 2,00 | | 46,400 | | |
| | | 2 x 14,50 x 2,00 x 0,80 | | 46,400 | | |
| | | 2 x 6,00 x 0,40 x 2,00 | | 9,600 | | |
| | | Sommano A.3.05 | mc | <u>148,111</u> | € 25,00 | € 3.702,78 |
| | | Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | <u>€ 4.570,53</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------------------|--|------|---|---------|--------------|
| 357 | A.1.01 | C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA ponticello su asta principale 47,00 x ((28,00+18,80)/2) x 4,70 a detrarre manufatto esistente -14,50 x 5,00 x 3,00 ponticello su controstrada podereale 9,50 x ((26,00+18,80)/2) x 3,60 Sommano A.1.01 | mc | 5.169,060 <u>5.717,640</u> | € 2,00 | € 11.435,28 |
| 358 | B.02.001 (P.A.) B.02.001.b (P.A.) | FORMAZIONE DI COLONNA VERTICALE OD INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO - DIAMETRO DA MM 601 A MM 800 consolidamento terreno ponticello su asta principale (2x4x16) x 10,00 ponticello su controstrada podereale (2x4x5) x 10,00 Sommano B.02.001.b (P.A.) | ml | 1.280,000 <u>1.680,000</u> | € 63,45 | € 106.596,00 |
| 359 | B.02.001 (P.A.) B.02.001.e (P.A.) | FORMAZIONE DI COLONNA VERTICALE OD INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO -PERFORAZIONI A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 consolidamento terreno ponticello su asta principale (2x4x16) x (97,10-92,44) ponticello su controstrada podereale (2x4x5) x (97,10-92,44) Sommano B.02.001.e (P.A.) | ml | 596,480 <u>782,880</u> | € 12,33 | € 9.652,91 |
| 360 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) magrone ponticello su asta principale 2 x (47,00+0,15x2) x (3,50+0,15x2) x 0,15 magrone ponticello su controstrada podereale 2 x (15,00+0,15x2) x (3,20+0,15x2) x 0,15 Sommano B.3.11.a | mc | 53,922 <u>69,987</u> | € 55,00 | € 3.849,29 |
| 361 | B.03.031 (P.A.) B.03.031.b (P.A.) | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mmq) fondazione ponticello su asta principale 2 x 47,00 x 3,50 x 1,00 fondazione ponticello su controstrada podereale 2 x 9,50 x 3,20 x 1,00 Sommano B.03.031.b (P.A.) | mc | 329,000 <u>389,800</u> | € 89,37 | € 34.836,43 |
| 362 | B.3.12 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE A Riportare: | | | | € 166.369,91 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|---|------|--|--------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 166.369,91 |
| | B.3.12.b | CLASSE C28/35 (RCK=>35 MPA) ponticello su asta principale: elevazioni 2 x 47,00 x 0,80 x 3,15 paraghiaia 2 x 47,00 x 0,35 x 1,00 muro risolto 4 x 2,20 x 0,75 x 3,15 ponticello su controstrada poderale: elevazioni 2 x 9,50 x 0,80 x 2,50 paraghiaia 2 x 9,50 x 0,35 x 0,60 Sommano B.3.12.b | mc | 236,880 32,900 20,790 38,000 3,990 <u>332,560</u> | 78,20 | € 26.006,19 |
| 363 | B.3.12 B.3.12.c | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK=>40 MPA) solette ponticello su asta principale: 47,00 x 6,80 x 0,50 ponticello su controstrada poderale: 9,50 x 6,80 x 0,50 Sommano B.3.12.c | mc | 159,800 32,300 <u>192,100</u> | 80,00 | € 15.368,00 |
| 364 | B.3.17.d B.3.17.d.3 | SOVRAPREZZO PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3 (1/100) x (332,56) x 78,20 (1/100) x (192,1) x 80,00 Sommano B.3.17.d.3 | % | 260,062 153,680 <u>413,742</u> | 2,00 | € 827,48 |
| 365 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA fondazioni 120 kg/mc 120 x (389,8) elevazioni 190 kg/mc 190 x (332,56) soletta 210 kg/mc 210 x (192,1) Sommano B.5.09.d | kg | 46.776,000 63.186,400 40.341,000 <u>150.303,400</u> | 0,65 | € 97.697,21 |
| 366 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ponticello su asta principale fondazione 2 x ((47,00+3,50)x2) x 1,00 elevazioni e risolto 2 x (47,00x2+3,00x2+2,20x2) x 3,15 paraghiaia 2 x ((47,00+0,35)x2) x 1,00 soletta A Riportare: | | 202,000 657,720 189,400 <u>1.049,120</u> | | € 306.268,79 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|-------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 1.049,120 | | € 306.268,79 |
| | | 2 x (47,00+6,80) x 0,50 ponticello su controstrada poderale fondazione | | 53,800 | | |
| | | 2 x ((9,50+3,20)x2) x 1,00 elevazioni | | 50,800 | | |
| | | 2 x ((9,50+0,80)x2) x 2,50 paraghiaia | | 103,000 | | |
| | | 2 x ((9,50+0,35)x2) x 0,60 soletta | | 23,640 | | |
| | | 2 x (9,50+6,80) x 0,50 | | 16,300 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>1.296,660</u> | € 17,00 | € 22.043,22 |
| 367 | B.4.16 | COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTI SU TRAVI VARATE ponticello su asta principale soletta 47,00 x 6,80 ponticello su controstrada poderale soletta 9,50 x 6,80 | | 319,600 | | |
| | | Sommano B.4.16 | mq | <u>384,200</u> | € 18,00 | € 6.915,60 |
| 368 | B.4.04 B.4.04.f | ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE LUCE 2 - 10 ponticello su asta principale soletta 47,00 x 6,80 ponticello su controstrada poderale soletta 9,50 x 6,80 | | 319,600 | | |
| | | Sommano B.4.04.f | mq | <u>384,200</u> | € 20,00 | € 7.684,00 |
| 369 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA armatura integrativa coppella 70 kg/mc ponticello su asta principale 70 x 47,00 x 6,80 ponticello su controstrada poderale 70 x 9,50 x 6,80 | | 22.372,000 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>26.894,000</u> | € 0,65 | € 17.481,10 |
| 370 | PA.01 | GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO A TENUTA IDRAULICA IN GOMMA BUTILICA E BENTONITE DI SODIONATURALE ponticello su asta principale (2x2) x 47,00 ponticello su controstrada poderale (2x2) x 9,50 | | 188,000 | | |
| | | Sommano PA.01 | ml | <u>226,000</u> | € 12,00 | € 2.712,00 |
| | | A Riportare: | | | | € 363.104,71 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--|--|----------------|--|----------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 363.104,71 |
| 371 | B.7.11 | APPARECCHI DI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO ponticello su asta principale 2 x 470,00 x ((300+120)/100) x (30/100) ponticello su controstrada podereale 2 x 95,00 x ((300+120)/100) x (30/100) Sommano B.7.11 | dmc | 1.184,400 239,400 <u>1.423,800</u> | € 13,50 | € 19.221,30 |
| 372 | E.1.21 | IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM ponticello su asta principale (1,00+2,20+4,10+7,60+4,10+2,20+1,00) x 47,00 ponticello su controstrada podereale (1,00+1,90+3,10+7,60+3,10+1,90+1,00) x 9,50 Sommano E.1.21 | m ² | 1.043,400 186,200 <u>1.229,600</u> | € 13,00 | € 15.984,80 |
| 373 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) massetto alleggerito sopra tombotto ponticello su asta principale 47,00 x 6,80 x 0,25 Sommano B.3.11.a | mc | 79,900 <u>79,900</u> | € 55,00 | € 4.394,50 |
| 374 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C ø10 20x20 in massetto alleggerito sopra tombotto P=6.170 kg/m ² ponticello su asta principale 6,17 x 47,00 x 6,80 Sommano B.5.10.a | kg | 1.971,932 <u>1.971,932</u> | € 0,65 | € 1.281,76 |
| 375 | B.7.16 | GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTO PAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S < 50 MM ponticello su asta principale 2 x 47,00 ponticello su controstrada podereale 2 x 9,50 Sommano B.7.16 | m | 94,000 19,000 <u>113,000</u> | € 250,00 | € 28.250,00 |
| 376 | B.09.020 (P.A.) B.09.020.3 (P.A.) B.09.020.3.2 (P.A.) B.09.020.3.2.c (P.A.) | SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO CON IMPIEGO DI MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA PREMISCELATA DEL TIPO COLABILE - PER FORI DIAM. 50 MM ritegni sismici trasversali (2x8) x 0,55 Sommano B.09.020.3.2.c (P.A.) | m | 8,800 <u>8,800</u> | € 15,31 | € 134,73 |
| 377 | E.06.001 (P.A.) | FORMAZIONE DI SCOGLIERE PER ARGINI O FONDO DI ALVEI DI PIETRAME NATURALE ripristino alveo ponticello su asta principale A Riportare: | | | | € 432.371,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|------------------------|---|-------------|------------------|---------------|---------------------|
| | | Riporto: | | | | € 432.371,80 |
| | | 47,00 x 6,00 x 1,50 ripristino alveo ponticello su controstrada podereale | | 423,000 | | |
| | | 9,50 x 6,00 x 1,50 riprofilatura roggia tombona | | 85,500 | | |
| | | 70,00 x 8,00 x 0,50 invito attraversamento su asta principale lato N | | 280,000 | | |
| | | (19,30+26,00) x 6,00 x 1,50 | | 407,700 | | |
| | | Sommano E.06.001 (P.A.) | mc | <u>1.196,200</u> | € 30,20 | € 36.125,24 |
| 378 | I.01.011 (P.A.) | TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE | | | | |
| | I.01.011.2 (P.A.) | SN 8 KN/MQ | | | | |
| | I.01.011.2.d (P.A.) | - DIAMETRO ESTERNO 1000 | | | | |
| | | Canali provvisori Asta principale | | | | |
| | | 3 x 47,00 | | 141,000 | | |
| | | Asta secondaria: | | | | |
| | | 3 x 9,50 | | 28,500 | | |
| | | Sommano I.01.011.2.d (P.A.) | m | <u>169,500</u> | € 173,86 | € 29.469,27 |
| | | Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | | | | € 497.966,31 |
| | | Sommano F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA | | | | <u>€ 502.536,84</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|---|---------|--|----------|------------|
| 379 | PA.I.003 | G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUMINAZIONE E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE C04 Impianti POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - Dim. utili interne 1,0x1,0x1,0 m quadro QBT2 | | 1,000 | | |
| | | Sommano PA.I.003 | cadauno | <u>1,000</u> | € 250,00 | € 250,00 |
| 380 | P.01.002.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di pozzetto ...ed altezza compresa 25-35 cm - pedonale dorsale illuminazione L2 | | 4,000 | | |
| | | Sommano P.01.002.a (P.A.) | n. | <u>4,000</u> | € 33,24 | € 132,96 |
| 381 | P.01.011.1.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...lavoro finito a perfetta regola d'arte. dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 dorsale illuminazione L5 dorsale illuminazione L6 dorsale illuminazione L7 | | 14,000 16,000 4,000 9,000 9,000 9,000 11,000 | | |
| | | Sommano P.01.011.1.a (P.A.) | n. | <u>72,000</u> | € 47,07 | € 3.389,04 |
| 382 | 12.01.004 | POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE - 500X500 MM dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 dorsale illuminazione L5 dorsale illuminazione L6 dorsale illuminazione L7 cartello LSS1 | | 1,000 4,000 5,000 5,000 3,000 6,000 2,000 3,000 | | |
| | | Sommano 12.01.004 | cadauno | <u>29,000</u> | € 80,00 | € 2.320,00 |
| 383 | P.01.011.1.c (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...a regola d'arte. - PER POZZETTO 50X50 CM dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 dorsale illuminazione L5 dorsale illuminazione L6 dorsale illuminazione L7 cartello LSS1 | | 1,000 4,000 5,000 5,000 3,000 6,000 2,000 3,000 | | |
| | | Sommano P.01.011.1.c (P.A.) | n. | <u>29,000</u> | € 100,43 | € 2.912,47 |
| 384 | 12.07.017 | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER PROTEZIONE CAVIELETRICI INTERRATI . DIAM. 63 MM dorsale illuminazione L1 (2*530*K1,05) | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 9.004,47 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------|--|---------|------------------|----------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 9.004,47 |
| | | 2 x 530,00 x 1,05 dorsale illuminazione L2 (2*630*K1,05) | | 1.113,000 | | |
| | | 2 x 630,00 x 1,05 dorsale illuminazione L3 (2*130*K1,05) | | 1.323,000 | | |
| | | 2 x 130,00 x 1,05 dorsale illuminazione L4 (2*350*K1,05) | | 273,000 | | |
| | | 2 x 350,00 x 1,05 dorsale illuminazione L5 (2*255*K1,05) | | 735,000 | | |
| | | 2 x 255,00 x 1,05 dorsale illuminazione L6 (2*275*K1,05) | | 535,500 | | |
| | | 2 x 275,00 x 1,05 dorsale illuminazione L7 (2*370*K1,05) | | 577,500 | | |
| | | 2 x 370,00 x 1,05 illuminazione sottopasso | | 777,000 | | |
| | | 2 x 100,00 x 1,05 | | 210,000 | | |
| | | Sommano 12.07.017 | ml | <u>5.544,000</u> | € 2,50 | € 13.860,00 |
| 385 | PA.I.012 | CANALINA IN ACCIAIO INOX AISI 304L Dim.=200x75 mm CON COPERCHIO | | | | |
| | | dorsale illuminazione L3 (315*K1,05) | | 315,00 x 1,05 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 (138*K1,05) | | 138,00 x 1,05 | | |
| | | Sommano PA.I.012 | m | <u>475,650</u> | € 45,00 | € 21.404,25 |
| 386 | T.PA.I.120 | FORMAZIONE BLOCCHI FONDAZIONE IN CLS PER PALIDI ILLUMINAZIONE | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 14,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 12,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 4,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 9,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 9,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L6 | | 9,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L7 | | 11,000 | | |
| | | Sommano T.PA.I.120 | cadauno | <u>68,000</u> | € 254,00 | € 17.272,00 |
| 387 | PA.I.002 | ATTACCO A PIASTRA PER PUNTO LUCE STRADALE SU VIADOTTO | | | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 9,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 4,000 | | |
| | | Sommano PA.I.002 | cadauno | <u>13,000</u> | € 600,00 | € 7.800,00 |
| 388 | 12.06.028 | Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 8,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 9,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 8,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 9,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L6 | | 9,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L7 | | 11,000 | | |
| | | A Riportare: | | 60,000 | | € 69.340,72 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------------|--|---------|-----------|------------|--------------|
| | | Riporto: | | 60,000 | | € 69.340,72 |
| | | Sommano 12.06.028 | cadauno | 60,000 | € 330,00 | € 19.800,00 |
| 389 | 12.06.027 | Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m dorsale illuminazione L1 | | 3,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 4,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 4,000 | | |
| | | Sommano 12.06.027 | cadauno | 11,000 | € 370,00 | € 4.070,00 |
| 390 | PA.I.015 | PALO H.f.t.= 9 m AD ASSORBIMENTO DI ENERGIA dorsale illuminazione L1 | | 5,000 | | |
| | | Sommano PA.I.015 | cadauno | 5,000 | € 1.200,00 | € 6.000,00 |
| 391 | 12.06.015 | Sbraccio in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione pubblica dorsale illuminazione L1 | | 3,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 5,000 | | |
| | | Sommano 12.06.015 | cadauno | 20,000 | € 85,00 | € 1.700,00 |
| 392 | PA.I.014 | Attacco a pipa a due vie a 180° completo di sbraccio doppio in acciaio laminato e zincato dorsale illuminazione L1 | | 8,000 | | |
| | | Sommano PA.I.014 | cadauno | 8,000 | € 140,00 | € 1.120,00 |
| 393 | P.20.006 (P.A.) | SUPPORTO TESTA PALO PER SOSTEGNO DI PIÙ ARMATURE dorsale illuminazione L1 | | 8,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 3,000 | | |
| | | Sommano P.20.006 (P.A.) | cad | 11,000 | 41,30 € | € 454,30 |
| 394 | P.20.006 (P.A.) | SUPPORTO TESTA PALO PER SOSTEGNO DI PIÙ ARMATURE dorsale illuminazione L2 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 3,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L6 | | 3,000 | | |
| | | Sommano P.20.006 (P.A.) | cad | 11,000 | 41,30 € | € 454,30 |
| 395 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.b (P.A.) | b) - FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN dorsale illuminazione L1 - MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 24L105 740 WS BPS CL2 M60 GY-S, art: 92904527 o similare. | | 11,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.b (P.A.) | cad | 11,000 | € 288,03 | € 3.168,33 |
| 396 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 106.107,65 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------------|---|------|---------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 106.107,65 |
| | (P.A.) | dorsale illuminazione L1 - MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 24L105 740 WS BPS CL2 M60 GY-S, art: 92904527 o similare. | | 11,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>11,000</u> | € 12,15 | € 133,65 |
| 397 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.b (P.A.) | b) - FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 24L105-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627880 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 8,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 8,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 4,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 5,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L7 | | 3,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.b (P.A.) | cad | <u>28,000</u> | € 288,03 | € 8.064,84 |
| 398 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 24L105-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627880 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 8,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 8,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 4,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 5,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L7 | | 3,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>28,000</u> | € 12,15 | € 340,20 |
| 399 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.b (P.A.) | b) - FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 36L70-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627556 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 10,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L6 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L7 | | 8,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.b (P.A.) | cad | <u>26,000</u> | € 288,03 | € 7.488,78 |
| 400 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 122.135,12 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|---|------|---------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 122.135,12 |
| | | 36L70-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627556 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 10,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L6 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L7 | | 8,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>26,000</u> | € 12,15 | € 315,90 |
| 401 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.d (P.A.) | d) - FLUSSO LUMINOSO DA 14.501 A 19.000 LUMEN | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 60L70-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627889 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 5,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.d (P.A.) | cad | <u>23,000</u> | € 498,21 | € 11.458,83 |
| 402 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 60L70-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627889 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 5,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>23,000</u> | € 12,15 | € 279,45 |
| 403 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.b (P.A.) | b) - FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, AREAFLOOD PRO AFP S 36L70-740 A/S6 BPS CL2, art: 96644825 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 1,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.b (P.A.) | cad | <u>2,000</u> | € 288,03 | € 576,06 |
| 404 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, AREAFLOOD PRO AFP S 36L70-740 A/S6 BPS CL2, art: 96644825 o similare. | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 134.765,36 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------------|---|------|----------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 134.765,36 |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 1,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>2,000</u> | € 12,15 | € 24,30 |
| 405 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.c (P.A.) | c) - FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, AREAFLOOD PRO AFP M 48L70-740 A/S6 BPS CL2, art: 96644923 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 3,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L6 | | 3,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.c (P.A.) | cad | <u>11,000</u> | € 355,35 | € 3.908,85 |
| 406 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, AREAFLOOD PRO AFP M 48L70-740 A/S6 BPS CL2, art: 96644923 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 3,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L6 | | 3,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>11,000</u> | € 12,15 | € 133,65 |
| 407 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ | | | | |
| | | dorsale L2.1 25,00 x 1,05 | | 26,250 | | |
| | | dorsale L2.3 35,00 x 1,05 | | 36,750 | | |
| | | dorsale L4.1 30,00 x 1,05 | | 31,500 | | |
| | | dorsale L5.2 10,00 x 1,05 | | 10,500 | | |
| | | dorsale L6.2 35,00 x 1,05 | | 36,750 | | |
| | | dorsale L7.1 15,00 x 1,05 | | 15,750 | | |
| | | Sommano P.03.005.13 (P.A.) | m | <u>157,500</u> | € 1,95 | € 307,13 |
| 408 | P.03.005.15 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 4X2.5 MMQ | | | | |
| | | dorsale L4.3 70,00 x 1,05 | | 73,500 | | |
| | | A Riportare: | | 73,500 | | € 139.139,29 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|---|------|------------------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | 73,500 | | € 139.139,29 |
| | | dorsale L5 110,00 x 1,05 | | 115,500 | | |
| | | dorsale L5.1 135,00 x 1,05 | | 141,750 | | |
| | | dorsale L6 190,00 x 1,05 | | 199,500 | | |
| | | dorsale L6.1 80,00 x 1,05 | | 84,000 | | |
| | | dorsale L7 75,00 x 1,05 | | 78,750 | | |
| | | dorsale L7.2 320,00 x 1,05 | | 336,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.15 (P.A.) | m | <u>1.029,000</u> | € 2,52 | € 2.593,08 |
| 409 | P.03.005.25 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp...nto a regola d'arte. FORM X SEZ. 3G4MMQ | | | | |
| | | dorsale LSS2 380,00 x 1,05 | | 399,000 | | |
| | | dorsale LSS3 235,00 x 1,05 | | 246,750 | | |
| | | Sommano P.03.005.25 (P.A.) | m | <u>645,750</u> | € 2,75 | € 1.775,81 |
| 410 | P.03.005.26 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp...to a regola d'arte. FORM X SEZ. 4X4 MMQ | | | | |
| | | dorsale L2 30,00 x 1,05 | | 31,500 | | |
| | | dorsale L2.2 35,00 x 1,05 | | 36,750 | | |
| | | dorsale L2.4 520,00 x 1,05 | | 546,000 | | |
| | | dorsale L3 440,00 x 1,05 | | 462,000 | | |
| | | dorsale L4 105,00 x 1,05 | | 110,250 | | |
| | | dorsale L4.2 35,00 x 1,05 | | 36,750 | | |
| | | dorsale L4.4 350,00 x 1,05 | | 367,500 | | |
| | | Sommano P.03.005.26 (P.A.) | m | <u>1.590,750</u> | € 3,23 | € 5.138,12 |
| 411 | 12.03.062 | Cavo quadripolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 4x6 mmq | | | | |
| | | dorsale L1 530,00 x 1,05 | | 556,500 | | |
| | | Sommano 12.03.062 | m | <u>556,500</u> | € 4,00 | € 2.226,00 |
| 412 | P.03.005.34 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp...o a regola d'arte. FORM X SEZ. 3G10 MMQ | | | | |
| | | dorsale LSS1 610,00 x 1,05 | | 640,500 | | |
| | | Sommano P.03.005.34 (P.A.) | m | <u>640,500</u> | € 5,00 | € 3.202,50 |
| | | A Riportare: | | | | € 154.074,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------------|--|---------|---|--------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 154.074,80 |
| 413 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L1 3 x 20,00 dorsale illuminazione L2 16 x 20,00 dorsale illuminazione L3 4 x 20,00 dorsale illuminazione L4 9 x 20,00 dorsale illuminazione L5 6 x 20,00 dorsale illuminazione L6 9 x 20,00 dorsale illuminazione L7 11 x 20,00 Sommano P.03.005.13 (P.A.) | m | 60,000 320,000 80,000 180,000 120,000 180,000 220,000 <u>1.160,000</u> | 1,95 | € 2.262,00 |
| 414 | 12.16.012 12.16.012.a | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE - cavi fino a 25 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 dorsale illuminazione L5 dorsale illuminazione L6 dorsale illuminazione L7 Sommano 12.16.012.a | cadauno | 3,000 16,000 4,000 9,000 6,000 9,000 11,000 <u>58,000</u> | 35,00 | € 2.030,00 |
| 415 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L1 11 x 20,00 dorsale illuminazione L5 3 x 20,00 Sommano P.03.005.13 (P.A.) | m | 220,000 60,000 <u>280,000</u> | 1,95 | € 546,00 |
| 416 | 12.16.012 12.16.012.a | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE - cavi fino a 25 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L5 A Riportare: | | 11,000 3,000 <u>14,000</u> | | € 158.912,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------|---|---------|----------------------------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | 14,000 | | € 158.912,80 |
| | | Sommano 12.16.012.a | cadauno | 14,000 | € 35,00 | € 490,00 |
| 417 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L3 9 x 20,00 dorsale illuminazione L4 4 x 20,00 | | 180,000 80,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.13 (P.A.) | m | 260,000 | € 1,95 | € 507,00 |
| 418 | 12.16.012 | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE | | | | |
| | 12.16.012.a | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE - cavi fino a 25 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 | | 9,000 4,000 | | |
| | | Sommano 12.16.012.a | cadauno | 13,000 | € 35,00 | € 455,00 |
| 419 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L2 1 x 20,00 dorsale illuminazione L4 1 x 20,00 | | 20,000 20,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.13 (P.A.) | m | 40,000 | € 1,95 | € 78,00 |
| 420 | 12.16.012 | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE | | | | |
| | 12.16.012.a | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE - cavi fino a 25 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L4 | | 1,000 1,000 | | |
| | | Sommano 12.16.012.a | cadauno | 2,000 | € 35,00 | € 70,00 |
| 421 | PA.I.005 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO SEGNALETICA STRADALE LSS1.1 LSS1.2 LSS2 LSS3 | | 1,000 1,000 1,000 1,000 | | |
| | | Sommano PA.I.005 | cadauno | 4,000 | € 900,00 | € 3.600,00 |
| 422 | PA.I.016 | POSA DI PALO ESISTENTE dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L4 | | 4,000 5,000 | | |
| | | Sommano PA.I.016 | cadauno | 9,000 | € 140,00 | € 1.260,00 |
| | | A Riportare: | | | | € 165.372,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 165.372,80 |
| 423 | 12.16.015 | RIMOZIONE PALI | | 18,000 | | |
| | | Sommano 12.16.015 | cadauno | <u>18,000</u> | € 50,00 | € 900,00 |
| 424 | 12.16.016 | RIMOZIONE DI ARMATURA COMPRESI GLI ACCESSORI ELETTRICI | | 18,000 | | |
| | | Sommano 12.16.016 | cadauno | <u>18,000</u> | € 15,00 | € 270,00 |
| | | Sommano C04 Impianti | | | | € 166.542,80 |
| | | Sommano G1 LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE | | | | € 166.542,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G2 LO2.1.G2 - SVINCOLO DI SETTALA - SEGNALETICA ANTINEBBIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------|--|------|---|---------|-------------|
| 425 | P.01.002.a (P.A.) | G2 LO2.1.G2 - SVINCOLO DI SETTALA - SEGNALETICA ANTINEBBIA C05 Segnaletica antinebbia Fornitura e posa in opera di pozzetto ...ed altezza compresa 25-35 cm - pedonale predisposizione impianti antinebbia | | 10,000 | | |
| | | Sommano P.01.002.a (P.A.) | n. | <u>10,000</u> | € 33,24 | € 332,40 |
| 426 | P.01.020.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di sol...arte. - Per pozzetto 30x30 cm - pedonale | | 10,000 | | |
| | | Sommano P.01.020.a (P.A.) | n. | <u>10,000</u> | € 9,11 | € 91,10 |
| 427 | 12.07.017 | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER PROTEZIONE CAVIELETTTRICI INTERRATI . DIAM. 63 MM dorsale centrale 375,00 x 1,05 dorsale laterale parallela L1 2 x 530,00 x 1,05 dorsale laterale parallela L2 2 x 580,00 x 1,05 dorsale laterale parallela L3 2 x 130,00 x 1,05 dorsale laterale parallela L4 2 x 310,00 x 1,05 | | 393,750 1.113,000 1.218,000 273,000 651,000 | | |
| | | Sommano 12.07.017 | ml | <u>3.648,750</u> | € 2,50 | € 9.121,88 |
| 428 | P.07.015.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di tubo in p...errati, con marchio IMQ. DIAMETRO 40 MM derivazioni secondarie | | 550,000 | | |
| | | Sommano P.07.015.a (P.A.) | m | <u>550,000</u> | € 4,90 | € 2.695,00 |
| | | Sommano C05 Segnaletica antinebbia | | | | € 12.240,38 |
| | | Sommano G2 LO2.1.G2 - SVINCOLO DI SETTALA - SEGNALETICA ANTINEBBIA | | | | € 12.240,38 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G3 LO2.1.G3 - SVINCOLO DI SETTALA - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|---|---------|----------------|------------|-------------|
| 429 | P.03.005.39 (P.A.) | G3 LO2.1.G3 - SVINCOLO DI SETTALA - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE C04 Impianti Fornitura e posa in opera di cavo dopp...o a regola d'arte. FORM X SEZ. 4x16 MMQ allacciamento QBT2 | | 11,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.39 (P.A.) | m | <u>11,000</u> | 8,75 € | € 96,25 |
| 430 | P.05.065 (P.A.) | ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) | | 1,000 | | |
| | | Sommano P.05.065 (P.A.) | cad | <u>1,000</u> | 491,28 € | € 491,28 |
| 431 | PA.I.013 PA.I.013.b | QUADRI DI BASSA TENSIONE QUADRO DI BASSA TENSIONE - QBT2 | | 1,000 | | |
| | | Sommano PA.I.013.b | a corpo | <u>1,000</u> | € 7.000,00 | € 7.000,00 |
| 432 | 12.03.063 | Cavo pentapolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x6 mmq sez 5x4 mmq (coeff. riduttivo 2/3): dorsale alimentazione P1 (2/3) x 435,00 x 1,05 dorsale alimentazione P2 (2/3) x 370,00 x 1,05 | | 304,652 | | |
| | | Sommano 12.03.063 | m | <u>563,782</u> | € 6,70 | € 3.777,34 |
| 433 | PA.I.005 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO SEGNALETICA STRADALE punto di alimentazione per quadro bordo macchina pompa vasca di prima pioggia P1 P2 | | 1,000 1,000 | | |
| | | Sommano PA.I.005 | cadauno | <u>2,000</u> | € 900,00 | € 1.800,00 |
| 434 | 12.03.370 | CORDA DI RAME NUDO - SEZ. 35 MMQ | | 5,000 | | |
| | | Sommano 12.03.370 | ml | <u>5,000</u> | € 3,50 | € 17,50 |
| 435 | P.03.060 (P.A.) P.03.060.3 (P.A.) P.03.060.3.c (P.A.) | DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIMENSIONI 1000 X 1000 X 3 MM dim 1500x1500x3 (coeff. 2.25) 1 x 2,25 | | 2,250 | | |
| | | Sommano P.03.060.3.c (P.A.) | cad | <u>2,250</u> | 75,28 € | € 169,38 |
| 436 | P.03.095 (P.A.) | CARTELLO INDICATORE DISPERSORE DI TERRA | | 1,000 | | |
| | | Sommano P.03.095 (P.A.) | cad | <u>1,000</u> | 6,11 € | € 6,11 |
| 437 | P.03.060 (P.A.) P.03.060.3 (P.A.) | DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 13.357,86 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G3 LO2.1.G3 - SVINCOLO DI SETTALA - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|--|------|--------------|---------|--------------------|
| | | Riporto: | | | | € 13.357,86 |
| | P.03.060.3.c (P.A.) | - DIMENSIONI 1000 X 1000 X 3 MM dim 1500x1500x3 (coeff. 2.25) 1 x 2,25 | | 2,250 | | |
| | | Sommano P.03.060.3.c (P.A.) | cad | <u>2,250</u> | 75,28 € | € 169,38 |
| 438 | P.03.060 (P.A.) | DISPERSORE | | | | |
| | P.03.060.3 (P.A.) | A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO | | | | |
| | P.03.060.3.c (P.A.) | - DIMENSIONI 1000 X 1000 X 3 MM dim 1500x1500x3 (coeff. 2.25) 1 x 2,25 | | 2,250 | | |
| | | Sommano P.03.060.3.c (P.A.) | cad | <u>2,250</u> | 75,28 € | € 169,38 |
| | | Sommano C04 Impianti | | | | <u>€ 13.696,62</u> |
| | | Sommano G3 LO2.1.G3 - SVINCOLO DI SETTALA - QUADRIE ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE | | | | <u>€ 13.696,62</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|---|---------|---|----------|------------|
| 439 | PA.I.003 | G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMINAZIONE E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE C04 Impianti POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - Dim. utili interne 1,0x1,0x1,0 m quadro QBT2 | | 1,000 | | |
| | | Sommano PA.I.003 | cadauno | 1,000 | € 250,00 | € 250,00 |
| 440 | 12.01.004 | POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE - 500X500 MM dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 dorsale illuminazione L5 cartello LSS1 cartello LSS2 cartello LSS3 | | 4,000 4,000 13,000 3,000 7,000 2,000 3,000 1,000 | | |
| | | Sommano 12.01.004 | cadauno | 37,000 | € 80,00 | € 2.960,00 |
| 441 | P.01.011.1.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...lavoro finito a perfetta regola d'arte. dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 dorsale illuminazione L5 | | 6,000 9,000 10,000 13,000 12,000 | | |
| | | Sommano P.01.011.1.a (P.A.) | n. | 50,000 | € 47,07 | € 2.353,50 |
| 442 | P.01.011.1.c (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...a regola d'arte. - PER POZZETTO 50X50 CM dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 dorsale illuminazione L5 cartello LSS1 cartello LSS2 cartello LSS3 | | 4,000 4,000 13,000 3,000 7,000 2,000 3,000 1,000 | | |
| | | Sommano P.01.011.1.c (P.A.) | n. | 37,000 | € 100,43 | € 3.715,91 |
| 443 | 12.07.017 | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER PROTEZIONE CAVI ELETTRICI INTERRATI . DIAM. 63 MM dorsale illuminazione L1 2 x 165,00 x 1,05 dorsale illuminazione L2 2 x 370,00 x 1,05 dorsale illuminazione L3 2 x 835,00 x 1,05 dorsale illuminazione L4 | | 346,500 777,000 1.753,500 | | |
| | | A Riportare: | | 2.877,000 | | € 9.279,41 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------|---|---------|-----------|----------|-------------|
| | | Riporto: | | 2.877,000 | | € 9.279,41 |
| | | 2 x 460,00 x 1,05 dorsale illuminazione L5 | | 966,000 | | |
| | | 2 x 350,00 x 1,05 illuminazione sottopasso | | 735,000 | | |
| | | 2 x 100,00 x 1,05 | | 210,000 | | |
| | | Sommano 12.07.017 | ml | 4.788,000 | € 2,50 | € 11.970,00 |
| 444 | PA.I.012 | CANALINA IN ACCIAIO INOX AISI 304L Dim.=200x75 mm CON COPERCHIO | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | | | |
| | | 260,00 x 1,05 | | 273,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | | | |
| | | 140,00 x 1,05 | | 147,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | | | |
| | | 35,00 x 1,05 | | 36,750 | | |
| | | Sommano PA.I.012 | m | 456,750 | € 45,00 | € 20.553,75 |
| 445 | T.PA.I.120 | FORMAZIONE BLOCCHI FONDAZIONE IN CLS PER PALIDI ILLUMINAZIONE | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 9,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 10,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 13,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 12,000 | | |
| | | Sommano T.PA.I.120 | cadauno | 50,000 | € 254,00 | € 12.700,00 |
| 446 | PA.I.002 | ATTACCO A PIASTRA PER PUNTO LUCE STRADALE SU VIADOTTO | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 7,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 3,000 | | |
| | | Sommano PA.I.002 | cadauno | 10,000 | € 600,00 | € 6.000,00 |
| 447 | 12.06.029 | Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m | | | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 6,000 | | |
| | | Sommano 12.06.029 | cadauno | 6,000 | € 340,00 | € 2.040,00 |
| 448 | 12.06.028 | Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 7,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 3,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 7,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 7,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 6,000 | | |
| | | Sommano 12.06.028 | cadauno | 30,000 | € 330,00 | € 9.900,00 |
| 449 | 12.06.027 | Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 6,000 | | |
| | | A Riportare: | | 24,000 | | € 72.443,16 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------------|--|---------|-----------|----------|-------------|
| | | Riporto: | | 24,000 | | € 72.443,16 |
| | | Sommano 12.06.027 | cadauno | 24,000 | € 370,00 | € 8.880,00 |
| 450 | 12.06.015 | Sbraccio in acciaio laminato e zincato su palo per illuminazione pubblica | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 3,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 3,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 6,000 | | |
| | | Sommano 12.06.015 | cadauno | 18,000 | € 85,00 | € 1.530,00 |
| 451 | P.06.005.1.b (P.A.) | Fornitura e posa in opera di sbraccio ...o 500 mm. Altezza: 1m, lunghezza: 2,0m. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 6,000 | | |
| | | Sommano P.06.005.1.b (P.A.) | n. | 6,000 | € 73,53 | € 441,18 |
| 452 | P.20.006 (P.A.) | SUPPORTO TESTA PALO PER SOSTEGNO DI PIÙ ARMATURE | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 6,000 | | |
| | | Sommano P.20.006 (P.A.) | cad | 10,000 | 41,30 € | € 413,00 |
| 453 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.b (P.A.) | b) - FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 24L105-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627880 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 6,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.b (P.A.) | cad | 24,000 | € 288,03 | € 6.912,72 |
| 454 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 24L105-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627880 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 6,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | 24,000 | € 12,15 | € 291,60 |
| 455 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 90.911,66 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------------|---|------|----------------------------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 90.911,66 |
| | P.06.018.1.b (P.A.) | b) - FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 36L70-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627556 o similare. dorsale illuminazione L1 Sommano P.06.018.1.b (P.A.) | | 2,000 | | |
| | | | cad | <u>2,000</u> | € 288,03 | € 576,06 |
| 456 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 36L70-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627556 o similare. dorsale illuminazione L1 Sommano P.06.018.2 (P.A.) | | 2,000 | | |
| | | | cad | <u>2,000</u> | € 12,15 | € 24,30 |
| 457 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.d (P.A.) | d) - FLUSSO LUMINOSO DA 14.501 A 19.000 LUMEN MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 60L70-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627889 o similare. dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 Sommano P.06.018.1.d (P.A.) | | 3,000 3,000 6,000 6,000 | | |
| | | | cad | <u>18,000</u> | € 498,21 | € 8.967,78 |
| 458 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 60L70-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627889 o similare. dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L3 dorsale illuminazione L4 Sommano P.06.018.2 (P.A.) | | 3,000 3,000 6,000 6,000 | | |
| | | | cad | <u>18,000</u> | € 12,15 | € 218,70 |
| 459 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.c (P.A.) | c) - FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 72L35-740 EWS BPS CL2 M60, art: 96643144 o similare. dorsale illuminazione L5 Sommano P.06.018.1.c (P.A.) | | 6,000 | | |
| | | | cad | <u>6,000</u> | € 355,35 | € 2.132,10 |
| | | A Riportare: | | | | € 102.830,60 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------------|---|------|--------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 102.830,60 |
| 460 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 72L35-740 EWS BPS CL2 M60, art: 96643144 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 6,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>6,000</u> | € 12,15 | € 72,90 |
| 461 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.b (P.A.) | b) - FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, AREAFLOOD PRO AFP S 36L70-740 A/S6 BPS CL2, art: 96644825 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 5,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.b (P.A.) | cad | <u>9,000</u> | € 288,03 | € 2.592,27 |
| 462 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, AREAFLOOD PRO AFP S 36L70-740 A/S6 BPS CL2, art: 96644825 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 5,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>9,000</u> | € 12,15 | € 109,35 |
| 463 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.1 (P.A.) | 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore | | | | |
| | P.06.018.1.c (P.A.) | c) - FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, AREAFLOOD PRO AFP M 48L70-740 A/S6 BPS CL2, art: 96644923 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 1,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.c (P.A.) | cad | <u>5,000</u> | € 355,35 | € 1.776,75 |
| 464 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, AREAFLOOD PRO AFP M 48L70-740 A/S6 BPS CL2, art: 96644923 o | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 107.381,87 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------|---|------|------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 107.381,87 |
| | | similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 2,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 1,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 1,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>5,000</u> | € 12,15 | € 60,75 |
| 465 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1.1 | | | | |
| | | 45,00 x 1,05 | | 47,250 | | |
| | | dorsale illuminazione L2.1 | | | | |
| | | 35,00 x 1,05 | | 36,750 | | |
| | | dorsale illuminazione L4.1 | | | | |
| | | 25,00 x 1,05 | | 26,250 | | |
| | | dorsale illuminazione L4.3 | | | | |
| | | 25,00 x 1,05 | | 26,250 | | |
| | | dorsale illuminazione L5.3 | | | | |
| | | 5,00 x 1,05 | | 5,250 | | |
| | | dorsale illuminazione L5.4 | | | | |
| | | 30,00 x 1,05 | | 31,500 | | |
| | | Sommano P.03.005.13 (P.A.) | m | <u>173,250</u> | € 1,95 | € 337,84 |
| 466 | P.03.005.15 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 4X2.5 MMQ | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | | | |
| | | 45,00 x 1,05 | | 47,250 | | |
| | | dorsale illuminazione L1.2 | | | | |
| | | 345,00 x 1,05 | | 362,250 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | | | |
| | | 90,00 x 1,05 | | 94,500 | | |
| | | dorsale illuminazione L2.2 | | | | |
| | | 360,00 x 1,05 | | 378,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | | | |
| | | 460,00 x 1,05 | | 483,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | | | |
| | | 50,00 x 1,05 | | 52,500 | | |
| | | dorsale illuminazione L4.2 | | | | |
| | | 45,00 x 1,05 | | 47,250 | | |
| | | dorsale illuminazione L4.4 | | | | |
| | | 425,00 x 1,05 | | 446,250 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | | | |
| | | 350,00 x 1,05 | | 367,500 | | |
| | | dorsale illuminazione L5.1 | | | | |
| | | 70,00 x 1,05 | | 73,500 | | |
| | | dorsale illuminazione L5.2 | | | | |
| | | 65,00 x 1,05 | | 68,250 | | |
| | | Sommano P.03.005.15 (P.A.) | m | <u>2.420,250</u> | € 2,52 | € 6.099,03 |
| 467 | P.03.005.25 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp...nto a regola d'arte. FORM X SEZ. 3G4MMQ | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 113.879,49 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------|---|---------|------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 113.879,49 |
| | | dorsale LSS1 370,00 x 1,05 | | 388,500 | | |
| | | dorsale LSS3 300,00 x 1,05 | | 315,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.25 (P.A.) | m | <u>703,500</u> | € 2,75 | € 1.934,63 |
| 468 | P.03.005.29 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp...to a regola d'arte. FORM X SEZ. 3G6 MMQ | | | | |
| | | dorsale LSS2 500,00 x 1,05 | | 525,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.29 (P.A.) | m | <u>525,000</u> | € 3,42 | € 1.795,50 |
| 469 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ | | | | |
| | | punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 6 x 20,00 | | 120,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 9 x 20,00 | | 180,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 10 x 20,00 | | 200,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 13 x 20,00 | | 260,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 12 x 20,00 | | 240,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.13 (P.A.) | m | <u>1.000,000</u> | € 1,95 | € 1.950,00 |
| 470 | 12.16.012 | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE | | | | |
| | 12.16.012.a | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE - cavi fino a 25 MMQ | | | | |
| | | punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 6,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 9,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 | | 10,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L4 | | 13,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L5 | | 12,000 | | |
| | | Sommano 12.16.012.a | cadauno | <u>50,000</u> | € 35,00 | € 1.750,00 |
| 471 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ | | | | |
| | | punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 7 x 20,00 | | 140,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L3 3 x 20,00 | | 60,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.13 (P.A.) | m | <u>200,000</u> | € 1,95 | € 390,00 |
| 472 | 12.16.012 | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 121.699,62 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------------|---|---------|--|------------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 121.699,62 |
| | 12.16.012.a | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE - cavi fino a 25 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L3 Sommano 12.16.012.a | | 7,000 3,000 <u>10,000</u> | | |
| | | | cadauno | | € 35,00 | € 350,00 |
| 473 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L2 2 x 20,00 dorsale illuminazione L4 2 x 20,00 Sommano P.03.005.13 (P.A.) | | 40,000 40,000 <u>80,000</u> | | |
| | | | m | | € 1,95 | € 156,00 |
| 474 | 12.16.012 12.16.012.a | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE - cavi fino a 25 MMQ punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto dorsale illuminazione L2 dorsale illuminazione L4 Sommano 12.16.012.a | | 2,000 2,000 <u>4,000</u> | | |
| | | | cadauno | | € 35,00 | € 140,00 |
| 475 | PA.I.005 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO SEGNALETICA STRADALE LSS1 LSS2.1 LSS2.2 LSS3 Sommano PA.I.005 | | 1,000 1,000 1,000 1,000 <u>4,000</u> | | |
| | | | cadauno | | € 900,00 | € 3.600,00 |
| 476 | 12.16.015 | RIMOZIONE PALI Sommano 12.16.015 | | 15,000 <u>15,000</u> | | |
| | | | cadauno | | € 50,00 | € 750,00 |
| 477 | 12.16.016 | RIMOZIONE DI ARMATURA COMPRESI GLI ACCESSORIELETTRICI Sommano 12.16.016 | | 15,000 <u>15,000</u> | | |
| | | | cadauno | | € 15,00 | € 225,00 |
| 478 | PA.I.018 | RIMOZIONE DI IMPIANTO SEMAFORICO ESISTENTE Sommano PA.I.018 Sommano C04 Impianti | | 1,000 <u>1,000</u> | | |
| | | | a corpo | | € 1.500,00 | € 1.500,00 |
| | | | | | | € 128.420,62 |
| | | Sommano G4 LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE | | | | € 128.420,62 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G5 LO2.1.G5 - SVINCOLO DI PAULLO - SEGNALETICA ANTINEBBIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------|---|------|---|---------|-------------|
| 479 | P.01.002.a (P.A.) | G5 LO2.1.G5 - SVINCOLO DI PAULLO - SEGNALETICA ANTINEBBIA C05 Segnaletica antinebbia Fornitura e posa in opera di pozzetto ...ed altezza compresa 25-35 cm - pedonale | | 20,000 | | |
| | | Sommano P.01.002.a (P.A.) | n. | <u>20,000</u> | € 33,24 | € 664,80 |
| 480 | P.01.020.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di sol...arte. - Per pozzetto 30x30 cm - pedonale | | 20,000 | | |
| | | Sommano P.01.020.a (P.A.) | n. | <u>20,000</u> | € 9,11 | € 182,20 |
| 481 | 12.07.017 | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER PROTEZIONE CAVI ELETTRICI INTERRATI . DIAM. 63 MM dorsale centrale 1150,00 x 1,05 dorsale laterale parallela L1 2 x 120,00 x 1,05 dorsale laterale parallela L2 2 x 370,00 x 1,05 dorsale laterale parallela L3 2 x 835,00 x 1,05 dorsale laterale parallela L4 2 x 440,00 x 1,05 | | 1.207,500 252,000 777,000 1.753,500 924,000 | | |
| | | Sommano 12.07.017 | ml | <u>4.914,000</u> | € 2,50 | € 12.285,00 |
| 482 | P.07.015.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di tubo in p...errati, con marchio IMQ. DIAMETRO 40 MM derivazioni secondarie | | 1.450,000 | | |
| | | Sommano P.07.015.a (P.A.) | m | <u>1.450,000</u> | € 4,90 | € 7.105,00 |
| | | Sommano C05 Segnaletica antinebbia | | | | € 20.237,00 |
| | | Sommano G5 LO2.1.G5 - SVINCOLO DI PAULLO - SEGNALETICA ANTINEBBIA | | | | € 20.237,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G6 LO2.1.G6 - SVINCOLO DI PAULLO - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|--|---------|----------------------------------|------------|-------------|
| 483 | P.03.005.39 (P.A.) | G6 LO2.1.G6 - SVINCOLO DI PAULLO - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE C04 Impianti Fornitura e posa in opera di cavo dopp...o a regola d'arte. FORM X SEZ. 4x16 MMQ allacciamento QBT2 | | 11,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.39 (P.A.) | m | 11,000 | 8,75 € | 96,25 € |
| 484 | P.05.065 (P.A.) | ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) | | 1,000 | | |
| | | Sommano P.05.065 (P.A.) | cad | 1,000 | 491,28 € | 491,28 € |
| 485 | PA.I.013 PA.I.013.c | QUADRI DI BASSA TENSIONE QUADRO DI BASSA TENSIONE - QBT3 | | 1,000 | | |
| | | Sommano PA.I.013.c | a corpo | 1,000 | € 6.500,00 | € 6.500,00 |
| 486 | PA.I.005 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO SEGNALETICA STRADALE punto di alimentazione per quadro bordo macchina pompa vasca di prima pioggia P1.1 P2.1 P2.2 P2.3 | | 1,000 1,000 1,000 1,000 | | |
| | | Sommano PA.I.005 | cadauno | 4,000 | € 900,00 | € 3.600,00 |
| 487 | 12.03.063 | Cavo pentapolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x6 mmq sez 5x4 mmq (coeff. riduttivo 2/3); dorsale alimentazione P1 (2/3) x 435,00 x 1,05 | | 304,652 | | |
| | | Sommano 12.03.063 | m | 304,652 | € 6,70 | € 2.041,17 |
| 488 | P.03.005.31 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp...to a regola d'arte. FORM X SEZ. 5G6 MMQ dorsale P2.1 375,00 x 1,05 dorsale P2.2 325,00 x 1,05 | | 393,750 341,250 | | |
| | | Sommano P.03.005.31 (P.A.) | m | 735,000 | € 4,78 | € 3.513,30 |
| 489 | PA.I.007 | CAVO PENTAPOLARE TIPO FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x10 mmq dorsale P2 315,00 x 1,05 | | 330,750 | | |
| | | Sommano PA.I.007 | m | 330,750 | € 8,00 | € 2.646,00 |
| 490 | 12.03.370 | CORDA DI RAME NUDO - SEZ. 35 MMQ | | 5,000 | | |
| | | Sommano 12.03.370 | ml | 5,000 | € 3,50 | € 17,50 |
| 491 | P.03.095 (P.A.) | CARTELLO INDICATORE DISPERSORE DI TERRA | | 1,000 | | |
| | | A Riportare: | | 1,000 | | € 18.905,50 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G6 LO2.1.G6 - SVINCOLO DI PAULLO - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|--------------------|
| | | Riporto: | | 1,000 | | € 18.905,50 |
| | | Sommano P.03.095 (P.A.) | cad | <u>1,000</u> | 6,11 € | € 6,11 |
| | | Sommano C04 Impianti | | | | <u>€ 18.911,61</u> |
| | | Sommano G6 LO2.1.G6 - SVINCOLO DI PAULLO - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE | | | | <u>€ 18.911,61</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G7 LO2.1.G7 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO ...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--|---|---------|---|----------|------------|
| 492 | PA.I.003 | G7 LO2.1.G7 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO DI CERCA - ILLUMINAZIONE E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE C04 Impianti POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - Dim. utili interne 1,0x1,0x1,0 m quadro QBT2 Sommano PA.I.003 | cadauno | 1,000 <u>1,000</u> | € 250,00 | € 250,00 |
| 493 | 12.01.004 | POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE - 500X500 MM dorsale illuminazione L1 dorsale alimentazione pompe Sommano 12.01.004 | cadauno | 1,000 4,000 <u>5,000</u> | € 80,00 | € 400,00 |
| 494 | P.01.011.1.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...lavoro finito a perfetta regola d'arte. dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L Sommano P.01.011.1.a (P.A.) | n. | 7,000 6,000 <u>13,000</u> | € 47,07 | € 611,91 |
| 495 | P.01.011.1.c (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...a regola d'arte. - PER POZZETTO 50X50 CM dorsale illuminazione L1 dorsale alimentazione pompe Sommano P.01.011.1.c (P.A.) | n. | 1,000 4,000 <u>5,000</u> | € 100,43 | € 502,15 |
| 496 | 12.07.017 | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER PROTEZIONE CAVI ELETTRICI INTERRATI. DIAM. 63 MM dorsale illuminazione L1 2 x 180,00 x 1,05 dorsale illuminazione L2 2 x 170,00 x 1,05 dorsale alimentazione pompe 2 x 210,00 x 1,05 Sommano 12.07.017 | ml | 378,000 357,000 441,000 <u>1.176,000</u> | € 2,50 | € 2.940,00 |
| 497 | T.PA.I.120 | FORMAZIONE BLOCCHI FONDAZIONE IN CLS PER PALIDI ILLUMINAZIONE dorsale illuminazione L1 dorsale illuminazione L2 Sommano T.PA.I.120 | cadauno | 7,000 6,000 <u>13,000</u> | € 254,00 | € 3.302,00 |
| 498 | 12.06.029 | Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m dorsale illuminazione L2 Sommano 12.06.029 | cadauno | 4,000 <u>4,000</u> | € 340,00 | € 1.360,00 |
| 499 | P.06.018 (P.A.) P.06.018.1 (P.A.) P.06.018.1.b | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio 1) FORNITURA flusso luminoso netto reso all'esterno del proiettore b) - FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN A Riportare: | | | | € 9.366,06 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G7 LO2.1.G7 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO ...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------|--|---------|----------------|----------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 9.366,06 |
| | (P.A.) | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 24L105-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627880 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 7,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 6,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.1.b (P.A.) | cad | <u>13,000</u> | € 288,03 | € 3.744,39 |
| 500 | P.03.005.15 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 4X2.5 MMQ | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | | | |
| | | 200,00 x 1,05 | | 210,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | | | |
| | | 190,00 x 1,05 | | 199,500 | | |
| | | Sommano P.03.005.15 (P.A.) | m | <u>409,500</u> | € 2,52 | € 1.031,94 |
| 501 | P.03.005.13 (P.A.) | Fornitura e posa in opera di cavo dopp... a regola d'arte. FORM X SEZ. 2X2.5 MMQ | | | | |
| | | punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | | | |
| | | 7 x 20,00 | | 140,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | | | |
| | | 6 x 20,00 | | 120,000 | | |
| | | Sommano P.03.005.13 (P.A.) | m | <u>260,000</u> | € 1,95 | € 507,00 |
| 502 | 12.16.012 | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE | | | | |
| | 12.16.012.a | MUFFOLA DI DERIVAZIONE TIPO ACEA O SIMILARE - cavi fino a 25 MMQ | | | | |
| | | punto di alimentazione per apparecchio illuminante su palo derivato da pozzetto | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 7,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 6,000 | | |
| | | Sommano 12.16.012.a | cadauno | <u>13,000</u> | € 35,00 | € 455,00 |
| 503 | PA.I.016 | POSA DI PALO ESISTENTE | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 7,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 2,000 | | |
| | | Sommano PA.I.016 | cadauno | <u>9,000</u> | € 140,00 | € 1.260,00 |
| 504 | P.06.018 (P.A.) | ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO certifi...ra per l'installazione ed il cablaggio | | | | |
| | P.06.018.2 (P.A.) | 2) POSA IN OPERA comprensiva di cablaggio | | | | |
| | | MARCHE DI RIFERIMENTO: THORN, CIVITEQ CQ 24L105-740 NR BPS CL2 M60 GY-S, art: 96627880 o similare. | | | | |
| | | dorsale illuminazione L1 | | 7,000 | | |
| | | dorsale illuminazione L2 | | 6,000 | | |
| | | Sommano P.06.018.2 (P.A.) | cad | <u>13,000</u> | € 12,15 | € 157,95 |
| | | Sommano C04 Impianti | | | | € 16.522,34 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G7 LO2.1.G7 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO ...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|--------------------|
| | | Sommano G7 LO2.1.G7 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO ...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE | | | | € <u>16.522,34</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G8 LO2.1.G8 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO ...UADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------------|--|---------|-------------------------|------------|------------|
| 505 | 12.03.062 | G8 LO2.1.G8 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO DI CERCA - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE C04 Impianti Cavo quadripolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 4x6 mmq allacciamento QBT1 | | 13,000 | | |
| | | Sommano 12.03.062 | m | <u>13,000</u> | € 4,00 | € 52,00 |
| 506 | P.05.065 (P.A.) | ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) | | 1,000 | | |
| | | Sommano P.05.065 (P.A.) | cad | <u>1,000</u> | 491,28 € | € 491,28 |
| 507 | PA.I.013 PA.I.013.a | QUADRI DI BASSA TENSIONE QUADRO DI BASSA TENSIONE - QBT1 | | 1,000 | | |
| | | Sommano PA.I.013.a | a corpo | <u>1,000</u> | € 4.000,00 | € 4.000,00 |
| 508 | 12.03.063 | Cavo pentapolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x6 mmq sez 5x4 mmq (coeff. riduttivo 2/3): dorsale P1 (2/3) x 260,00 x 1,05 | | 182,091 | | |
| | | Sommano 12.03.063 | m | <u>182,091</u> | € 6,70 | € 1.220,01 |
| 509 | PA.I.005 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO SEGNALETICA STRADALE punto di alimentazione per quadro bordo macchina pompa vasca di prima pioggia P1.1 P1.2 P1.3 | | 1,000 1,000 1,000 | | |
| | | Sommano PA.I.005 | cadauno | <u>3,000</u> | € 900,00 | € 2.700,00 |
| 510 | 12.03.370 | CORDA DI RAME NUDO - SEZ. 35 MMQ | | 5,000 | | |
| | | Sommano 12.03.370 | ml | <u>5,000</u> | € 3,50 | € 17,50 |
| 511 | P.03.095 (P.A.) | CARTELLO INDICATORE DISPERSORE DI TERRA | | 1,000 | | |
| | | Sommano P.03.095 (P.A.) | cad | <u>1,000</u> | 6,11 € | € 6,11 |
| | | Sommano C04 Impianti | | | | € 8.486,90 |
| | | Sommano G8 LO2.1.G8 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO ...UADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE | | | | € 8.486,90 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

G9 LO2.1.G9 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO DI CERCA - SEGNALETICA ANTINEBBIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------|--|------|----------------|---------|-------------------|
| 512 | P.01.002.a (P.A.) | G9 LO2.1.G9 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO DI CERCA - SEGNALETICA ANTINEBBIA C05 Segnaletica antinebbia Fornitura e posa in opera di pozzetto ...ed altezza compresa 25-35 cm - pedonale | | 6,000 | | |
| | | Sommano P.01.002.a (P.A.) | n. | <u>6,000</u> | € 33,24 | € 199,44 |
| 513 | P.01.020.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di sol...arte. - Per pozzetto 30x30 cm - pedonale | | 6,000 | | |
| | | Sommano P.01.020.a (P.A.) | n. | <u>6,000</u> | € 9,11 | € 54,66 |
| 514 | 12.07.017 | TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER PROTEZIONE CAVI ELETTRICI INTERRATI . DIAM. 63 MM dorsale centrale 470 x 1,05 | | 493,500 | | |
| | | Sommano 12.07.017 | ml | <u>493,500</u> | € 2,50 | € 1.233,75 |
| 515 | P.07.015.a (P.A.) | Fornitura e posa in opera di tubo in p...errati, con marchio IMQ. DIAMETRO 40 MM derivazioni secondarie | | 700,000 | | |
| | | Sommano P.07.015.a (P.A.) | m | <u>700,000</u> | € 4,90 | € 3.430,00 |
| | | Sommano C05 Segnaletica antinebbia | | | | <u>€ 4.917,85</u> |
| | | Sommano G9 LO2.1.G9 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO DI CERCA - SEGNALETICA ANTINEBBIA | | | | <u>€ 4.917,85</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

H1 LO2.1.H1 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------|--|------|---------------|----------|------------|
| 516 | G.1.007 | H1 LO2.1.H1 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE C07 Segnaletica FORNITURA DI SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 | | | | |
| | G.1.007.b | - DI LATO CM. 90 | | | | |
| | | svincolo Settala | | 17,000 | | |
| | | svincolo Paullo | | 18,000 | | |
| | | Sommano G.1.007.b | cad | <u>35,000</u> | € 30,00 | € 1.050,00 |
| 517 | G.1.007 | FORNITURA DI SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 | | | | |
| | G.1.007.c | - DI LATO CM 120 | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | 1+6+3+12 | | 22,000 | | |
| | | Sommano G.1.007.c | cad | <u>22,000</u> | € 60,00 | € 1.320,00 |
| 518 | G.1.008 | FORNITURA DI SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 | | | | |
| | G.1.008.b | - DI DIAMETRO CM. 60 | | | | |
| | | svincolo Settala | | 27,000 | | |
| | | svincolo Paullo | | 29,000 | | |
| | | Sommano G.1.008.b | cad | <u>56,000</u> | € 30,00 | € 1.680,00 |
| 519 | G.1.008 | FORNITURA DI SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 | | | | |
| | G.1.008.c | - DI DIAMETRO CM 90 | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | 1+14+3+7 | | 25,000 | | |
| | | Sommano G.1.008.c | cad | <u>25,000</u> | € 70,00 | € 1.750,00 |
| 520 | G.1.009 | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI ED INDICAZIONE PELL. CL.2 | | | | |
| | G.1.009.a | FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE | | | | |
| | | svincolo Settala - pannelli integrativi | | | | |
| | | 4 x 0,80 x 0,27 | | 0,864 | | |
| | | svincolo Paullo - pannelli integrativi | | | | |
| | | 4 x 0,80 x 0,27 | | 0,864 | | |
| | | Sommano G.1.009.a | mq | <u>1,728</u> | € 120,00 | € 207,36 |
| 521 | G.1.009 | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI ED INDICAZIONE PELL. CL.2 | | | | |
| | G.1.009.b | DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE | | | | |
| | | Asta principale - segnali direzionali | | | | |
| | | (1+2) x 1,50 x 0,40 | | 1,800 | | |
| | | svincolo Settala - segnali direzionali | | | | |
| | | 9 x 1,50 x 0,40 | | 5,400 | | |
| | | svincolo Paullo - segnali direzionali | | | | |
| | | 9 x 1,50 x 0,40 | | 5,400 | | |
| | | Asta principale - pannelli integrativi | | | | |
| | | (4+4) x 1,05 x 0,35 | | 2,940 | | |
| | | Sommano G.1.009.b | mq | <u>15,540</u> | € 130,00 | € 2.020,20 |
| | | A Riportare: | | | | € 8.027,56 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

H1 LO2.1.H1 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------|--|------|------------------|------------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 8.027,56 |
| 522 | G.1.009 | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI EDI INDICAZIONE PELL. CL.2 | | | | |
| | G.1.009.c | DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | (3+3+3+1+6) x 0,90 x 1,35 | | 19,440 | | |
| | | (2+1+4) x 1,70 x 3,00 | | 35,700 | | |
| | | (1+2+1+2) x 1,50 x 2,00 | | 18,000 | | |
| | | (2+4+2) x 3,00 x 2,00 | | 48,000 | | |
| | | svincolo Settala | | | | |
| | | 1 x 3,00 x 3,00 | | 9,000 | | |
| | | svincolo Paullo | | | | |
| | | 2 x 3,00 x 3,00 | | 18,000 | | |
| | | Sommano G.1.009.c | mq | <u>148,140</u> | € 130,00 | € 19.258,20 |
| 523 | G.1.013 | FORNITURA DI SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL. CL.2. | | | | |
| | G.1.013.b | - DI DIAMETRO CM 90 | | | | |
| | | svincolo Paullo | | 3,000 | | |
| | | Sommano G.1.013.b | cad | <u>3,000</u> | € 70,00 | € 210,00 |
| 524 | G.1.014.a | DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 | | | | |
| | | svincolo Settala | | 8,000 | | |
| | | svincolo Paullo | | 7,000 | | |
| | | Sommano G.1.014.a | cad | <u>15,000</u> | € 25,00 | € 375,00 |
| 525 | 08.01.030 | FORNITURA DI ASSORBITORE D'URTO RIDIRETTIVO | | | | |
| | 08.01.030.b | - CLASSE 80 | | | | |
| | | asta principale | | | | |
| | | 1+2+1 | | 4,000 | | |
| | | Sommano 08.01.030.b | cad | <u>4,000</u> | € 5.500,00 | € 22.000,00 |
| 526 | 08.01.032 | ASSORBITORE D'URTO RIDIRETTIVO CLASSE 100/80 | | | | |
| | 08.01.032.a | POSA IN OPERA | | | | |
| | | asta principale | | | | |
| | | 1+2+1 | | 4,000 | | |
| | | Sommano 08.01.032.a | cad | <u>4,000</u> | € 600,00 | € 2.400,00 |
| 527 | G.1.017 | FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO | | | | |
| | G.1.017.b | DEL DIAMETRO DI 60 MM | | | | |
| | | svincolo Settala | | | | |
| | | (17+27+9+1) x 3,00 | | 162,000 | | |
| | | svincolo Paullo | | | | |
| | | (18+29+9+2+3) x 3,00 | | 183,000 | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | (1+6+3+12+1+14+3+7+1+2+3+3+3+1+6+2+1+41+2+1+2) x 4,00 x 2 | | 920,000 | | |
| | | Sommano G.1.017.b | ml | <u>1.265,000</u> | € 6,00 | € 7.590,00 |
| 528 | G.1.020 | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE | | | | |
| | G.1.020.b | - DEL DIAMETRO DA MM 60 | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 59.860,76 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

H1 LO2.1.H1 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------|---|------|-----------------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 59.860,76 |
| | | svincolo Settala (17+27+9+1) x 2 | | 108,000 | | |
| | | svincolo Paullo (18+29+9+2+3) x 2 | | 122,000 | | |
| | | Asta principale (1+6+3+12+1+14+3+7+1+2+3+3+3+1+6+2+1+41+2+1+2) x 4 | | 460,000 | | |
| | | Sommano G.1.020.b | cad | <u>690,000</u> | € 1,50 | € 1.035,00 |
| 529 | G.1.024 G.1.024.a | POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3 svincolo Settala 17+27+9+1 svincolo Paullo 18+29+9+2+3 Asta principale (1+6+3+12+1+14+3+7+1+2+3+3+3+1+6+2+1+41+2+1+2) x 2 | | 54,000 61,000 230,000 | | |
| | | Sommano G.1.024.a | cad | <u>345,000</u> | € 40,00 | € 13.800,00 |
| 530 | G.1.025 G.1.025.a | POSA IN OPERA DI SEGNALE - SU UNICO SOSTEGNO svincolo Settala 17+27+4 svincolo Paullo 18+29+4+3 Asta principale 1+6+3+12+1+14+3+7 | | 48,000 54,000 47,000 | | |
| | | Sommano G.1.025.a | cad | <u>149,000</u> | € 5,00 | € 745,00 |
| 531 | G.1.025 G.1.025.b | POSA IN OPERA DI SEGNALE - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTE GNO Asta principale 1+2+4+4+3+3+3+1+6+2+1+4+1+2+1+2 svincolo Settala 9+1 svincolo Paullo 9+2 | | 40,000 10,000 11,000 | | |
| | | Sommano G.1.025.b | cad | <u>61,000</u> | € 10,00 | € 610,00 |
| 532 | G.1.025 G.1.025.d | POSA IN OPERA DI SEGNALE - POSA IN OPERA DI TARGHE SU PORTALE Asta principale | | 8,000 | | |
| | | Sommano G.1.025.d | cad | <u>8,000</u> | € 40,00 | € 320,00 |
| 533 | 09.06.003 | PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 4 x 2500,00 | | 10.000,000 | | |
| | | Sommano 09.06.003 | kg | <u>10.000,000</u> | € 3,00 | € 30.000,00 |
| 534 | PA.20 | LIEVO E RIPOSIZIONAMENTO DI PORTALE A A Riportare: | | | | € 106.370,76 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

H1 LO2.1.H1 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------|---|---------|---|------------|------------------|
| | | Riporto: | | | | € 106.370,76 |
| | | BANDIERA | | | | |
| | | inizio lotto | | 1,000 | | |
| | | Sommano PA.20 | a corpo | <u>1,000</u> | € 1.400,00 | € 1.400,00 |
| 535 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) plinti portali 4 x 3,20 x 3,20 x 0,10 portale da spostare inizio lotto 3,20 x 3,20 x 0,10 Sommano B.3.11.a | | 4,096 <u>5,120</u> | | € 55,00 € 281,60 |
| 536 | B.3.11 B.3.11.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) plinti portali 4 x 3,00 x 3,00 x 2,00 portale da spostare inizio lotto 3,00 x 3,00 x 2,00 Sommano B.3.11.d | | 72,000 <u>90,000</u> | € 70,00 | € 6.300,00 |
| 537 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. plinti portali 4 x ((3,00+3,00)x2) x 2,00 portale da spostare inizio lotto ((3,00+3,00)x2) x 2,00 Sommano B.4.01 | | 96,000 <u>120,000</u> | € 17,00 | € 2.040,00 |
| 538 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA plinti portali kg/mc 60 (4x60) x 3,00 x 3,00 x 2,00 portale da spostare inizio lotto kg/mc 60 60 x 3,00 x 3,00 x 2,00 Sommano B.5.09.d | | 4.320,000 <u>5.400,000</u> | € 0,65 | € 3.510,00 |
| 539 | G.2.001 G.2.001.a | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTI METRI 12 Binder Tappeto Sommano G.2.001.a | | 2.250,000 <u>4.500,000</u> | € 0,35 | € 1.575,00 |
| 540 | G.2.001 G.2.001.b | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 asta principale - binder 2 x 3000,00 asta principale - tappeto 2 x 3000,00 | | 6.000,000 <u>6.000,000</u> | | |
| | | A Riportare: | | 12.000,000 | | € 121.477,36 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

H1 LO2.1.H1 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|-------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | 12.000,000 | | € 121.477,36 |
| | | Strade secondarie, innesti, deviazioni - binder | | 19.400,000 | | |
| | | Strade secondarie, innesti, deviazioni - binder | | 19.400,000 | | |
| | | Sommano G.2.001.b | ml | <u>50.800,000</u> | € 0,35 | € 17.780,00 |
| 541 | G.2.001 | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE | | | | |
| | G.2.001.c | PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTI METRI 25 | | | | |
| | | Binder: | | | | |
| | | asta principale | | | | |
| | | 4 x 3000,00 | | 12.000,000 | | |
| | | piazzole e varie asta principale | | 500,000 | | |
| | | Tappeto: | | | | |
| | | asta principale | | | | |
| | | 4 x 3000,00 | | 12.000,000 | | |
| | | piazzole e varie asta principale | | 500,000 | | |
| | | Sommano G.2.001.c | ml | <u>25.000,000</u> | € 0,40 | € 10.000,00 |
| 542 | G.2.001 | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE | | | | |
| | G.2.001.e | - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI | | | | |
| | | Binder | | 2.500,000 | | |
| | | Tappeto | | 2.500,000 | | |
| | | Sommano G.2.001.e | mq | <u>5.000,000</u> | € 3,50 | € 17.500,00 |
| | | Sommano C07 Segnaletica | | | | € 166.757,36 |
| | | Sommano H1 LO2.1.H1 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | | | | € 166.757,36 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

II LO2.1.I1 - TRASPORTI E DISCARICHE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|---------------------|
| 543 | PA.22 | II LO2.1.I1 - TRASPORTI E DISCARICHE C01 Movimenti di materie e demolizioni Compenso a corpo per indennità di discarica e relativo trasporto per il tratto "A" da inizio lotto fino ad attraversamento TEM | | 1,000 | | |
| | | Sommano PA.22 | a corpo | <u>1,000</u> | € 150.000,00 | € 150.000,00 |
| 544 | PA.23 | Compenso a corpo per il trasporto in cantiere del materiale da rilevato per il tratto "A" da inizio lotto fino ad attraversamento TEM | | 1,000 | | |
| | | Sommano PA.23 | a corpo | <u>1,000</u> | € 70.000,00 | € 70.000,00 |
| | | Sommano C01 Movimenti di materie e demolizioni | | | | <u>€ 220.000,00</u> |
| | | Sommano II LO2.1.I1 - TRASPORTI E DISCARICHE | | | | <u>€ 220.000,00</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PI LO2.1.P1 - PROVE TERRRENO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------------|---|---------|----------------|----------|-------------|
| 545 | IG.05.002 (P.A.) | P1 LO2.1.P1 - PROVE TERRRENO C10 Lavori diversi ATTREZZATURE PER SONDAGGI A ROTAZIONE | | | | |
| | IG.05.002.1 (P.A.) | 1) APPRONTAMENTO DI ATTREZZATURE A ROT...e Norme Tecniche. Per ogni attrezzatura | | 1,000 | | |
| | | Sommano IG.05.002.1 (P.A.) | a corpo | <u>1,000</u> | € 682,39 | € 682,39 |
| 546 | IG.05.002 (P.A.) | ATTREZZATURE PER SONDAGGI A ROTAZIONE | | | | |
| | IG.05.002.2 (P.A.) | 2) INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA PER S... e gli oneri di cui alle Norme Tecniche | | | | |
| | IG.05.002.2.b (P.A.) | b) - PER DISTANZE OLTRE M 300 | | 4,000 | | |
| | | Sommano IG.05.002.2.b (P.A.) | cad | <u>4,000</u> | € 204,72 | € 818,88 |
| 547 | IG.05.005 (P.A.) | PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE e...à misurate a partire dal piano campagna | | | | |
| | IG.05.005.2 (P.A.) | 2) IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLA... e gli oneri di cui alle Norme Tecniche | | | | |
| | IG.05.005.2.b (P.A.) | b) - DA 30 A 60 M | | 4 x 30,00 | | |
| | | Sommano IG.05.005.2.b (P.A.) | ml | <u>120,000</u> | € 53,87 | € 6.464,40 |
| 548 | IG.05.030 (P.A.) | FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI d...nno essere protetti da telo in plastica | | | | |
| | | Sommano IG.05.030 (P.A.) | cad | <u>30,000</u> | € 15,44 | € 463,20 |
| 549 | IG.05.040 (P.A.) | ESECUZIONE DI STANDARD PENETRATION TES...isurate a partire dal piano di campagna | | | | |
| | IG.05.040.a (P.A.) | a) - DA 0 A 20 M | | 32,000 | | |
| | | Sommano IG.05.040.a (P.A.) | cad | <u>32,000</u> | € 38,07 | € 1.218,24 |
| 550 | IG.05.040 (P.A.) | ESECUZIONE DI STANDARD PENETRATION TES...isurate a partire dal piano di campagna | | | | |
| | IG.05.040.b (P.A.) | b) - OLTRE 20 M | | 16,000 | | |
| | | Sommano IG.05.040.b (P.A.) | cad | <u>16,000</u> | € 44,54 | € 712,64 |
| 551 | IG.05.190 (P.A.) | PRELIEVO DI CAMPIONI | | | | |
| | IG.05.190.1 (P.A.) | 1) RIMANEGGIATI prelievo, nel corso de...prescrizioni di cui alle Norme Tecniche | | 48,000 | | |
| | | Sommano IG.05.190.1 (P.A.) | cad | <u>48,000</u> | € 4,67 | € 224,16 |
| 552 | IG.05.185 (P.A.) | PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA...e gli oneri di cui alle Norme Tecniche | | | | |
| | | 4 x 30,00 | | 120,000 | | |
| | | A Riportare: | | 120,000 | | € 10.583,91 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

P1 LO2.1.P1 - PROVE TERRENO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--|---|-------------|------------------|---------------|-----------------|
| | | Riporto: | | 120,000 | | € 10.583,91 |
| | | Sommano IG.05.185 (P.A.) | ml | 120,000 | € 10,78 | € 1.293,60 |
| 553 | IG.05.240 (P.A.) IG.05.240.g (P.A.) | ESECUZIONE DI PROSPEZIONE SISMICA A RI... Per ogni metro lineare di prospezione g) - MASW per ogni prospezione MASW completa | | 4,000 | | |
| | | Sommano IG.05.240.g (P.A.) | cad | 4,000 | € 437,44 | € 1.749,76 |
| 554 | IG.05.150 (P.A.) | SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI scavo d... di ml 2,00. Per ogni ml di profondità 13 x 2,00 | | 26,000 | | |
| | | Sommano IG.05.150 (P.A.) | ml | 26,000 | € 17,24 | € 448,24 |
| 555 | IG.01.025 (P.A.) | DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG... UNI CEN ISO/TS 17892-12 CNR-UNI 10014 | | 10,000 | | |
| | | Sommano IG.01.025 (P.A.) | cad | 10,000 | € 20,11 | € 201,10 |
| 556 | IG.01.001 (P.A.) IG.01.001.a (P.A.) | ANALISI GRANULOMETRICA a) - MEDIANTE SETACCI Analisi granulom...SO/TS 17892-4 CNR-BU n. 23 UNI EN 933-1 | | 10,000 | | |
| | | Sommano IG.01.001.a (P.A.) | cad | 10,000 | € 31,61 | € 316,10 |
| | | Sommano C10 Lavori diversi | | | | € 14.592,71 |
| | | Sommano P1 LO2.1.P1 - PROVE TERRENO | | | | € 14.592,71 |
| | | Sommano LC LAVORI A CORPO | | | | € 17.285.871,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-------------------|--------|-----------|
| 557 | A.1.01 | LM LAVORI A MISURA A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE M01 Bonifiche e consolidamenti SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Bonifica: Asta principale - sez 1-13 Asta principale Rampa 1 Settala Rampa 2 Settala Rampa 3 Settala Rampa 4 Settala Rampa 5 Paullo Rampa 6 Paullo Rampa 7 Paullo Rampa 8 Paullo Strade secondarie: Rotatoria 2 (Settala) Rotatoria 2 (Settala) - innesto N Rotatoria 2 (Settala) - innesto E Rotatoria 2 (Settala) - innesto S Rotatoria 2 (Settala) - innesto W Rotatoria 3 (Paullo) Rotatoria 3 (Paullo) - innesto N Rotatoria 4 (Paullo Sud) Rotatoria 4 (Paullo Sud) - innesto E Rotatoria 4 (Paullo Sud) - innesto S Rotatoria 4 (Paullo Sud) - innesto W Asse 10 a detrarre quota parte Asse 10 svincolo Cerca Asse 11 Asse 12 Asse 13 Asse 14 Asse 15 Asse 17 Asse 18 83,746+24,360 Sommano A.1.01 | | | | |
| | | | | 106,500 | | |
| | | | | 14.707,704 | | |
| | | | | 62,830 | | |
| | | | | 162,213 | | |
| | | | | 235,143 | | |
| | | | | 1.218,330 | | |
| | | | | 99,363 | | |
| | | | | 1.273,815 | | |
| | | | | 518,152 | | |
| | | | | 1.688,591 | | |
| | | | | 497,934 | | |
| | | | | 228,750 | | |
| | | | | 73,400 | | |
| | | | | 60,150 | | |
| | | | | 0,000 | | |
| | | | | 589,657 | | |
| | | | | 193,594 | | |
| | | | | 498,730 | | |
| | | | | 75,414 | | |
| | | | | 75,414 | | |
| | | | | 101,717 | | |
| | | | | 2.870,557 | | |
| | | | | -1.630,501 | | |
| | | | | 450,700 | | |
| | | | | 1.798,103 | | |
| | | | | 31,500 | | |
| | | | | 70,746 | | |
| | | | | 48,100 | | |
| | | | | 102,134 | | |
| | | | | 108,106 | | |
| | | | mc | <u>26.316,846</u> | € | 2,00 € |
| | | | | | | 52.633,69 |
| 558 | A.2.06.a | SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Riempimento bonifica: 29361,412 Sommano A.2.06.a | | | | |
| | | | | 29.361,412 | | |
| | | | mc | <u>29.361,412</u> | € | 0,50 € |
| | | | | | | 14.680,71 |
| 559 | A.2.03 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Riempimento bonifica: Asta principale 29361,412 A Riportare: | | | | |
| | | | | 29.361,412 | | |
| | | | | 29.361,412 | | € |
| | | | | | | 67.314,40 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|-------------------|---------------|---------------------|
| | | Riporto: | | 29.361,412 | | € 67.314,40 |
| | | a detrarre materiale riciclato 45 % -0,45 x (29361,412) | | -13.212,635 | | |
| | | Sommano A.2.03 | mc | <u>16.148,777</u> | € 4,00 | € 64.595,11 |
| 560 | PA.16.M | FORNITURA DIMATERIALE DA RILEVATO RICICLATO | | | | |
| | | Riempimento bonifica: asta principale - materiale riciclato 45 % 0,45 x (29361,412) | | 13.212,635 | | |
| | | Sommano PA.16.M | mc | <u>13.212,635</u> | € 3,00 | € 39.637,91 |
| | | Sommano M01 Bonifiche e consolidamenti | | | | € 171.547,42 |
| | | Sommano A1 LO2.1.A1 - CORPO STRADALE | | | | <u>€ 171.547,42</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|---|---------------|-------------------------------------|
| 561 | A.1.01 | A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO M01 Bonifiche e consolidamenti SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SVINCOLO CERCA: Rotonda R1 Asse 21 Asse 22 Asse 23 Asse 24 Sommano A.1.01 Sommano M01 Bonifiche e consolidamenti | mc | 155,468 922,610 722,681 1.134,467 109,340 <u>3.044,566</u> | € 2,00 | € 6.089,13 <u>€ 6.089,13</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| 562 | B.1.22 | M02 Fondazioni profonde INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN | | | | |
| | B.1.22.a | INFISSIONE - DEL PESO DI 110-115 KG/MQ attraversamento SP39 3 x 4,00 x 9,00 | | 108,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.a | mq | <u>108,000</u> | € 13,50 | € 1.458,00 |
| 563 | B.1.22 | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN | | | | |
| | B.1.22.c | ESTRAZIONE PALANCOLE DEL PESO DI 110 - 115 KG/MQ attraversamento SP39 3 x 4,00 x 9,00 | | 108,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.c | mq | <u>108,000</u> | € 7,00 | € 756,00 |
| 564 | B.1.21 | NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN | | | | |
| | B.1.21.a | DEL PESO DI 110 - 115 KG / MQ attraversamento SP39 x 4 settimane (4x3) x 4,00 x 9,00 | | 432,000 | | |
| | | Sommano B.1.21.a | mq*sett | <u>432,000</u> | € 0,60 | € 259,20 |
| | | Sommano M02 Fondazioni profonde | | | | <u>€ 2.473,20</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|---|---------|------------|
| 565 | A.1.01 | M04 Opere idrauliche e varie Viabilità di completamento svincolo di Cerca SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Vasca di laminazione 600,00 x 1,50 Fosso tipo A 95,00 x 1,50 x 0,50 Fosso tipo B (160,00+55,00+85,00+30,00+130,00) x 2,50 x 0,75 Rimodellazione fondo alveo Fontanile Muzzetta 200,00 x 3,00 x 0,30 Sommano A.1.01 | mc | 900,000 71,250 862,500 180,000 <u>2.013,750</u> | € 2,00 | € 4.027,50 |
| 566 | B.1.01 | SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Nuovo tracciato Fontanile Muzzetta 60,00 x 3,50 x 1,50 Sommano B.1.01 | mc | 315,000 <u>315,000</u> | € 3,00 | € 945,00 |
| 567 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) RIVESTIMENTO FOSSI Tipo A 95,00 x 1,50 x 0,15 Sommano B.3.11.a | mc | 21,375 <u>21,375</u> | € 55,00 | € 1.175,63 |
| 568 | B.1.01 | SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M per ø200 30,00 x 0,55 x 0,70 per ø400 (100,00+70,00+130,00+90,00) x 0,75 x 0,90 per ø500 100,00 x 0,85 x 1,00 Sommano B.1.01 | mc | 11,550 263,250 85,000 <u>359,800</u> | € 3,00 | € 1.079,40 |
| 569 | A.2.08 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO per ø200 30,00 x 0,55 x 0,70 a detrarre tubazione -30,00 x (3,14x0,2x0,2/4) per ø400 (100,00+70,00+130,00+90,00) x 0,75 x 0,90 a detrarre tubazione (-(100,00+70,00+130,00+90,00)) x (3,14x0,40x0,40/4) per ø500 100,00 x 0,85 x 1,00 a detrarre tubazione -100,00 x (3,14x0,63x0,63/4) A Riportare: | | 11,550 -0,930 263,250 -49,140 85,000 -31,200 <u>278,530</u> | | € 7.227,53 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------|--|------|-----------|----------|-------------|
| | | Riporto: | | 278,530 | | € 7.227,53 |
| 570 | PA.11 | Sommano A.2.08 TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO MM. 200 Scarico area laminazione | mc | 278,530 | € 10,00 | € 2.785,30 |
| 571 | PA.13 | Sommano PA.11 TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO MM. 400 svincolo Cerca 100,00+70,00+130,00+90,00 attraversamento SP39 (x deviazione provvisoria) | ml | 30,000 | € 7,00 | € 210,00 |
| 572 | 06.02.011 06.02.011.a | Sommano PA.13 TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO ESTERNO 500 Svincolo Cerca | ml | 390,000 | € 23,00 | € 8.970,00 |
| 573 | 06.02.011 06.02.011.b | Sommano 06.02.011.a TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO ESTERNO 630 TRATTI VERTICALI Collegamenti pozzetti art. PA.09 16 x 1,50 | ml | 100,000 | € 30,00 | € 3.000,00 |
| 574 | PA.09 | Sommano 06.02.011.b TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO ESTERNO 630 TRATTI VERTICALI Collegamenti pozzetti art. PA.09 16 x 1,50 | ml | 24,000 | € 40,00 | € 960,00 |
| 575 | E.1.15 E.1.15.a | Sommano PA.09 POZZETTO DI ISPEZIONE IN PEAD A TEE 90° DE 630 x 630 x 630 mm Pozzetti di linea | cad | 16,000 | € 210,00 | € 3.360,00 |
| 576 | B.3.11 B.3.11.a | Sommano E.1.15.a MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO POZZETTO PREFABBRICATO CON VOLUME INTERNO FINO A DMC 900 Caditoie dim. int. 50x50x50 | dmc | 20,000 | € 0,18 | € 3,60 |
| 577 | 06.07.004.M | Sommano B.3.11.a CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone caditoie dim. int. 50x50x50 20 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | mc | 0,980 | € 55,00 | € 53,90 |
| | | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN GHISA Caditoie 20 x 40,00 Chiusini D400 luce netta ø600 P=80kg 16 x 80,00 | | 800,000 | | |
| | | A Riportare: | | 1.280,000 | | |
| | | | | 2.080,000 | | € 26.570,33 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|--|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 2.080,000 | | € 26.570,33 |
| | | Sommano 06.07.004.M | kg | 2.080,000 | € 1,10 | € 2.288,00 |
| 578 | A.3.05 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. demolizione manufatto esistente su S.P.39 spalle 2 x 1,00 x 7,00 x 3,00 impalcato 20,00 x 7,00 x 0,40 | | 42,000 | | |
| | | Sommano A.3.05 | mc | 98,000 | € 25,00 | € 2.450,00 |
| 579 | B.1.01 | SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Attraversamento su SP39 30,00 x 6,00 x 3,00 Attraversamento Fontanile-Muzzetta su nuovo svincolo 18,00 x 4,50 x 2,00 Attraversamento Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda N 20,00 x 4,50 x 2,00 Attraversamento Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda S 17,00 x 4,50 x 2,00 | | 540,000 162,000 180,000 153,000 | | |
| | | Sommano B.1.01 | mc | 1.035,000 | € 3,00 | € 3.105,00 |
| 580 | B.1.04 | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Attraversamento su SP39 30,00 x 6,00 x 1,00 | | 180,000 | | |
| | | Sommano B.1.04 | mc | 180,000 | € 1,00 | € 180,00 |
| 581 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) Magrone per appoggio scatolari: Scatolare 5.00x2.25 su SP39 30,00 x 6,00 x 0,20 Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su nuovo svincolo 18,00 x 3,80 x 0,20 Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda N 20,00 x 3,80 x 0,20 Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda S 17,00 x 3,80 x 0,20 Magrone per muri invito scatolari: Scatolare 5.00x2.25 su SP39 4 x (4,90+0,20) x 1,30 x 0,15 Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su nuovo svincolo 4 x (4,90+0,20) x 1,30 x 0,15 Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda N 4 x (4,90+0,20) x 1,30 x 0,15 Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda S 4 x (4,90+0,20) x 1,30 x 0,15 | | 36,000 13,680 15,200 12,920 3,978 3,978 3,978 3,978 | | |
| | | A Riportare: | | 93,712 | | € 34.593,33 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|-----------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 93,712 | | € 34.593,33 |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | 93,712 | € 55,00 | € 5.154,16 |
| 582 | B.3.11 B.3.11.d | <p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA)</p> <p>Platea appoggio scatolari: Scatolare 5.00x2.25 su SP39 30,00 x 5,40 x 0,30</p> <p>Fondazioni muri invito scatolari: Scatolare 5.00x2.25 su SP39 4 x 4,90 x 1,00 x 0,30</p> <p>Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su nuovo svincolo 4 x 4,90 x 1,00 x 0,30</p> <p>Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda N 4 x 4,90 x 1,00 x 0,30</p> <p>Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda S 4 x 4,90 x 1,00 x 0,30</p> | | 48,600 | | |
| | | Sommano B.3.11.d | mc | 72,120 | € 70,00 | € 5.048,40 |
| 583 | B.3.12 B.3.12.a | <p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C25/30 (RCK=>30 MPA)</p> <p>Elevazioni muri invito scatolari: Scatolare 5.00x2.25 su SP39 4 x 4,90 x 0,30 x 4,00</p> <p>Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su nuovo svincolo 4 x 4,90 x 0,30 x 1,80</p> <p>Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda N 4 x 4,90 x 0,30 x 1,80</p> <p>Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda S 4 x 4,90 x 0,30 x 1,80</p> | | 23,520 | | |
| | | Sommano B.3.12.a | mc | 55,272 | € 73,00 | € 4.034,86 |
| 584 | B.4.01 | <p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Fondazione platea Scatolare 5.00x2.25 su SP39 (2x30,00+2x5,40) x 0,30</p> <p>Fondazioni muri invito scatolari: Scatolare 5.00x2.25 su SP39 4 x (2x4,90+2x1,00) x 4,00</p> <p>Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su nuovo svincolo 4 x (2x4,90+2x1,00) x 1,80</p> <p>Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda N 4 x (2x4,90+2x1,00) x 1,80</p> <p>Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda S 4 x (2x4,90+2x1,00) x 1,80</p> <p>Elevazioni muri invito scatolari: Scatolare 5.00x2.25 su SP39</p> | | 21,240 | | |
| | | | | 188,800 | | |
| | | | | 84,960 | | |
| | | | | 84,960 | | |
| | | | | 84,960 | | |
| | | A Riportare: | | 464,920 | | € 48.830,75 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------------------|--|------|------------------|------------|--------------|
| | | Riporto: | | 464,920 | | € 48.830,75 |
| | | 4 x (2x4,90+2x1,00) x 0,30 | | 14,160 | | |
| | | Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su nuovo svincolo | | | | |
| | | 4 x (2x4,90+2x1,00) x 0,30 | | 14,160 | | |
| | | Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda N | | | | |
| | | 4 x (2x4,90+2x1,00) x 0,30 | | 14,160 | | |
| | | Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda S | | | | |
| | | 4 x (2x4,90+2x1,00) x 0,30 | | 14,160 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>521,560</u> | € 17,00 | € 8.866,52 |
| 585 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | Testate tombini kg/mc 65 | | | | |
| | | 65 x (72,12) | | 4.687,800 | | |
| | | 65 x (55,272) | | 3.592,680 | | |
| | | Platea appoggio scatolari: | | | | |
| | | Scatolare 5.00x2.25 su SP39 | | | | |
| | | 65 x 30,00 x 5,40 x 0,30 | | 3.159,000 | | |
| | | Fondazioni muri invito scatolari: | | | | |
| | | Scatolare 5.00x2.25 su SP39 | | | | |
| | | (65x4) x 4,90 x 1,00 x 0,30 | | 382,200 | | |
| | | Elevazioni muri invito scatolari: | | | | |
| | | Scatolare 5.00x2.25 su SP39 | | | | |
| | | (65x4) x 4,90 x 0,30 x 4,00 | | 1.528,800 | | |
| | | a detrarre attraversamento SP39 | | | | |
| | | -(3159,00+382,200+1528,800) | | -5.070,000 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>8.280,480</u> | € 0,65 | € 5.382,31 |
| 586 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C | | | | |
| | | rete ø10/20x20 6.376 kg/mq (x 1.2 sovrapposizioni) | | | | |
| | | Platea attraversamento su SP39 | | | | |
| | | (1,2x6,376) x 30,00 x 6,00 | | 1.377,180 | | |
| | | Sommano B.5.10.a | kg | <u>1.377,180</u> | € 0,65 | € 895,17 |
| 587 | B.08.009 (P.A.) B.08.009.a (P.A.) | SCATOLARE PREFABBRICATO PER PONTICELLI E SOTTOPASSI IN C.A.V. - DELLE DIMENSIONI ML 2,75*2,50 | | | | |
| | | Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su nuovo svincolo | | 18,000 | | |
| | | Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda N | | 20,000 | | |
| | | Scatolare 3.00x1.25 Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda S | | 17,000 | | |
| | | Sommano B.08.009.a (P.A.) | ml | <u>55,000</u> | € 1.645,43 | € 90.498,65 |
| 588 | B.08.009 (P.A.) B.08.009.b (P.A.) | SCATOLARE PREFABBRICATO PER PONTICELLI E SOTTOPASSI IN C.A.V. - DELLE DIMENSIONI ML 3,00*4,00 | | | | |
| | | Scatolare 5.00x2.25 su SP39 | | 30,000 | | |
| | | A Riportare: | | 30,000 | | € 154.473,40 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
|------|----------|--|------|--|------------|--------------|--|
| | | Riporto: | | 30,000 | | € 154.473,40 | |
| | | Sommano B.08.009.b (P.A.) | ml | <u>30,000</u> | € 2.189,64 | € 65.689,20 | |
| 589 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO riempimento scavo: Attraversamento su SP39 30,00 x 6,00 x 3,00 a detrarre scatolare -30,00 x 5,40 x 3,15 Attraversamento Fontanile-Muzzetta su nuovo svincolo 18,00 x 4,50 x 2,00 a detrarre scatolare -18,00 x 3,80 x 1,65 Attraversamento Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda N 20,00 x 4,50 x 2,00 a detrarre scatolare -20,00 x 3,80 x 1,65 Attraversamento Fontanile-Muzzetta su vecchia rotonda S 17,00 x 4,50 x 2,00 a detrarre scatolare -17,00 x 3,80 x 1,65 | | 540,000 -510,300 162,000 -112,860 180,000 -125,400 153,000 -106,590 | | | |
| | | Sommano D.01 | mc | <u>179,850</u> | € 7,00 | € 1.258,95 | |
| | | Sommano M04 Opere idrauliche e varie Viabilità di completamento svincolo di Cerca | | | | € 221.421,55 | |
| | | Sommano A2 LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO | | | | € 229.983,88 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-----------|--------|---------|
| 590 | B.1.01 | D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA M03 Opere di regimentazione idraulica SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M per ø200 Asta principale VPP6-A 1 x (62,28+72,00+88,00) x 0,55 x 0,70 VPP6-B 1 x (61,58+72,00+88,00) x 0,55 x 0,70 VPP7-A 1 x (72,00+71,99+47,99+30,08+47,99) x 0,55 x 0,70 VPP7-B 1 x (71,99+47,99+29,78+47,99) x 0,55 x 0,70 scarico pozzetti di sfioro ø630 VPP1 5 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP2 6 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP3-A 17 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP3-B 14 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP5-A 3 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP6-A 11 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP6-B 11 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP7-A 11 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP7-B 14 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP8-A 13 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP8-B 13 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP9-A 16 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP9-B 16 x 3,00 x 0,55 x 0,70 scarico pozzetti di sfioro ø1500 VPP1 1 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP2 2 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP4 6 x 3,00 x 0,55 x 0,70 VPP4 | | | | |
| | | A Riportare: | | 534,634 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|-----------|--------|---------|
| | | Riporto: | | 534,634 | | |
| | | 1 x 3,00 x 0,55 x 0,70 | | 1,155 | | |
| | | VPP5 | | | | |
| | | 1 x 3,00 x 0,55 x 0,70 | | 1,155 | | |
| | | VPP6 | | | | |
| | | 1 x 3,00 x 0,55 x 0,70 | | 1,155 | | |
| | | VPP7 | | | | |
| | | 1 x 3,00 x 0,55 x 0,70 | | 1,155 | | |
| | | Per ø250 | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | VPP1-A | | | | |
| | | 1 x 110,68 x 0,60 x 0,75 | | 49,806 | | |
| | | VPP2-A | | | | |
| | | 1 x (63,26+16,00+23,75) x 0,60 x 0,75 | | 46,355 | | |
| | | VPP3-A | | | | |
| | | 1 x (312,02+95,99) x 0,60 x 0,75 | | 183,605 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 1 x (296,08+48,19) x 0,60 x 0,75 | | 154,922 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x 24,00 x 0,60 x 0,75 | | 10,800 | | |
| | | VPP4-B | | | | |
| | | 1 x 32,00 x 0,60 x 0,75 | | 14,400 | | |
| | | VPP4-D | | | | |
| | | 1 x (16,00+24,00) x 0,60 x 0,75 | | 18,000 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 1 x 40,00 x 0,60 x 0,75 | | 18,000 | | |
| | | VPP5-B | | | | |
| | | 1 x 40,00 x 0,60 x 0,75 | | 18,000 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 1 x (48,00+48,00) x 0,60 x 0,75 | | 43,200 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 1 x (48,00+48,00) x 0,60 x 0,75 | | 43,200 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 1 x 56,00 x 0,60 x 0,75 | | 25,200 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | 1 x (56,00+72,00+56,00) x 0,60 x 0,75 | | 82,800 | | |
| | | VPP8-A | | | | |
| | | 1 x (272,01+15,99) x 0,60 x 0,75 | | 129,600 | | |
| | | VPP8-B | | | | |
| | | 1 x (256,01+23,99) x 0,60 x 0,75 | | 126,000 | | |
| | | VPP9-A | | | | |
| | | 1 x (312,00+56,00) x 0,60 x 0,75 | | 165,600 | | |
| | | VPP9-B | | | | |
| | | 1 x (304,00+56,00) x 0,60 x 0,75 | | 162,000 | | |
| | | per ø400 | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | VPP2-B | | | | |
| | | 1 x (55,52+23,74+23,74+21,95) x 0,75 x 0,90 | | 84,341 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 1 x (48,00+26,07) x 0,75 x 0,90 | | 49,997 | | |
| | | A Riportare: | | 1.965,080 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-----------|--------|---------|
| | | Riporto: | | 1.965,080 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x (120,05+23,95+24,00) x 0,75 x 0,90 | | 113,400 | | |
| | | VPP4-B | | | | |
| | | 1 x (47,99+96,00+9,07) x 0,75 x 0,90 | | 103,316 | | |
| | | VPP4-C | | | | |
| | | 1 x 35,78 x 0,75 x 0,90 | | 24,152 | | |
| | | VPP4-D | | | | |
| | | 1 x (96,00+192,00) x 0,75 x 0,90 | | 194,400 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 1 x (88,00+68,77+15,00+65,00) x 0,75 x 0,90 | | 159,820 | | |
| | | VPP5-B | | | | |
| | | 1 x (103,95+48,00) x 0,75 x 0,90 | | 102,566 | | |
| | | VPP5-C | | | | |
| | | 1 x (24,00+24,06+25,79+24,00+56,00) x 0,75 x 0,90 | | 103,849 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 1 x (48,00+24,00) x 0,75 x 0,90 | | 48,600 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 1 x (32,00+40,00) x 0,75 x 0,90 | | 48,600 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 1 x 40,00 x 0,75 x 0,90 | | 27,000 | | |
| | | VPP7-C | | | | |
| | | 1 x 29,49 x 0,75 x 0,90 | | 19,906 | | |
| | | VPP8-C | | | | |
| | | 1 x 20,61 x 0,75 x 0,90 | | 13,912 | | |
| | | VPP9-C | | | | |
| | | 1 x 20,60 x 0,75 x 0,90 | | 13,905 | | |
| | | aste secondarie | | | | |
| | | VPP1-C | | | | |
| | | 1 x 105,00 x 0,75 x 0,90 | | 70,875 | | |
| | | VPP1-D | | | | |
| | | 1 x 52,34 x 0,75 x 0,90 | | 35,330 | | |
| | | VPP2-D | | | | |
| | | 1 x (45,00+60,00) x 0,75 x 0,90 | | 70,875 | | |
| | | VPP2-E | | | | |
| | | 1 x (45,00+60,00) x 0,75 x 0,90 | | 70,875 | | |
| | | VPP-Set | | | | |
| | | 1 x (100,00+100,00+119,63) x 0,75 x 0,90 | | 215,750 | | |
| | | collegamenti a rete esistente controstrada Settala | | | | |
| | | 28 x 5,00 x 0,75 x 0,90 | | 94,500 | | |
| | | collegamenti a sistema infiltrazione rotonda2 | | | | |
| | | 20,00 x 0,75 x 0,90 | | 13,500 | | |
| | | per ø500 | | | | |
| | | asta principale | | | | |
| | | VPP1-B | | | | |
| | | 1 x 114,04 x 0,85 x 1,00 | | 96,934 | | |
| | | VPP2-C | | | | |
| | | 1 x 11,10 x 0,85 x 1,00 | | 9,435 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x (13,90+24,00+74,75) x 0,85 x 1,00 | | 95,753 | | |
| | | A Riportare: | | 3.712,333 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|------------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 3.712,333 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 1 x (13,63+64,03) x 0,85 x 1,00 | | 66,011 | | |
| | | VPP5-D | | | | |
| | | 1 x 27,51 x 0,85 x 1,00 | | 23,384 | | |
| | | VPP6-C | | | | |
| | | 1 x 28,07 x 0,85 x 1,00 | | 23,860 | | |
| | | VPP8-C | | | | |
| | | 1 x 14,99 x 0,85 x 1,00 | | 12,742 | | |
| | | VPP9-C | | | | |
| | | 1 x 18,69 x 0,85 x 1,00 | | 15,887 | | |
| | | Svincolo Settala | | | | |
| | | VPP-Set | | | | |
| | | 1 x 88,10 x 0,85 x 1,00 | | 74,885 | | |
| | | per ø630 | | | | |
| | | asta principale | | | | |
| | | VPP1-B | | | | |
| | | 1 x 25,86 x 0,95 x 1,105 | | 27,147 | | |
| | | VPP2-C | | | | |
| | | 1 x 25,29 x 0,95 x 1,105 | | 26,548 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x 16,66 x 0,95 x 1,105 | | 17,489 | | |
| | | VPP4-C | | | | |
| | | 1 x (19,00+13,65+24,00+47,91) x 0,95 x 1,105 | | 109,762 | | |
| | | VPP5-D | | | | |
| | | 1 x 15,88 x 0,95 x 1,105 | | 16,670 | | |
| | | Per sistema infiltrazione rotonda 2 | | | | |
| | | 70,00 x 2,30 x 4,50 | | 724,500 | | |
| | | VPP6-C | | | | |
| | | 1 x 17,58 x 0,95 x 1,105 | | 18,455 | | |
| | | VPP7-C | | | | |
| | | 1 x 14,86 x 0,95 x 1,105 | | 15,599 | | |
| | | Sommano B.1.01 | mc | <u>4.885,272</u> | € 3,00 | € 14.655,82 |
| 591 | B.1.04 | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI | | | | |
| | | Per sistema infiltrazione rotonda 2 | | | | |
| | | 70,00 x 2,30 x 4,50 | | 724,500 | | |
| | | Sommano B.1.04 | mc | <u>724,500</u> | € 1,00 | € 724,50 |
| 592 | A.2.08 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | |
| | | per ø200 | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | (62,28+72,00+88,00) x 0,55 x 0,7 | | 85,578 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | (61,58+72,00+88,00) x 0,55 x 0,7 | | 85,308 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | (72,00+71,99+47,99+30,08+47,99) x 0,55 x 0,7 | | 103,969 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | A Riportare: | | 274,855 | | € 15.380,32 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-----------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 274,855 | | € 15.380,32 |
| | | (71,99+47,99+29,78+47,99) x 0,55 x 0,7 | | 76,134 | | |
| | | a detrarre tubazione | | | | |
| | | -911,66 x (3,14x0,2x0,2/4) | | -28,261 | | |
| | | scarico pozzetti di sfioro ø630 | | | | |
| | | VPP1 | | | | |
| | | 5 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 5,775 | | |
| | | VPP2 | | | | |
| | | 6 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 6,930 | | |
| | | VPP3-A | | | | |
| | | 17 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 19,635 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 14 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 16,170 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 3 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 3,465 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 11 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 12,705 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 11 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 12,705 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 11 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 12,705 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | 14 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 16,170 | | |
| | | VPP8-A | | | | |
| | | 13 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 15,015 | | |
| | | VPP8-B | | | | |
| | | 13 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 15,015 | | |
| | | VPP9-A | | | | |
| | | 16 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 18,480 | | |
| | | VPP9-B | | | | |
| | | 16 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 18,480 | | |
| | | a detrarre tubazioni | | | | |
| | | -450 x (3,14x0,20x0,20/4) | | -13,950 | | |
| | | scarico pozzetti di sfioro ø1500 | | | | |
| | | VPP1 | | | | |
| | | 1 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 1,155 | | |
| | | VPP2 | | | | |
| | | 2 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 2,310 | | |
| | | VPP4 | | | | |
| | | 6 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 6,930 | | |
| | | VPP4 | | | | |
| | | 1 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 1,155 | | |
| | | VPP5 | | | | |
| | | 1 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 1,155 | | |
| | | VPP6 | | | | |
| | | 1 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 1,155 | | |
| | | VPP7 | | | | |
| | | 1 x 3 x 0,55 x 0,7 | | 1,155 | | |
| | | a detrarre tubazioni | | | | |
| | | -39 x (3,14x0,20x0,20/4) | | -1,209 | | |
| | | A Riportare: | | 495,834 | | € 15.380,32 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-----------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 495,834 | | € 15.380,32 |
| | | Per ø250 | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | VPP1-A | | | | |
| | | 1 x 110,68 x 0,6 x 0,75 | | 49,806 | | |
| | | VPP2-A | | | | |
| | | 1 x (63,26+16,00+23,75) x 0,6 x 0,75 | | 46,355 | | |
| | | VPP3-A | | | | |
| | | 1 x (312,02+95,99) x 0,6 x 0,75 | | 183,605 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 1 x (296,08+48,19) x 0,6 x 0,75 | | 154,922 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x 24 x 0,6 x 0,75 | | 10,800 | | |
| | | VPP4-B | | | | |
| | | 1 x 32 x 0,6 x 0,75 | | 14,400 | | |
| | | VPP4-D | | | | |
| | | 1 x (16,00+24,00) x 0,6 x 0,75 | | 18,000 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 1 x 40 x 0,6 x 0,75 | | 18,000 | | |
| | | VPP5-B | | | | |
| | | 1 x 40 x 0,6 x 0,75 | | 18,000 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 1 x (48,00+48,00) x 0,6 x 0,75 | | 43,200 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 1 x (48,00+48,00) x 0,6 x 0,75 | | 43,200 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 1 x 56 x 0,6 x 0,75 | | 25,200 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | 1 x (56,00+72,00+56,00) x 0,6 x 0,75 | | 82,800 | | |
| | | VPP8-A | | | | |
| | | 1 x (272,01+15,99) x 0,6 x 0,75 | | 129,600 | | |
| | | VPP8-B | | | | |
| | | 1 x (256,01+23,99) x 0,6 x 0,75 | | 126,000 | | |
| | | VPP9-A | | | | |
| | | 1 x (312,00+56,00) x 0,6 x 0,75 | | 165,600 | | |
| | | VPP9-B | | | | |
| | | 1 x (304,00+56,00) x 0,6 x 0,75 | | 162,000 | | |
| | | a detrarre tubazione | | | | |
| | | -2869,97 x (3,14x0,25x0,25/4) | | -140,629 | | |
| | | per ø400 | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | VPP2-B | | | | |
| | | 1 x (55,52+23,74+23,74+21,95) x 0,75 x 0,9 | | 84,341 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 1 x (48,00+26,07) x 0,75 x 0,9 | | 49,997 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x (120,05+23,95+24,00) x 0,75 x 0,9 | | 113,400 | | |
| | | VPP4-B | | | | |
| | | 1 x (47,99+96,00+9,07) x 0,75 x 0,9 | | 103,316 | | |
| | | VPP4-C | | | | |
| | | A Riportare: | | 1.997,747 | | € 15.380,32 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|-----------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 1.997,747 | | € 15.380,32 |
| | | 1 x 35,78 x 0,75 x 0,9 VPP4-D | | 24,152 | | |
| | | 1 x (96,00+192,00) x 0,75 x 0,9 VPP5-A | | 194,400 | | |
| | | 1 x (88,00+68,77+15,00+65,00) x 0,75 x 0,9 VPP5-B | | 159,820 | | |
| | | 1 x (103,95+48,00) x 0,75 x 0,9 VPP5-C | | 102,566 | | |
| | | 1 x (24,00+24,06+25,79+24,00+56,00) x 0,75 x 0,9 VPP6-A | | 103,849 | | |
| | | 1 x (48,00+24,00) x 0,75 x 0,9 VPP6-B | | 48,600 | | |
| | | 1 x (32,00+40,00) x 0,75 x 0,9 VPP7-A | | 48,600 | | |
| | | 1 x 40 x 0,75 x 0,9 VPP7-C | | 27,000 | | |
| | | 1 x 29,49 x 0,75 x 0,9 VPP8-C | | 19,906 | | |
| | | 1 x 20,61 x 0,75 x 0,9 VPP9-C | | 13,912 | | |
| | | 1 x 20,6 x 0,75 x 0,9 aste secondarie | | 13,905 | | |
| | | VPP1-C | | | | |
| | | 1 x 105 x 0,75 x 0,9 | | 70,875 | | |
| | | VPP1-D | | | | |
| | | 1 x 52,34 x 0,75 x 0,9 | | 35,330 | | |
| | | VPP2-D | | | | |
| | | 1 x (45,00+60,00) x 0,75 x 0,9 | | 70,875 | | |
| | | VPP2-E | | | | |
| | | 1 x (45,00+60,00) x 0,75 x 0,9 | | 70,875 | | |
| | | VPP-Set | | | | |
| | | 1 x (100,00+100,00+119,63) x 0,75 x 0,9 collegamenti a rete esistente controstrada Settala | | 215,750 | | |
| | | 28 x 5 x 0,75 x 0,9 collegamenti a sistema infiltrazione rotonda2 | | 94,500 | | |
| | | 20 x 0,75 x 0,9 a detrarre tubazione | | 13,500 | | |
| | | -2488,1 x (3,14x0,40x0,40/4) per ø500 | | -313,501 | | |
| | | asta principale | | | | |
| | | VPP1-B | | | | |
| | | 1 x 114,04 x 0,85 x 1 | | 96,934 | | |
| | | VPP2-C | | | | |
| | | 1 x 11,1 x 0,85 x 1 | | 9,435 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x (13,90+24,00+74,75) x 0,85 x 1 | | 95,753 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 1 x (13,63+64,03) x 0,85 x 1 | | 66,011 | | |
| | | VPP5-D | | | | |
| | | A Riportare: | | 3.280,794 | | € 15.380,32 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|------------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 3.280,794 | | € 15.380,32 |
| | | 1 x 27,51 x 0,85 x 1 VPP6-C | | 23,384 | | |
| | | 1 x 28,07 x 0,85 x 1 VPP8-C | | 23,860 | | |
| | | 1 x 14,99 x 0,85 x 1 VPP9-C | | 12,742 | | |
| | | 1 x 18,69 x 0,85 x 1 Svincolo Settala VPP-Set | | 15,887 | | |
| | | 1 x 88,1 x 0,85 x 1 a detrarre tubazione -492,81 x (3,14x0,50x0,50/4) per ø630 asta principale VPP1-B | | 74,885 | | |
| | | 1 x 25,86 x 0,95 x 1,105 VPP2-C | | 27,147 | | |
| | | 1 x 25,29 x 0,95 x 1,105 VPP4-A | | 26,548 | | |
| | | 1 x 16,66 x 0,95 x 1,105 VPP4-C | | 17,489 | | |
| | | 1 x (19,00+13,65+24,00+47,91) x 0,95 x 1,105 VPP5-D | | 109,762 | | |
| | | 1 x 15,88 x 0,95 x 1,105 Per sistema infiltrazione rotonda 2 70 x 2,3 x 1,5 VPP6-C | | 16,670 | | |
| | | 1 x 17,58 x 0,95 x 1,105 VPP7-C | | 241,500 | | |
| | | 1 x 14,86 x 0,95 x 1,105 a detrarre tubazione -290,69 x (3,14x0,63x0,63/4) | | 18,455 | | |
| | | Sommano A.2.08 | mc | <u>3.717,436</u> | € 10,00 | € 37.174,36 |
| 593 | D.02 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Per ø250 VPP4-B | | 14,400 | | |
| | | 1 x 32,00 x 0,60 x 0,75 VPP5-A | | 18,000 | | |
| | | 1 x 40,00 x 0,60 x 0,75 a detrarre tubazione -72,00 x (3,14x0,25x0,25/4) per ø400 VPP4-B | | -3,528 | | |
| | | 1 x (47,99+96,00+9,07) x 0,75 x 0,90 VPP5-A | | 103,316 | | |
| | | 1 x (88,00+68,77+15,00+65,00) x 0,75 x 0,90 a detrarre tubazione -389,83 x (3,14x0,40x0,40/4) per ø500 | | 159,820 | | |
| | | A Riportare: | | 242,889 | | € 52.554,68 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 242,889 | | € 52.554,68 |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 1 x (13,63+64,03) x 0,85 x 1,00 | | 66,011 | | |
| | | a detrarre tubazione | | | | |
| | | -77,66 x (-3,14x0,50x0,50/4) | | 15,221 | | |
| | | Sommano D.02 | mc | <u>324,121</u> | € 25,00 | € 8.103,03 |
| 594 | PA.10 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO MM. 160 | | | | |
| | | scarico caditoie | | | | |
| | | ASTA PRINCIPALE | | | | |
| | | VPP1-A | | | | |
| | | 9 x 1,50 | | 13,500 | | |
| | | VPP1-B | | | | |
| | | 9 x 1,50 | | 13,500 | | |
| | | VPP2-A | | | | |
| | | 10 x 1,50 | | 15,000 | | |
| | | VPP2-B | | | | |
| | | 11 x 1,50 | | 16,500 | | |
| | | VPP3-A | | | | |
| | | 34 x 1,50 | | 51,000 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 33 x 1,50 | | 49,500 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 22 x 1,50 | | 33,000 | | |
| | | VPP4-B | | | | |
| | | 15 x 1,50 | | 22,500 | | |
| | | VPP4-C | | | | |
| | | 6 x 1,50 | | 9,000 | | |
| | | VPP4-D | | | | |
| | | 27 x 1,50 | | 40,500 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 20 x 1,50 | | 30,000 | | |
| | | VPP5-B | | | | |
| | | 15 x 1,50 | | 22,500 | | |
| | | VPP5-C | | | | |
| | | 8 x 1,50 | | 12,000 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 27 x 1,50 | | 40,500 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 28,00 x 1,50 | | 42,000 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 29 x 1,50 | | 43,500 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | 32 x 1,50 | | 48,000 | | |
| | | VPP8-A | | | | |
| | | 24 x 1,50 | | 36,000 | | |
| | | VPP8-B | | | | |
| | | 23 x 1,50 | | 34,500 | | |
| | | VPP9-A | | | | |
| | | A Riportare: | | 573,000 | | € 60.657,71 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|----------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 573,000 | | € 60.657,71 |
| | | 31,00 x 1,50 | | 46,500 | | |
| | | VPP9-B | | | | |
| | | 30 x 1,50 | | 45,000 | | |
| | | ASTE SECONDARIE | | | | |
| | | VPP1 | | | | |
| | | 6 x 1,50 | | 9,000 | | |
| | | VPP2 | | | | |
| | | (4+4) x 1,50 | | 12,000 | | |
| | | VPP3 | | | | |
| | | (2+2) x 1,50 | | 6,000 | | |
| | | VPP-Set | | | | |
| | | 20 x 1,50 | | 30,000 | | |
| | | controstrada tra cavo Marocco e svincolo Settala | | | | |
| | | 56 x 1,50 | | 84,000 | | |
| | | rampa su settala | | | | |
| | | 3 x 1,50 | | 4,500 | | |
| | | Rotonda piccola Paullo | | | | |
| | | 16,00 x 5,00 | | 80,000 | | |
| | | Sommano PA.10 | ml | <u>890,000</u> | € 5,00 | € 4.450,00 |
| 595 | PA.11 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO MM. 200 | | | | |
| | | ASTA PRINCIPALE | | | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 62,28+72,00+88,00 | | 222,280 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 61,58+72,00+88,00 | | 221,580 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 72,00+71,99+47,99+30,08+47,99 | | 270,050 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | 71,99+47,99+29,78+47,99 | | 197,750 | | |
| | | scarico pozzetti di sfioro ø630 | | | | |
| | | VPP1 | | | | |
| | | 5 x 3,00 | | 15,000 | | |
| | | VPP2 | | | | |
| | | 6 x 3,00 | | 18,000 | | |
| | | VPP3-A | | | | |
| | | 17 x 3,00 | | 51,000 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 14 x 3,00 | | 42,000 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 3 x 3,00 | | 9,000 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 11 x 3,00 | | 33,000 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 11 x 3,00 | | 33,000 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 11 x 3,00 | | 33,000 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | A Riportare: | | 1.145,660 | | € 65.107,71 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|------------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 1.145,660 | | € 65.107,71 |
| | | 14 x 3,00 | | 42,000 | | |
| | | VPP8-A | | | | |
| | | 13 x 3,00 | | 39,000 | | |
| | | VPP8-B | | | | |
| | | 13 x 3,00 | | 39,000 | | |
| | | VPP9-A | | | | |
| | | 16 x 3,00 | | 48,000 | | |
| | | VPP9-B | | | | |
| | | 16 x 3,00 | | 48,000 | | |
| | | scarico pozzetti di sfioro ø1500 | | | | |
| | | VPP1 | | | | |
| | | 1 x 3,00 | | 3,000 | | |
| | | VPP2 | | | | |
| | | 2 x 3,00 | | 6,000 | | |
| | | VPP4 | | | | |
| | | 6 x 3,00 | | 18,000 | | |
| | | VPP4 | | | | |
| | | 1 x 3,00 | | 3,000 | | |
| | | VPP5 | | | | |
| | | 1 x 3,00 | | 3,000 | | |
| | | VPP6 | | | | |
| | | 1 x 3,00 | | 3,000 | | |
| | | VPP7 | | | | |
| | | 1 x 3,00 | | 3,000 | | |
| | | Sommano PA.11 | ml | <u>1.400,660</u> | € 7,00 | € 9.804,62 |
| 596 | PA.12 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO MM. 250 | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | VPP1-A | | | | |
| | | 1 x 110,68 | | 110,680 | | |
| | | VPP2-A | | | | |
| | | 1 x (63,26+16,00+23,75) | | 103,010 | | |
| | | VPP3-A | | | | |
| | | 1 x (312,02+95,99) | | 408,010 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 1 x (296,08+48,19) | | 344,270 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x 24,00 | | 24,000 | | |
| | | VPP4-B | | | | |
| | | 1 x 32,00 | | 32,000 | | |
| | | VPP4-D | | | | |
| | | 1 x (16,00+24,00) | | 40,000 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 1 x 40,00 | | 40,000 | | |
| | | VPP5-B | | | | |
| | | 1 x 40,00 | | 40,000 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 1 x (48,00+48,00) | | 96,000 | | |
| | | A Riportare: | | 1.237,970 | | € 74.912,33 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DI LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|------------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 1.237,970 | | € 74.912,33 |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 1 x (48,00+48,00) | | 96,000 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 1 x 56,00 | | 56,000 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | 1 x (56,00+72,00+56,00) | | 184,000 | | |
| | | VPP8-A | | | | |
| | | 1 x (272,01+15,99) | | 288,000 | | |
| | | VPP8-B | | | | |
| | | 1 x (256,01+23,99) | | 280,000 | | |
| | | VPP9-A | | | | |
| | | 1 x (312,00+56,00) | | 368,000 | | |
| | | VPP9-B | | | | |
| | | 1 x (304,00+56,00) | | 360,000 | | |
| | | Sommano PA.12 | ml | <u>2.869,970</u> | € 8,00 | € 22.959,76 |
| 597 | PA.13 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO MM. 400 | | | | |
| | | Asta principale | | | | |
| | | VPP2-B | | | | |
| | | 1 x (55,52+23,74+23,74+21,95) | | 124,950 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 1 x (48,00+26,07) | | 74,070 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x (120,05+23,95+24,00) | | 168,000 | | |
| | | VPP4-B | | | | |
| | | 1 x (47,99+96,00+9,07) | | 153,060 | | |
| | | VPP4-C | | | | |
| | | 1 x 35,78 | | 35,780 | | |
| | | VPP4-D | | | | |
| | | 1 x (96,00+192,00) | | 288,000 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 1 x (88,00+68,77+15,00+65,00) | | 236,770 | | |
| | | VPP5-B | | | | |
| | | 1 x (103,95+48,00) | | 151,950 | | |
| | | VPP5-C | | | | |
| | | 1 x (24,00+24,06+25,79+24,00+56,00) | | 153,850 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 1 x (48,00+24,00) | | 72,000 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 1 x (32,00+40,00) | | 72,000 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 1 x 40,00 | | 40,000 | | |
| | | VPP7-C | | | | |
| | | 1 x 29,49 | | 29,490 | | |
| | | VPP8-C | | | | |
| | | 1 x 20,61 | | 20,610 | | |
| | | VPP9-C | | | | |
| | | 1 x 20,60 | | 20,600 | | |
| | | A Riportare: | | 1.641,130 | | € 97.872,09 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------|---|------|------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 1.641,130 | | € 97.872,09 |
| | | aste secondarie | | | | |
| | | VPP1-C | | | | |
| | | 1 x 105,00 | | 105,000 | | |
| | | VPP1-D | | | | |
| | | 1 x 52,34 | | 52,340 | | |
| | | VPP2-D | | | | |
| | | 1 x (45,00+60,00) | | 105,000 | | |
| | | VPP2-E | | | | |
| | | 1 x (45,00+60,00) | | 105,000 | | |
| | | VPP-Set | | | | |
| | | 1 x (100,00+100,00+119,63) | | 319,630 | | |
| | | collegamenti a rete esistente controstrada Settala | | | | |
| | | 28 x 5,00 | | 140,000 | | |
| | | collegamenti a sistema infiltrazione rotonda2 | | 20,000 | | |
| | | Sommano PA.13 | ml | <u>2.488,100</u> | € 23,00 | € 57.226,30 |
| 598 | 06.02.011 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ | | | | |
| | 06.02.011.a | - DIAMETRO ESTERNO 500 | | | | |
| | | asta principale | | | | |
| | | VPP1-B | | | | |
| | | 1 x 114,04 | | 114,040 | | |
| | | VPP2-C | | | | |
| | | 1 x 11,10 | | 11,100 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 1 x (13,90+24,00+74,75) | | 112,650 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 1 x (13,63+64,03) | | 77,660 | | |
| | | VPP5-D | | | | |
| | | 1 x 27,51 | | 27,510 | | |
| | | VPP6-C | | | | |
| | | 1 x 28,07 | | 28,070 | | |
| | | VPP8-C | | | | |
| | | 1 x 14,99 | | 14,990 | | |
| | | VPP9-C | | | | |
| | | 1 x 18,69 | | 18,690 | | |
| | | Svincolo Settala | | | | |
| | | VPP-Set | | | | |
| | | 1 x 88,10 | | 88,100 | | |
| | | Sommano 06.02.011.a | ml | <u>492,810</u> | € 30,00 | € 14.784,30 |
| 599 | 06.02.011 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ | | | | |
| | 06.02.011.b | - DIAMETRO ESTERNO 630 | | | | |
| | | asta principale | | | | |
| | | VPP1-B | | | | |
| | | 1 x 25,86 | | 25,860 | | |
| | | VPP2-C | | | | |
| | | 1 x 25,29 | | 25,290 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | A Riportare: | | 51,150 | | € 169.882,69 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|------------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 51,150 | | € 169.882,69 |
| | | 1 x 16,66 VPP4-C | | 16,660 | | |
| | | 1 x (19,00+13,65+24,00+47,91) VPP5-D | | 104,560 | | |
| | | 1 x 15,88 Per sistema infiltrazione rotonda 2 | | 15,880 70,000 | | |
| | | VPP6-C | | 17,580 | | |
| | | 1 x 17,58 VPP7-C | | 17,580 | | |
| | | 1 x 14,86 TRATTI VERTICALI Collegamenti pozzetti art. PA.09 | | 14,860 | | |
| | | 275,00 x 1,50 | | 412,500 | | |
| | | Sommano 06.02.011.b | ml | <u>703,190</u> | € 40,00 | € 28.127,60 |
| 600 | PA.18 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC PESANTE DIAMETRO ESTERNO mm. 400 DA ANCORARE A STRUTTURE IN C.A. ASTA PRINCIPALE tubazione longitudinale dx tp71-tp76 | | 65,00+32,00 97,000 | | |
| | | tubazione longitudinale sx tp71-tp76 | | 56,00+48,00 104,000 | | |
| | | Sommano PA.18 | ml | <u>201,000</u> | € 35,00 | € 7.035,00 |
| 601 | PA.09 | POZZETTO DI ISPEZIONE IN PEAD A TEE 90° DE 630 x 630 x 630 mm ASTA PRINCIPALE Pozzetti di linea | | | | |
| | | VPP1-B | | 5,000 | | |
| | | VPP2-B | | 5,000 | | |
| | | VPP3-A | | 1,000 | | |
| | | VPP3-B | | 3,000 | | |
| | | VPP4-A | | 13,000 | | |
| | | VPP4-B | | 8,000 | | |
| | | VPP4-D | | 14,000 | | |
| | | VPP5-A | | 11,000 | | |
| | | VPP5-B | | 9,000 | | |
| | | VPP5-C | | 5,000 | | |
| | | VPP6-A | | 5,000 | | |
| | | VPP6-B | | 5,000 | | |
| | | VPP7-A | | 5,000 | | |
| | | VPP7-B | | 3,000 | | |
| | | Pozzetti di sfioro | | | | |
| | | VPP1-A | | 5,000 | | |
| | | VPP2-A | | 6,000 | | |
| | | VPP3-A | | 17,000 | | |
| | | VPP3-B | | 14,000 | | |
| | | VPP5-A | | 3,000 | | |
| | | VPP6-A | | 11,000 | | |
| | | VPP6-B | | 11,000 | | |
| | | VPP7-A | | 11,000 | | |
| | | A Riportare: | | 170,000 | | € 205.045,29 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|----------------|------------|--------------|
| | | Riporto: | | 170,000 | | € 205.045,29 |
| | | VPP7-B | | 14,000 | | |
| | | VPP8-A | | 13,000 | | |
| | | VPP8-B | | 13,000 | | |
| | | VPP9-A | | 16,000 | | |
| | | VPP9-B | | 16,000 | | |
| | | ASTE SECONDARIE | | | | |
| | | Pozzetti di linea | | | | |
| | | VPP1-C | | 4,000 | | |
| | | VPP1-D | | 2,000 | | |
| | | VPP2-D | | 4,000 | | |
| | | VPP2-E | | 4,000 | | |
| | | VPP3 | | | | |
| | | 2+2 | | 4,000 | | |
| | | VPP-Set | | 13,000 | | |
| | | Rampa sud Settala | | 2,000 | | |
| | | Sommano PA.09 | cad | <u>275,000</u> | € 210,00 | € 57.750,00 |
| 602 | PA.14 | POZZETTO SCOLMATORE IN PEAD PER LO SFIORO DI ACQUE DI SCARICO DN 1500 | | | | |
| | | ASTA PRINCIPALE | | | | |
| | | VPP1-A | | 1,000 | | |
| | | VPP1-B | | 1,000 | | |
| | | VPP2 A/B | | 2,000 | | |
| | | VPP3 | | 0,000 | | |
| | | VPP4 | | 6,000 | | |
| | | VPP5 | | 1,000 | | |
| | | VPP6 | | 1,000 | | |
| | | VPP7 | | 1,000 | | |
| | | Sommano PA.14 | cad | <u>13,000</u> | € 3.400,00 | € 44.200,00 |
| 603 | E.1.15 E.1.15.a | MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO POZZETTO PREFABBRICATO CON VOLUME INTERNO FINO A DMC 900 Caditoie dim. int. 50x50x50 | | | | |
| | | ASTA PRINCIPALE | | | | |
| | | VPP1-A | | | | |
| | | 9 x 125 | | 1.125,000 | | |
| | | VPP1-B | | | | |
| | | 9 x 125 | | 1.125,000 | | |
| | | VPP2-A | | | | |
| | | 10 x 125 | | 1.250,000 | | |
| | | VPP2-B | | | | |
| | | 11 x 125 | | 1.375,000 | | |
| | | VPP3-A | | | | |
| | | 34 x 125 | | 4.250,000 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 33 x 125 | | 4.125,000 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 22 x 125 | | 2.750,000 | | |
| | | VPP4-B | | | | |
| | | A Riportare: | | 16.000,000 | | € 306.995,29 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-------------------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | 16.000,000 | | € 306.995,29 |
| | | 15 x 125 | | 1.875,000 | | |
| | | VPP4-C | | | | |
| | | 6 x 125 | | 750,000 | | |
| | | VPP4-D | | | | |
| | | 27 x 125 | | 3.375,000 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 20 x 125 | | 2.500,000 | | |
| | | VPP5-B | | | | |
| | | 15 x 125 | | 1.875,000 | | |
| | | VPP5-C | | | | |
| | | 8 x 125 | | 1.000,000 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 27 x 125 | | 3.375,000 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 28,00 x 125 | | 3.500,000 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 29 x 125 | | 3.625,000 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | 32 x 125 | | 4.000,000 | | |
| | | VPP8-A | | | | |
| | | 24 x 125 | | 3.000,000 | | |
| | | VPP8-B | | | | |
| | | 23 x 125 | | 2.875,000 | | |
| | | VPP9-A | | | | |
| | | 31,00 x 125 | | 3.875,000 | | |
| | | VPP9-B | | | | |
| | | 30 x 125 | | 3.750,000 | | |
| | | ASTE SECONDARIE | | | | |
| | | VPP1-C | | | | |
| | | 4 x 125 | | 500,000 | | |
| | | VPP1-D | | | | |
| | | 2 x 125 | | 250,000 | | |
| | | VPP2-D | | | | |
| | | 4 x 125 | | 500,000 | | |
| | | VPP2-E | | | | |
| | | 4 x 125 | | 500,000 | | |
| | | VPP-Set | | | | |
| | | 20 x 125 | | 2.500,000 | | |
| | | controstrada tra cavo Marocco e svincolo Settala | | | | |
| | | 56 x 125 | | 7.000,000 | | |
| | | rampa Sud settala | | | | |
| | | 3 x 125 | | 375,000 | | |
| | | Rotonda svincolo Paullo | | | | |
| | | 4 x 125 | | 500,000 | | |
| | | Rotonda piccola Paullo | | | | |
| | | 16,00 x 125,00 | | 2.000,000 | | |
| | | Sommano E.1.15.a | dmc | <u>69.500,000</u> | € 0,18 | € 12.510,00 |
| 604 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.a | CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 319.505,29 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|-------------------------------------|------|-----------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 319.505,29 |
| | | Magrone caditoie dim. int. 50x50x50 | | | | |
| | | ASTA PRINCIPALE | | | | |
| | | VPP1-A | | | | |
| | | 9 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,441 | | |
| | | VPP1-B | | | | |
| | | 9 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,441 | | |
| | | VPP2-A | | | | |
| | | 10 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,490 | | |
| | | VPP2-B | | | | |
| | | 11 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,539 | | |
| | | VPP3-A | | | | |
| | | 34 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,666 | | |
| | | VPP3-B | | | | |
| | | 33 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,617 | | |
| | | VPP4-A | | | | |
| | | 22 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,078 | | |
| | | VPP4-B | | | | |
| | | 15 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,735 | | |
| | | VPP4-C | | | | |
| | | 6 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,294 | | |
| | | VPP4-D | | | | |
| | | 27 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,323 | | |
| | | VPP5-A | | | | |
| | | 20 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,980 | | |
| | | VPP5-B | | | | |
| | | 15 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,735 | | |
| | | VPP5-C | | | | |
| | | 8 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,392 | | |
| | | VPP6-A | | | | |
| | | 27 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,323 | | |
| | | VPP6-B | | | | |
| | | 28 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,372 | | |
| | | VPP7-A | | | | |
| | | 29 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,421 | | |
| | | VPP7-B | | | | |
| | | 32 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,568 | | |
| | | VPP8-A | | | | |
| | | 24 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,176 | | |
| | | VPP8-B | | | | |
| | | 23 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,127 | | |
| | | VPP9-A | | | | |
| | | 31 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,519 | | |
| | | VPP9-B | | | | |
| | | 30 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 1,470 | | |
| | | ASTE SECONDARIE | | | | |
| | | VPP1-C | | | | |
| | | 4 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,196 | | |
| | | VPP1-D | | | | |
| | | 2 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,098 | | |
| | | A Riportare: | | 22,001 | | € 319.505,29 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------------|--|------|------------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | 22,001 | | € 319.505,29 |
| | | VPP2-D | | | | |
| | | 4 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,196 | | |
| | | VPP2-E | | | | |
| | | 4 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,196 | | |
| | | VPP-Set | | | | |
| | | 20 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,980 | | |
| | | controstrada tra cavo Marocco e svincolo Settala | | | | |
| | | 56 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 2,744 | | |
| | | rampa Sud settala | | | | |
| | | 3 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,147 | | |
| | | Rotonda svincolo Paullo | | | | |
| | | 4 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,196 | | |
| | | Rotonda piccola Paullo | | | | |
| | | 16,00 x 0,70 x 0,70 x 0,10 | | 0,784 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>27,244</u> | € 55,00 | € 1.498,42 |
| 605 | 06.03.012 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO DI CLASSE 300 | | | | |
| | 06.03.012.c | - DIMENSIONI CM 100 X 100 X 100 | | | | |
| | | Pozzetti disperdenti | | | | |
| | | svincolo Settala | | 3,000 | | |
| | | svincolo Paullo | | | | |
| | | 4+4 | | 8,000 | | |
| | | Pozzetti di sfioro | | | | |
| | | svincolo Paullo | | | | |
| | | 4+4 | | 8,000 | | |
| | | Sommano 06.03.012.c | cad | <u>19,000</u> | € 180,00 | € 3.420,00 |
| 606 | PA.06 | PROLUNGA PER POZZETTO 100x100 | | | | |
| | | Pozzetti disperdenti | | | | |
| | | svincolo settala | | | | |
| | | 2 x 200 | | 400,000 | | |
| | | svincolo Paullo | | | | |
| | | (4+4) x 200 | | 1.600,000 | | |
| | | Pozzetti di sfioro | | | | |
| | | svincolo Paullo | | | | |
| | | (4+4) x 200 | | 1.600,000 | | |
| | | Sommano PA.06 | cm | <u>3.600,000</u> | € 1,00 | € 3.600,00 |
| 607 | 1C.12.610.0020 (P.A.) | Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: | | | | |
| | 1C.12.610.0020 .i (P.A.) | - interno 100x100 cm, h = 50 cm (esterno 120x120 cm) - peso kg. 580 | | | | |
| | | Pozzetti drenanti sistema infiltrazione rotonda2 | | | | |
| | | 4 x 11 | | 44,000 | | |
| | | Sommano 1C.12.610.0020.i (P.A.) | cad | <u>44,000</u> | € 74,04 | € 3.257,76 |
| 608 | 06.07.004.M | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN GHISA ASTA PRINCIPALE | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 331.281,47 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DI LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|---|------|-------------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 331.281,47 |
| | | Chiusini D400 luce netta ø600 P=80kg | | | | |
| | | Pozzetti di linea ø630 | | | | |
| | | 92 x 80,00 | | 7.360,000 | | |
| | | Pozzetti di sfioro ø630 | | | | |
| | | 150 x 80,00 | | 12.000,000 | | |
| | | Pozzetti di sfioro ø1500 | | | | |
| | | 13 x 80,00 | | 1.040,000 | | |
| | | Pozzetti disperdenti 100x100 | | | | |
| | | 11 x 80,00 | | 880,000 | | |
| | | Pozzetti di sfioro 100x100 | | | | |
| | | 8 x 80,00 | | 640,000 | | |
| | | Griglie D400 luce netta 400x400 P=40kg | | | | |
| | | Caditoie | | | | |
| | | 443 x 40,00 | | 17.720,000 | | |
| | | ASTE SECONDARIE | | | | |
| | | Chiusini D400 luce netta ø600 P=80kg | | | | |
| | | Pozzetti di linea ø630 | | | | |
| | | 33 x 80,00 | | 2.640,000 | | |
| | | Griglie D400 luce netta 400x400 P=40kg | | | | |
| | | Caditoie | | | | |
| | | (97+16) x 40,00 | | 4.520,000 | | |
| | | Chiusini D400 luce netta ø1500 P=200kg | | | | |
| | | Pozzetti drenanti sistema infiltrazione rotonda2 | | | | |
| | | 4 x 200 | | 800,000 | | |
| | | Sommano 06.07.004.M | kg | <u>47.600,000</u> | € 1,10 | € 52.360,00 |
| 609 | I.02.125 (P.A.) I.02.125.e (P.A.) | CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO e) - DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 ed altezza interna compresa da 220 mm a 415 mm | | | | |
| | | Svincolo Settala | | | | |
| | | 2x20,00+37,00 | | 77,000 | | |
| | | svincolo Paullo: | | | | |
| | | 2 x 175,00 | | 350,000 | | |
| | | 4 x 18,00 | | 72,000 | | |
| | | 2 x 155,00 | | 310,000 | | |
| | | Sommano I.02.125.e (P.A.) | ml | <u>809,000</u> | € 378,11 | € 305.890,99 |
| 610 | E.3.04 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 | | | | |
| | | ASTA PRINCIPALE | | | | |
| | | Pozzetti di sfioro ø630 | | | | |
| | | 150 x 4,00 | | 600,000 | | |
| | | Pozzetti di sfioro ø1500 | | | | |
| | | 13 x 4,00 | | 52,000 | | |
| | | Sommano E.3.04 | m | <u>652,000</u> | € 14,00 | € 9.128,00 |
| 611 | B.3.11 B.3.11.c | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK >= 25 MPA) PER POSA EMBRICI | | | | |
| | | Asta principale: | | | | |
| | | Pozzetti di sfioro ø630 | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 698.660,46 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|--|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 698.660,46 |
| | | 150 x 4,00 x 1,00 x 0,20 Pozzetti di sfioro ø1500 | | 120,000 | | |
| | | 13 x 4,00 x 1,00 x 0,20 Sommano B.3.11.c | mc | 10,400 <u>130,400</u> | € 65,00 | € 8.476,00 |
| 612 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C rete ø8 20x20 4.082 kg/mq PER POSA EMBRICI Asta principale: Pozzetti di sfioro ø630 150 x 4,00 x 1,00 x 4,082 Pozzetti di sfioro ø1500 13 x 4,00 x 1,00 x 4,082 Sommano B.5.10.a | kg | 2.449,200 212,264 <u>2.661,464</u> | € 0,65 | € 1.729,95 |
| 613 | B.7.26 | BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI su ponte Muzza Sommano B.7.26 | cad | 10,000 <u>10,000</u> | € 50,00 | € 500,00 |
| 614 | B.7.27 B.7.27.b | GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 canale Muzza 10 x 2,00 Sommano B.7.27.b | ml | 20,000 <u>20,000</u> | € 8,00 | € 160,00 |
| | | Sommano M03 Opere di regimentazione idraulica | | | | € 709.526,41 |
| | | Sommano D1 LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA | | | | € 709.526,41 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D2 LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
|------|----------|---|------|-------------------|--------|-------------|--|
| 615 | A.1.01 | D2 LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI M03 Opere di regimentazione idraulica SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Asta principale: Fosso tipo 1 92,00 x ((3,00+1,00)/2) x 1,00 Fosso tipo 2 110,00 x ((4,00+2,00)/2) x 1,00 Fosso tipo 4 (215,00+92,00+205,00) x ((5,00+2,00)/2) x 1,50 Fosso tipo 5 100,00 x ((7,00+4,00)/2) x 1,50 Fosso tipo A (105,00+170,00+130,00+25,00+90,00) x ((1,50+0,50)/2) x 0,50 Fosso tipo B (365,00+345,00+105,00+70,00+140,00+20,00+90,00+180,00+150,00+110,00+195,00+280,00+160,00) x ((2,50+1,00)/2) x 0,75 Vasca di laminazione 1000,00 x 1,50 Vasca variabile 325,00 x 2,00 x 1,00 Vasca laminazione e infiltrazione 300,00 x 1,50 Svincolo Settala: Fosso tipo A 250,00 x ((1,50+0,50)/2) x 0,50 Fosso tipo A 190,00 x ((1,50+0,50)/2) x 0,50 Fosso tipo B 340,00 x ((2,50+1,00)/2) x 0,75 Svincolo Paullo: Fosso tipo A (245,00+75,00+60,00) x ((1,50+0,50)/2) x 0,50 Fosso tipo B (65,00+80,00+260,00) x ((2,50+1,00)/2) x 0,75 Asse 9 Fosso tipo A 345,00 x ((1,50+0,50)/2) x 0,50 Sommano A.1.01 | | | | | |
| | | | | 184,000 | | | |
| | | | | 330,000 | | | |
| | | | | 2.688,000 | | | |
| | | | | 825,000 | | | |
| | | | | 260,000 | | | |
| | | | | 2.900,625 | | | |
| | | | | 1.500,000 | | | |
| | | | | 650,000 | | | |
| | | | | 450,000 | | | |
| | | | | 125,000 | | | |
| | | | | 95,000 | | | |
| | | | | 446,250 | | | |
| | | | | 190,000 | | | |
| | | | | 531,563 | | | |
| | | | | 172,500 | | | |
| | | | mc | <u>11.347,938</u> | € 2,00 | € 22.695,88 | |
| 616 | B.1.01 | SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M conessione fossi tp19 (6,00+6,00) x 0,50 x 0,80 conessione fossi tp42 8,00 x 0,50 x 0,80 scarico in fosso tp56 A Riportare: | | | | | |
| | | | | 4,800 | | | |
| | | | | 3,200 | | | |
| | | | | 8,000 | | € 22.695,88 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D2 LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------|---|------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 8,000 | | € 22.695,88 |
| | | 10,00 x 0,50 x 0,80 | | 4,000 | | |
| | | scarico in fosso tp71 | | | | |
| | | 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 6,000 | | |
| | | scarico vasca laminazione tp76 | | | | |
| | | 5,00 x 0,50 x 0,80 | | 2,000 | | |
| | | scarichi in fossi pozzetti in fossi rampe paullo | | | | |
| | | 8 x 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 48,000 | | |
| | | scarico in fossi caditoie sottopasso Paullo | | | | |
| | | 4 x 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 24,000 | | |
| | | scarico vasca in fossi tp 100 | | | | |
| | | 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 6,000 | | |
| | | scarico fosso tp101 | | | | |
| | | 25,00 x 0,50 x 0,80 | | 10,000 | | |
| | | scarico vasca in fossi tp 114 | | | | |
| | | 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 6,000 | | |
| | | conessione fossi tp122 | | | | |
| | | 8,00 x 0,50 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | progr. 10078 ø630 | | | | |
| | | 40,00 x 1,00 x 0,80 | | 32,000 | | |
| | | Sommano B.1.01 | mc | <u>149,200</u> | € 3,00 | € 447,60 |
| 617 | PA.12 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ - DIAMETRO MM. 250 | | | | |
| | | conessione fossi tp19 | | | | |
| | | 6,00+6,00 | | 12,000 | | |
| | | conessione fossi tp42 | | 8,000 | | |
| | | scarico in fosso tp56 | | 10,000 | | |
| | | scarico in fosso tp71 | | 15,000 | | |
| | | scarico vasca laminazione tp76 | | 5,000 | | |
| | | scarichi in fossi pozzetti in fossi rampe paullo | | | | |
| | | 8 x 15,00 | | 120,000 | | |
| | | scarico in fossi caditoie sottopasso Paullo | | | | |
| | | 4 x 15,00 | | 60,000 | | |
| | | scarico vasca in fossi tp 100 | | 15,000 | | |
| | | scarico fosso tp101 | | 25,000 | | |
| | | scarico vasca in fossi tp 114 | | 15,000 | | |
| | | conessione fossi tp122 | | 8,000 | | |
| | | Sommano PA.12 | ml | <u>293,000</u> | € 8,00 | € 2.344,00 |
| 618 | 06.02.011 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ | | | | |
| | 06.02.011.b | - DIAMETRO ESTERNO 630 | | | | |
| | | progr. 10078 | | 40,000 | | |
| | | Sommano 06.02.011.b | ml | <u>40,000</u> | € 40,00 | € 1.600,00 |
| 619 | A.2.08 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | |
| | | conessione fossi tp19 | | | | |
| | | (6,00+6,00) x 0,50 x 0,80 | | 4,800 | | |
| | | conessione fossi tp42 | | | | |
| | | A Riportare: | | 4,800 | | € 27.087,48 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D2 LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|------------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 4,800 | | € 27.087,48 |
| | | 8,00 x 0,50 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | scarico in fosso tp56 | | | | |
| | | 10,00 x 0,50 x 0,80 | | 4,000 | | |
| | | scarico in fosso tp71 | | | | |
| | | 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 6,000 | | |
| | | scarico vasca laminazione tp76 | | | | |
| | | 5,00 x 0,50 x 0,80 | | 2,000 | | |
| | | scarichi in fossi pozzetti in fossi rampe paullo | | | | |
| | | 8 x 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 48,000 | | |
| | | scarico in fossi caditoie sottopasso Paullo | | | | |
| | | 4 x 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 24,000 | | |
| | | scarico vasca in fossi tp 100 | | | | |
| | | 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 6,000 | | |
| | | scarico fosso tp101 | | | | |
| | | 25,00 x 0,50 x 0,80 | | 10,000 | | |
| | | scarico vasca in fossi tp 114 | | | | |
| | | 15,00 x 0,50 x 0,80 | | 6,000 | | |
| | | conessione fossi tp122 | | | | |
| | | 8,00 x 0,50 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | a detrarre tubazioni | | | | |
| | | -248,00 x (3,14x0,25x0,25/4) | | -12,152 | | |
| | | progr. 10078 ø630 | | | | |
| | | 40,00 x 1,00 x 0,80 | | 32,000 | | |
| | | -40 x (3,14x0,63x0,63/4) | | -12,480 | | |
| | | Sommano A.2.08 | mc | <u>124,568</u> | € 10,00 | € 1.245,68 |
| 620 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.a | CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) | | | | |
| | | RIVESTIMENTO FOSSI | | | | |
| | | Pozzetti di sfioro ø630 | | | | |
| | | 150 x 2,00 x 4,00 x 0,15 | | 180,000 | | |
| | | Pozzetti di sfioro ø1500 | | | | |
| | | 13 x 2,00 x 4,00 x 0,15 | | 15,600 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>195,600</u> | € 55,00 | € 10.758,00 |
| 621 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | 4.082 kg/mq | | | | |
| | | scarichi pozzetti di sfioro ø630 | | | | |
| | | 150 x 2,00 x 4,00 x 4,082 | | 4.898,400 | | |
| | | scarichi pozzetti di sfioro ø1500 | | | | |
| | | 13 x 2,00 x 4,00 x 4,082 | | 424,528 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>5.322,928</u> | € 0,65 | € 3.459,90 |
| 622 | B.1.01 | SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M | | | | |
| | | Soglie sfioranti | | | | |
| | | Fossi tipo A | | | | |
| | | (1+2+1+1+3+1+1) x 1,10 x (0,10+0,50+0,50+0,50+0,10) x 0,60 | | 11,220 | | |
| | | A Riportare: | | 11,220 | | € 42.551,06 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D2 LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|---|------|---------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 11,220 | | € 42.551,06 |
| | | Fossi tipo B (3+1+2+1+1+1+1+1) x 1,10 x (0,10+0,75+1,00+0,75+0,10) x 0,60 | | 21,384 | | |
| | | Fossi tipo 2 1 x 1,10 x (0,10+1,00+2,00+1,00+0,10) x 0,60 | | 2,772 | | |
| | | Fossi tipo 3 2 x 1,10 x (0,10+1,00+3,00+1,00+0,10) x 0,60 | | 6,864 | | |
| | | Fossi tipo 4 1 x 1,10 x (0,10+1,50+2,00+1,50+0,10) x 0,60 | | 3,432 | | |
| | | Sommano B.1.01 | mc | <u>45,672</u> | € 3,00 | € 137,02 |
| 623 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) Soglie sfioranti Fossi tipo A (1+2+1+1+3+1+1) x 1,10 x (0,10+0,50+0,50+0,50+0,10) x 0,10 Fossi tipo B (3+1+2+1+1+1+1+1) x 1,10 x (0,10+0,75+1,00+0,75+0,10) x 0,10 Fossi tipo 2 1 x 1,10 x (0,10+1,00+2,00+1,00+0,10) x 0,10 Fossi tipo 3 2 x 1,10 x (0,10+1,00+3,00+1,00+0,10) x 0,10 Fossi tipo 4 1 x 1,10 x (0,10+1,50+2,00+1,50+0,10) x 0,10 Sommano B.3.11.a | mc | <u>7,612</u> | € 55,00 | € 418,66 |
| 624 | B.3.11 B.3.11.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) Soglie sfioranti Fossi tipo A (1+2+1+1+3+1+1) x 0,90 x (0,50+0,50+0,50) x 0,30 Fossi tipo B (3+1+2+1+1+1+1+1) x 0,90 x (0,75+1,00+0,75) x 0,30 Fossi tipo 2 1 x 0,90 x (1,00+2,00+1,00) x 0,30 Fossi tipo 3 2 x 0,90 x (1,00+3,00+1,00) x 0,30 Fossi tipo 4 1 x 0,90 x (1,50+2,00+1,50) x 0,30 Sommano B.3.11.d | mc | <u>17,280</u> | € 70,00 | € 1.209,60 |
| 625 | B.3.12 B.3.12.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C25/30 (RCK=>30 MPA) Soglie sfioranti Fossi tipo A (1+2+1+1+3+1+1) x 0,30 x (0,50+0,50+0,50) x 0,50 Fossi tipo B (3+1+2+1+1+1+1+1) x 0,30 x (0,75+1,00+0,75) x 0,75 Fossi tipo 2 | | 9,000 | | € 44.316,34 |
| | | A Riportare: | | 9,000 | | € 44.316,34 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D2 LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|------------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 9,000 | | € 44.316,34 |
| | | 1 x 0,30 x (1,00+2,00+1,00) x 1,00 | | 1,200 | | |
| | | Fossi tipo 3 | | | | |
| | | 2 x 0,30 x (1,00+3,00+1,00) x 1,00 | | 3,000 | | |
| | | Fossi tipo 4 | | | | |
| | | 1 x 0,30 x (1,50+2,00+1,50) x 1,50 | | 2,250 | | |
| | | Sommano B.3.12.a | mc | <u>15,450</u> | € 73,00 | € 1.127,85 |
| 626 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Soglie sfioranti: fondazioni | | | | |
| | | Fossi tipo A | | | | |
| | | (1+2+1+1+3+1+1) x ((0,90+1,50)x2) x 0,30 | | 14,400 | | |
| | | Fossi tipo B | | | | |
| | | (3+1+2+1+1+1+1+1+1) x ((0,90+2,50)x2) x 0,30 | | 24,480 | | |
| | | Fossi tipo 2 | | | | |
| | | 1 x ((0,90+4,00)x2) x 0,30 | | 2,940 | | |
| | | Fossi tipo 3 | | | | |
| | | 2 x ((0,90+5,00)x2) x 0,30 | | 7,080 | | |
| | | Fossi tipo 4 | | | | |
| | | 1 x ((0,90+5,00)x2) x 0,30 | | 3,540 | | |
| | | Soglie sfioranti: elevazioni | | | | |
| | | Fossi tipo A | | | | |
| | | (1+2+1+1+3+1+1) x ((0,30+1,50)x2) x 0,50 | | 18,000 | | |
| | | Fossi tipo B | | | | |
| | | (3+1+2+1+1+1+1+1+1) x ((0,30+2,50)x2) x 0,75 | | 50,400 | | |
| | | Fossi tipo 2 | | | | |
| | | 1 x ((0,30+4,00)x2) x 1,00 | | 8,600 | | |
| | | Fossi tipo 3 | | | | |
| | | 2 x ((0,30+5,00)x2) x 1,00 | | 21,200 | | |
| | | Fossi tipo 4 | | | | |
| | | 1 x ((0,30+5,00)x2) x 1,50 | | 15,900 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>166,540</u> | € 17,00 | € 2.831,18 |
| 627 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA Soglie di sfioro 60 kg/mc | | | | |
| | | 60 x (17,28) | | 1.036,800 | | |
| | | 60 x (15,45) | | 927,000 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>1.963,800</u> | € 0,65 | € 1.276,47 |
| 628 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Manufatti di controllo | | | | |
| | | - a 1 via | | | | |
| | | 5 x (3,50+0,20x2) x (3,50+0,20x2) x 0,10 | | 7,605 | | |
| | | - a 3 vie | | | | |
| | | (6+4) x (4,20+0,20x2) x (4,70+0,20x2) x 0,10 | | 23,460 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>31,065</u> | € 55,00 | € 1.708,58 |
| 629 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE A Riportare: | | | | € 51.260,42 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D2 LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------------|---|------|--|---------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 51.260,42 |
| 630 | B.3.11.d | CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA) Manufatti di controllo - a 1 via 5 x 3,50 x 3,50 x 0,20 - a 3 vie (6+4) x 4,20 x 4,70 x 0,20 Sommano B.3.11.d | mc | 12,250 39,480 <u>51,730</u> | € 70,00 | € 3.621,10 |
| | B.3.12 B.3.12.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C25/30 (RCK=>30 MPA) Manufatti di controllo - a 1 via 5 x (3,50x2+2,00x2) x 0,20 x 1,50 - a 3 vie (6+4) x (4,70x2+1,80x2+2,00) x 0,20 x 1,50 Sommano B.3.12.a | mc | 16,500 45,000 <u>61,500</u> | € 73,00 | € 4.489,50 |
| 631 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Fondazioni - a 1 via 5 x (3,50x4) x 0,20 - a 3 vie (6+4) x ((4,20+4,70)x2) x 0,20 Elevazioni - a 1 via 5 x ((3,50x2+1,50x2)x2) x 1,50 - a 3 vie (6+4) x ((4,70x2+1,80x2+2,00)x2) x 1,50 Sommano B.4.01 | mq | 14,000 35,600 150,000 450,000 <u>649,600</u> | € 17,00 | € 11.043,20 |
| 632 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA Fondazioni 65,00 x (51,73) Elevazioni 65,00 x (61,5) Sommano B.5.09.d | kg | 3.362,450 3.997,500 <u>7.359,950</u> | € 0,65 | € 4.783,97 |
| 633 | 1C.22.080.0030 (P.A.) | Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impie | | | | |
| | 1C.22.080.0030 .c (P.A.) | - in acciaio inox AISI 304 Manufatti di controllo - a 1 via 5 x 300 - a 3 vie e 2 paratoie 6 x (300x2) - a 3 vie e 3 paratoie 4 x (300x3) | | 1.500,000 3.600,000 3.600,000 | | |
| | | A Riportare: | | 8.700,000 | | € 75.198,19 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

D2 LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|---------------------|
| | | Riporto: | | 8.700,000 | | € 75.198,19 |
| | | Sommano 1C.22.080.0030.c (P.A.) | kg | <u>8.700,000</u> | € 10,29 | <u>€ 89.523,00</u> |
| | | Sommano M03 Opere di regimentazione idraulica | | | | <u>€ 164.721,19</u> |
| | | Sommano D2 LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI | | | | <u>€ 164.721,19</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--|---|---------|--|---------|--------------|
| 634 | B.02.001 (P.A.) B.02.001.b (P.A.) | E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA M02 Fondazioni profonde FORMAZIONE DI COLONNA VERTICALE OD INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO - DIAMETRO DA MM 601 A MM 800 spalla lato Milano: - colonne da 18,50 m 62 x 18,50 - colonne da 15 m + 3,37 di perforazione a vuoto (10x19) x 15,00 spalla lato Cremona: - colonne da 18,50 m 62 x 18,50 - colonne da 15 m + 3,37 di perforazione a vuoto (10x18+4) x 15,00 Sommano B.02.001.b (P.A.) | ml | 1.147,000 2.850,000 1.147,000 2.760,000 <u>7.904,000</u> | € 63,45 | € 501.508,80 |
| 635 | B.02.001 (P.A.) B.02.001.e (P.A.) | FORMAZIONE DI COLONNA VERTICALE OD INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO -PERFORAZIONI A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000 spalla lato Milano: - colonne da 15 m + 3,37 di perforazione a vuoto (10x19) x 3,37 spalla lato Cremona: - colonne da 15 m + 3,37 di perforazione a vuoto (10x18+4) x 3,37 Sommano B.02.001.e (P.A.) | ml | 640,300 620,080 <u>1.260,380</u> | € 12,33 | € 15.540,49 |
| 636 | B.1.22 B.1.22.a | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN INFISSIONE - DEL PESO DI 110-115 KG/MQ per scavi spalla lato Milano (8,50+36,00+20,50) x 9,00 per scavi spalla lato Cremona (11,50+36,00+20,50) x 9,00 Sommano B.1.22.a | mq | 585,000 612,000 <u>1.197,000</u> | € 13,50 | € 16.159,50 |
| 637 | B.1.22 B.1.22.c | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN ESTRAZIONE PALANCOLE DEL PESO DI 110 - 115 KG/MQ 1197 Sommano B.1.22.c | mq | 1.197,000 <u>1.197,000</u> | € 7,00 | € 8.379,00 |
| 638 | B.1.21 B.1.21.a | NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN DEL PESO DI 110 - 115 KG / MQ 4 mesi (4x4) x (1197) Sommano B.1.21.a | mq*sett | 19.152,000 <u>19.152,000</u> | € 0,60 | € 11.491,20 |
| | | A Riportare: | | | | € 553.078,99 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|----------------------|---|-------------|------------------|---------------|---------------------|
| | | Riporto: | | | | € 553.078,99 |
| 639 | L.01.073 (P.A.) | NOLO DI ATTREZZATURA MOBILE AUTOCARRATA TIPO BY-BRIDGE E/O SIMILARE | | | | |
| | L.01.073.a (P.A.) | - PER I PRIMI 10 GG DI UTILIZZO | | | | |
| | | 20 gg | | 20,000 | | |
| | | Sommano L.01.073.a (P.A.) | gg | <u>20,000</u> | € 716,56 | € 14.331,20 |
| 640 | L.01.073 (P.A.) | NOLO DI ATTREZZATURA MOBILE AUTOCARRATA TIPO BY-BRIDGE E/O SIMILARE | | | | |
| | L.01.073.b (P.A.) | - DECREMENTO ALLA VOCE L.01.073.a PER UTILIZZO DALL' 11° AL 30° GIORNO | | | | |
| | | decremento da 11° a 20° gg | | | | |
| | | -10 x (716,56/100) | | -71,660 | | |
| | | Sommano L.01.073.b (P.A.) | % | <u>-71,660</u> | € -20,00 | € 1.433,20 |
| | | Sommano M02 Fondazioni profonde | | | | € 568.843,39 |
| | | Sommano E2 LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA | | | | <u>€ 568.843,39</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

E4 LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|----------------|
| 641 | B.1.22 | E4 LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO M02 Fondazioni profonde INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN | | | | |
| | B.1.22.a | INFISSIONE - DEL PESO DI 110-115 KG/MQ per canale provvisorio 2 x 58,00 x 6,00 | | 696,000 | | |
| | | per sostegno sede stradale (2x2) x 15,00 x 10,00 | | 600,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.a | mq | <u>1.296,000</u> | € 13,50 | € 17.496,00 |
| 642 | B.1.22 | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN | | | | |
| | B.1.22.c | ESTRAZIONE PALANCOLE DEL PESO DI 110 - 115 KG/MQ 1296 | | 1.296,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.c | mq | <u>1.296,000</u> | € 7,00 | € 9.072,00 |
| 643 | B.1.21 | NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN | | | | |
| | B.1.21.a | DEL PESO DI 110 - 115 KG / MQ 4 settimane 4 x (1296) | | 5.184,000 | | |
| | | Sommano B.1.21.a | mq*sett | <u>5.184,000</u> | € 0,60 | € 3.110,40 |
| | | Sommano M02 Fondazioni profonde | | | | € 29.678,40 |
| | | Sommano E4 LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO | | | | € 29.678,40 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|----------------|
| 644 | B.1.22 | F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA M02 Fondazioni profonde INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN | | | | |
| | B.1.22.a | INFISSIONE - DEL PESO DI 110-115 KG/MQ Asta principale: per canale provvisorio 2 x 32,80 x 6,00 | | 393,600 | | |
| | | per sostegno sede stradale (2x2) x 15,00 x 10,00 | | 600,000 | | |
| | | Asta secondaria: per canale provvisorio 2 x 9,00 x 6,00 | | 108,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.a | mq | <u>1.101,600</u> | € 13,50 | € 14.871,60 |
| 645 | B.1.22 | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN | | | | |
| | B.1.22.c | ESTRAZIONE PALANCOLE DEL PESO DI 110 - 115 KG/MQ 1101,6 | | 1.101,600 | | |
| | | Sommano B.1.22.c | mq | <u>1.101,600</u> | € 7,00 | € 7.711,20 |
| 646 | B.1.21 | NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSSEN | | | | |
| | B.1.21.a | DEL PESO DI 110 - 115 KG / MQ 4 settimane 4 x (1101,6) | | 4.406,400 | | |
| | | Sommano B.1.21.a | mq*sett | <u>4.406,400</u> | € 0,60 | € 2.643,84 |
| | | Sommano M02 Fondazioni profonde | | | | € 25.226,64 |
| | | Sommano F1 LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA | | | | € 25.226,64 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|--------------------|
| | | F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI | | | | |
| | | M02 Fondazioni profonde | | | | |
| 647 | B.1.22 | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN | | | | |
| | B.1.22.a | INFISSIONE - DEL PESO DI 110-115 KG/MQ per 8 scatolari (8x2) x 10,00 x 12,00 | | 1.920,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.a | mq | <u>1.920,000</u> | € 13,50 | € 25.920,00 |
| 648 | B.1.22 | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN | | | | |
| | B.1.22.c | ESTRAZIONE PALANCOLE DEL PESO DI 110 - 115 KG/MQ per 8 scatolari (8x2) x 10,00 x 12,00 | | 1.920,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.c | mq | <u>1.920,000</u> | € 7,00 | € 13.440,00 |
| 649 | B.1.21 | NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN | | | | |
| | B.1.21.a | DEL PESO DI 110 - 115 KG / MQ per 8 scatolari x 4 settimane (8x4x2) x 10,00 x 12,00 | | 7.680,000 | | |
| | | Sommano B.1.21.a | mq*sett | <u>7.680,000</u> | € 0,60 | € 4.608,00 |
| | | Sommano M02 Fondazioni profonde | | | | <u>€ 43.968,00</u> |
| | | Sommano F3 LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI | | | | <u>€ 43.968,00</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F5 LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-----------|--------|-------------|
| 650 | B.1.01 | F5 LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA M03 Opere di regimentazione idraulica SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Vasche laminazione V1 17,00 x 4,00 x 3,80 V2 18,00 x 4,00 x 3,80 V3 23,00 x 4,00 x 3,80 V4 24,00 x 4,00 x 3,80 V5 22,00 x 4,00 x 3,80 V6 23,00 x 4,00 x 3,80 V7 23,00 x 4,00 x 3,80 V8 20,50 x 4,00 x 3,80 V9 22,00 x 4,00 x 3,80 Vasca Settala 22,00 x 4,00 x 3,80 per tubazioni in/out vasche V1 (4,00+5,00) x 1,10 x 1,10 V2 (3,00+6,00) x 1,10 x 1,10 V3 (13,00+10,00) x 1,10 x 1,10 V4 (15,00+9,00) x 1,10 x 1,10 V5 (17,00+15,00) x 1,10 x 1,10 V6 (17,00+16,00) x 1,10 x 1,10 V7 (15,00+8,00) x 1,10 x 1,10 V8 (15,00+9,00) x 1,10 x 1,10 V9 (19,00+14,00) x 1,10 x 1,10 | | | | |
| | | Sommano B.1.01 | mc | 3,514,500 | € 3,00 | € 10.543,50 |
| 651 | B.1.04 | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVIDI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Vasche laminazione V1 | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 10.543,50 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F5 LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--------------------------------------|------|------------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 10.543,50 |
| | | 17,00 x 4,00 x 3,80 | | 258,400 | | |
| | | V4 | | | | |
| | | 24,00 x 4,00 x 3,80 | | 364,800 | | |
| | | V2 | | | | |
| | | 18,00 x 4,00 x 3,80 | | 273,600 | | |
| | | V3 | | | | |
| | | 23,00 x 4,00 x 3,80 | | 349,600 | | |
| | | V5 | | | | |
| | | 22,00 x 4,00 x 3,80 | | 334,400 | | |
| | | V6 | | | | |
| | | 23,00 x 4,00 x 3,80 | | 349,600 | | |
| | | V7 | | | | |
| | | 23,00 x 4,00 x 3,80 | | 349,600 | | |
| | | V8 | | | | |
| | | 20,50 x 4,00 x 3,80 | | 311,600 | | |
| | | V9 | | | | |
| | | 22,00 x 4,00 x 3,80 | | 334,400 | | |
| | | Vasca Settala | | | | |
| | | 22,00 x 4,00 x 3,80 | | 334,400 | | |
| | | Sommano B.1.04 | mc | <u>3.260,400</u> | € 1,00 | € 3.260,40 |
| 652 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.a | CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) | | | | |
| | | Magrone pozzetti di disconnessione | | | | |
| | | 10 x 1,50 x 1,50 x 0,10 | | 2,250 | | |
| | | Magrone pozzetti di bypass | | | | |
| | | 10 x 1,50 x 2,50 x 0,10 | | 3,750 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>6,000</u> | € 55,00 | € 330,00 |
| 653 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.c | CLASSE 20/25 MPA (RCK>= 25 MPA) | | | | |
| | | Pozzetti di bypass: | | | | |
| | | platea | | | | |
| | | 10 x 1,30 x 2,30 x 0,20 | | 5,980 | | |
| | | soletta | | | | |
| | | 10 x 1,30 x 2,30 x 0,15 | | 4,485 | | |
| | | pareti | | | | |
| | | (10x2) x 2,30 x 0,15 x 1,60 | | 11,040 | | |
| | | (10x2) x 1,00 x 0,15 x 1,60 | | 4,800 | | |
| | | soglia di sfioro | | | | |
| | | 10 x 1,00 x 0,10 x 1,10 | | 1,100 | | |
| | | Sommano B.3.11.c | mc | <u>27,405</u> | € 65,00 | € 1.781,33 |
| 654 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.c | CLASSE 20/25 MPA (RCK>= 25 MPA) | | | | |
| | | Fondazioni vasche prima pioggia: | | | | |
| | | V1 | | | | |
| | | 5,00 x 3,10 x 0,30 | | 4,650 | | |
| | | V2 | | | | |
| | | 6,00 x 3,10 x 0,30 | | 5,580 | | |
| | | A Riportare: | mc | <u>10,230</u> | | € 15.915,23 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F5 LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 10,230 | | € 15.915,23 |
| | | V3 11,00 x 3,10 x 0,30 | | 10,230 | | |
| | | V4 12,00 x 3,10 x 0,30 | | 11,160 | | |
| | | V5 10,00 x 3,10 x 0,30 | | 9,300 | | |
| | | V6 11,00 x 3,10 x 0,30 | | 10,230 | | |
| | | V7 11,00 x 3,10 x 0,30 | | 10,230 | | |
| | | V8 8,50 x 3,10 x 0,30 | | 7,905 | | |
| | | V9 10,00 x 3,10 x 0,30 | | 9,300 | | |
| | | V Settala 5,50 x 3,10 x 0,30 | | 5,115 | | |
| | | Fondazioni vasche di trattamento: 10 x 6,50 x 3,10 x 0,30 | | 60,450 | | |
| | | Sommano B.3.11.c | mc | <u>144,150</u> | € 65,00 | € 9.369,75 |
| 655 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Pozzetti di bypass: platea 10 x ((1,30+2,30)x2) x 0,20 pareti 10 x ((2,30+1,30)x2) x 1,70 10 x ((1,00+1,90)x2) x 1,70 soletta 10 x 1,30 x 2,30 soglia di sfioro (10x2) x 1,00 x 1,10 Sommano B.4.01 | | <u>14,400</u> <u>122,400</u> <u>98,600</u> <u>29,900</u> <u>22,000</u> <u>287,300</u> | € 17,00 | € 4.884,10 |
| 656 | B.4.01 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Fondazioni vasche prima pioggia: V1 2 x (5,00+3,10) x 0,30 V2 2 x (6,00+3,10) x 0,30 V3 2 x (11,00+3,10) x 0,30 V4 2 x (12,00+3,10) x 0,30 V5 2 x (10,00+3,10) x 0,30 V6 2 x (11,00+3,10) x 0,30 V7 | | 4,860 5,460 8,460 9,060 7,860 8,460 | | |
| | | A Riportare: | | 44,160 | | € 30.169,08 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F5 LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|---|------|------------------|-------------|--------------|
| | | Riporto: | | 44,160 | | € 30.169,08 |
| | | 2 x (11,00+3,10) x 0,30 | | 8,460 | | |
| | | V8 | | | | |
| | | 2 x (8,50+3,10) x 0,30 | | 6,960 | | |
| | | V9 | | | | |
| | | 2 x (10,00+3,10) x 0,30 | | 7,860 | | |
| | | V Settala | | | | |
| | | 2 x (5,50+3,10) x 0,30 | | 5,160 | | |
| | | Fondazioni vasche di trattamento: | | | | |
| | | (2x10) x (6,50+3,10) x 0,30 | | 57,600 | | |
| | | Sommano B.4.01 | mq | <u>130,200</u> | € 17,00 | € 2.213,40 |
| 657 | B.5.09.d | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO IN BARRE TONDE TIPO B 450 C AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | |
| | | Pozzetti di bypass (kg/mc 100.00): | | | | |
| | | 100 x (27,405) | | 2.740,500 | | |
| | | Sommano B.5.09.d | kg | <u>2.740,500</u> | € 0,65 | € 1.781,33 |
| 658 | B.5.10 B.5.10.a | FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C rete ø8/15x15 kg/mq 5.372 | | | | |
| | | Fondazioni vasche prima pioggia: | | | | |
| | | V1 | | | | |
| | | 2 x 5,00 x 3,10 x 5,372 | | 166,532 | | |
| | | V2 | | | | |
| | | 2 x 6,00 x 3,10 x 5,372 | | 199,838 | | |
| | | V3 | | | | |
| | | 2 x 11,00 x 3,10 x 5,372 | | 366,370 | | |
| | | V4 | | | | |
| | | 2 x 12,00 x 3,10 x 5,372 | | 399,677 | | |
| | | V5 | | | | |
| | | 2 x 10,00 x 3,10 x 5,372 | | 333,064 | | |
| | | V6 | | | | |
| | | 2 x 11,00 x 3,10 x 5,372 | | 366,370 | | |
| | | V7 | | | | |
| | | 2 x 11,00 x 3,10 x 5,372 | | 366,370 | | |
| | | V8 | | | | |
| | | 2 x 8,50 x 3,10 x 5,372 | | 283,104 | | |
| | | V9 | | | | |
| | | 2 x 10,00 x 3,10 x 5,372 | | 333,064 | | |
| | | V Settala | | | | |
| | | 2 x 5,50 x 3,10 x 5,372 | | 183,185 | | |
| | | Fondazioni vasche di trattamento: | | | | |
| | | (2x10) x 6,50 x 3,10 x 5,372 | | 2.164,916 | | |
| | | Sommano B.5.10.a | kg | <u>5.162,490</u> | € 0,65 | € 3.355,62 |
| 659 | PA.07 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISOLEATORE CON POTENZIALITÀ DI 200 l/s IN CONTINUO | | | | |
| | | Sommano PA.07 | cad | <u>10,000</u> | € 20.000,00 | € 200.000,00 |
| | | A Riportare: | | | | € 237.519,43 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F5 LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------|---|------|------------------|-------------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 237.519,43 |
| 660 | E23166 (P.A.) | Impianto di trattamento acque di prima...ogica elettronica programmabile (PLC): | | | | |
| | E23166.f (P.A.) | f) con n. 1 cisterna, area servita 7.0...sioni 7,5 x 2,5 x 2,5 m, peso 31.800 kg | | 10,000 | | |
| | | Sommano E23166.f (P.A.) | cad | <u>10,000</u> | € 14.872,78 | € 148.727,80 |
| 661 | 06.03.012 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO DI CLASSE 300 | | | | |
| | 06.03.012.c | - DIMENSIONI CM 100 X 100 X 100 | | | | |
| | | Pozzetti di disconnessione | | 10,000 | | |
| | | Sommano 06.03.012.c | cad | <u>10,000</u> | € 180,00 | € 1.800,00 |
| 662 | PA.06 | PROLUNGA PER POZZETTO 100x100 | | | | |
| | | Pozzetti di disconnessione | | | | |
| | | 10 x 55 | | 550,000 | | |
| | | Sommano PA.06 | cm | <u>550,000</u> | € 1,00 | € 550,00 |
| 663 | 06.07.004.M | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN GHISA | | | | |
| | | Chiusini vasche | | | | |
| | | (10x6) x 60,00 | | 3.600,000 | | |
| | | Pozzetti di disconnessione | | | | |
| | | 10 x 60,00 | | 600,000 | | |
| | | Pozzetti di bypass | | | | |
| | | (10x2) x 60,00 | | 1.200,000 | | |
| | | Sommano 06.07.004.M | kg | <u>5.400,000</u> | € 1,10 | € 5.940,00 |
| 664 | 06.02.011 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ | | | | |
| | 06.02.011.b | - DIAMETRO ESTERNO 630 | | | | |
| | | V1 | | | | |
| | | 4,00+5,00 | | 9,000 | | |
| | | V2 | | | | |
| | | 3,00+6,00 | | 9,000 | | |
| | | V3 | | | | |
| | | 13,00+10,00 | | 23,000 | | |
| | | V4 | | | | |
| | | 15,00+9,00 | | 24,000 | | |
| | | V5 | | | | |
| | | 17,00+15,00 | | 32,000 | | |
| | | V6 | | | | |
| | | 17,00+16,00 | | 33,000 | | |
| | | V7 | | | | |
| | | 15,00+8,00 | | 23,000 | | |
| | | Sommano 06.02.011.b | ml | <u>153,000</u> | € 40,00 | € 6.120,00 |
| 665 | 06.02.011 | TUBO IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN8 KN/MQ | | | | |
| | 06.02.011.a | - DIAMETRO ESTERNO 500 | | | | |
| | | V8 | | | | |
| | | 15,00+9,00 | | 24,000 | | |
| | | A Riportare: | | 24,000 | | € 400.657,23 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F5 LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 24,000 | | € 400.657,23 |
| | | V9 | | | | |
| | | 19,00+14,00 | | 33,000 | | |
| | | Sommano 06.02.011.a | ml | <u>57,000</u> | € 30,00 | € 1.710,00 |
| 666 | A.2.08 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | |
| | | Vasche laminazione | | | | |
| | | V1 | | | | |
| | | 17,00 x 4,00 x 3,80 | | 258,400 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(3,80+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -77,298 | | |
| | | V2 | | | | |
| | | 18,00 x 4,00 x 3,80 | | 273,600 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(4,80+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -85,548 | | |
| | | V3 | | | | |
| | | 23,00 x 4,00 x 3,80 | | 349,600 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(9,80+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -126,798 | | |
| | | V4 | | | | |
| | | 24,00 x 4,00 x 3,80 | | 364,800 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(10,80+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -135,048 | | |
| | | V5 | | | | |
| | | 22,00 x 4,00 x 3,80 | | 334,400 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(8,80+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -118,548 | | |
| | | V6 | | | | |
| | | 23,00 x 4,00 x 3,80 | | 349,600 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(9,80+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -126,798 | | |
| | | V7 | | | | |
| | | 23,00 x 4,00 x 3,80 | | 349,600 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(9,80+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -126,798 | | |
| | | V8 | | | | |
| | | 20,50 x 4,00 x 3,80 | | 311,600 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(7,30+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -106,173 | | |
| | | V9 | | | | |
| | | 22,00 x 4,00 x 3,80 | | 334,400 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(8,80+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -118,548 | | |
| | | Vasca Settala | | | | |
| | | 22,00 x 4,00 x 3,80 | | 334,400 | | |
| | | a detrarre vasche/pozzetti | | | | |
| | | -(1,30x2,20x1,90+(4,30+5,30)x2,50x3,30)+1,30x1,30x1,90 | | -81,423 | | |
| | | Sommano A.2.08 | mc | <u>2.157,420</u> | € 10,00 | € 21.574,20 |
| | | A Riportare: | | | | € 423.941,43 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F5 LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 423.941,43 |
| | | Sommano M03 Opere di regimentazione idraulica | | | | € 423.941,43 |
| | | Sommano F5 LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA | | | | € 423.941,43 |
| | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|----------------|
| 667 | B.1.22 | F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA M02 Fondazioni profonde INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN | | | | |
| | B.1.22.a | INFISSIONE - DEL PESO DI 110-115 KG/MQ Asta principale: per canale provvisorio 2 x 47,00 x 6,00 | | 564,000 | | |
| | | per sostegno sede stradale (2x2) x 15,00 x 10,00 | | 600,000 | | |
| | | Asta secondaria: per canale provvisorio 2 x 9,50 x 6,00 | | 114,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.a | mq | <u>1.278,000</u> | € 13,50 | € 17.253,00 |
| 668 | B.1.22 | INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN | | | | |
| | B.1.22.c | ESTRAZIONE PALANCOLE DEL PESO DI 110 - 115 KG/MQ 1278 | | 1.278,000 | | |
| | | Sommano B.1.22.c | mq | <u>1.278,000</u> | € 7,00 | € 8.946,00 |
| 669 | B.1.21 | NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSSEN | | | | |
| | B.1.21.a | DEL PESO DI 110 - 115 KG / MQ 4 settimane 4 x (1278) | | 5.112,000 | | |
| | | Sommano B.1.21.a | mq*sett | <u>5.112,000</u> | € 0,60 | € 3.067,20 |
| | | Sommano M02 Fondazioni profonde | | | | € 29.266,20 |
| | | Sommano F6 LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA | | | | € 29.266,20 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

II LO2.1.I1 - TRASPORTI E DISCARICHE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
|-------------|--|--|-------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 670 | E.08.005 (P.A.) | II LO2.1.I1 - TRASPORTI E DISCARICHE M01 Bonifiche e consolidamenti CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI | | | | | |
| | E.08.005.15 (P.A.) | CODICI CER CLASSE 15 | | | | | |
| | E.08.005.15.01 (P.A.) | COD CER 15 01 - IMBALLAGGI | | | | | |
| | E.08.005.15.01. 06 (P.A.) | COD CER 15 01 06 - IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI | | | | | |
| | | pulizia fossi 10 x 250,00 | | | 2.500,000 | | |
| | | Sommano E.08.005.15.01.06 (P.A.) | q.le | | <u>2.500,000</u> | € 14,29 | € 35.725,00 |
| | | Sommano M01 Bonifiche e consolidamenti | | | | | <u>€ 35.725,00</u> |
| | Sommano II LO2.1.I1 - TRASPORTI E DISCARICHE | | | | | <u>€ 35.725,00</u> | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------------|---|---------|---|----------|-------------|
| 671 | PA.I.003 | L1 LO2.1.L1 - SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA M05 Spostamento sottoservizi POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - Dim. utili interne 1,0x1,0x1,0 m zona svincolo Cerca: pozzetti 1-5 Attr. Cavo Marocco: pozz 6-7 Attr. zona commerciale: pozz 8-11 Svincolo Settala: pozz 12-23 Svincolo Paullo: pozz 1-13 Sommano PA.I.003 | cadauno | 5,000 2,000 4,000 12,000 13,000 <u>36,000</u> | € 250,00 | € 9.000,00 |
| 672 | I.02.090.b (P.A.) | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA P..ZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm zona svincolo Cerca: pozzetti 1-5 Attr. Cavo Marocco: pozz 6-7 Attr. zona commerciale: pozz 8-11 Svincolo Settala: pozz 12-23 Svincolo Paullo: pozz 1-13 Sommano I.02.090.b (P.A.) | cad | 5,000 2,000 4,000 12,000 13,000 <u>36,000</u> | € 153,17 | € 5.514,12 |
| 673 | P.01.011.1.c (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...a regola d'arte. - PER POZZETTO 50X50 CM zona svincolo Cerca: pozzetti 1-5 Attr. Cavo Marocco: pozz 6-7 Attr. zona commerciale: pozz 8-11 Svincolo Settala: pozz 12-23 Svincolo Paullo: pozz 1-13 Sommano P.01.011.1.c (P.A.) | n. | 5,000 2,000 4,000 12,000 13,000 <u>36,000</u> | € 100,43 | € 3.615,48 |
| 674 | 05.01.032 | TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO zona svincolo Cerca: attr. 1-2 2 x 30,00 linea 2-5 2 x 60,00 zona Cavo Marocco: linea da pozz 6 a esist. 0 x 30,00 attr. 6-7 2 x (75,00-10,00) linea aerea da 7 a pali esistenti 0 x 82,00 Attr. zona commerciale: attr. 8-9 2 x (62,50-(5,00+10,00)) linea 9-10 2 x 35,00 linea 9-11 2 x 51,50 A Riportare: | | 60,000 120,000 0,000 130,000 0,000 95,000 70,000 103,000 <u>578,000</u> | | € 18.129,60 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|---|------|----------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 578,000 | | € 18.129,60 |
| | | linea 9-colonna | | | | |
| | | 2 x 12,50 | | 25,000 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | 2 x (10,00+10,00) | | 40,000 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 2) | | | | |
| | | 2 x 20,00 | | 40,000 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | attr. 8-9 (attraversamento 7) | | | | |
| | | 2 x 15,00 | | 30,000 | | |
| | | linea 11-13 (6m di attraversamento) | | | | |
| | | 2 x 6,00 | | 12,000 | | |
| | | Sommano 05.01.032 | m | <u>725,000</u> | € 1,00 | € 725,00 |
| 675 | A.3.04 A.3.04.a | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI zona svincolo Cerca: | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | 30,00 x 1,15 x 0,20 | | 6,900 | | |
| | | linea 2-5 | | | | |
| | | 60,00 x 1,15 x 0,20 | | 13,800 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | linea da pozz 6 a esist. | | | | |
| | | 0 x 30,00 | | 0,000 | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | (75,00-10,00) x 1,15 x 0,20 | | 14,950 | | |
| | | linea aerea da 7 a pali esistenti | | | | |
| | | 0 x 82,00 | | 0,000 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | (62,50-(5,00+10,00)) x 1,15 x 0,20 | | 10,925 | | |
| | | linea 9-10 | | | | |
| | | 35,00 x 1,15 x 0,20 | | 8,050 | | |
| | | linea 9-11 | | | | |
| | | 51,50 x 1,15 x 0,20 | | 11,845 | | |
| | | linea 9-colonna | | | | |
| | | 12,50 x 1,15 x 0,20 | | 2,875 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | (10,00+10,00) x 1,65 x 0,20 | | 6,600 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 2) | | | | |
| | | 20,00 x 2,00 x 0,20 | | 8,000 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | attr. 8-9 (attraversamento 7) | | | | |
| | | 15,00 x 2,55 x 0,20 | | 7,650 | | |
| | | linea 11-13 (6m di attraversamento) | | | | |
| | | 6,00 x 1,65 x 0,20 | | 1,980 | | |
| | | Sommano A.3.04.a | mc | <u>93,575</u> | € 2,70 | € 252,65 |
| 676 | 15.05.001 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO SU A Riportare: | | | | € 19.107,25 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|-----------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 19.107,25 |
| | | PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI CAVIDOTTI | | | | |
| | | zona svincolo Cerca: | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | 40,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 42,000 | | |
| | | linea 2-5 | | | | |
| | | 80,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 84,000 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | linea da pozz 6 a esist. | | | | |
| | | 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 31,500 | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | 75,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 78,750 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | 62,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 65,625 | | |
| | | linea 9-10 | | | | |
| | | 35,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 36,750 | | |
| | | linea 9-11 | | | | |
| | | 51,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 54,075 | | |
| | | linea 9-colonna | | | | |
| | | 12,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 13,125 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 12-13 | | | | |
| | | 25,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 26,250 | | |
| | | derivazione da 13 | | | | |
| | | 11,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 12,075 | | |
| | | linea 13-14 | | | | |
| | | 21,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 22,575 | | |
| | | linea 14-15 | | | | |
| | | 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 31,500 | | |
| | | linea 15-pozz esist. | | | | |
| | | 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 31,500 | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | 60,00 x ((1,65+1,00)/2) x 1,40 | | 111,300 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 02) | | | | |
| | | 62,50 x ((1,20+2,00)/2) x 1,55 | | 155,000 | | |
| | | linea 17-18 | | | | |
| | | 98,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 103,425 | | |
| | | linea 18-19 | | | | |
| | | 85,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 89,250 | | |
| | | linea 19-20 | | | | |
| | | 85,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 89,250 | | |
| | | linea 20-21 | | | | |
| | | 52,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 55,125 | | |
| | | linea 21-22 | | | | |
| | | 38,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 40,425 | | |
| | | linea 22-23 | | | | |
| | | 5,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 5,250 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | linea 1-2 | | | | |
| | | A Riportare: | | 1.178,750 | | € 19.107,25 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|--|------|---|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 1.178,750 | | € 19.107,25 |
| | | 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 attr. 2-3 | | 31,500 | | |
| | | 21,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 linea 3-4 | | 22,050 | | |
| | | 55,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 linea 4-5 | | 58,275 | | |
| | | 51,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 linea 5-6 | | 53,550 | | |
| | | 49,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 linea 6-7 | | 51,450 | | |
| | | 40,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 linea 7-8 | | 42,000 | | |
| | | 56,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 attr. 8-9 (attraversamento 7) | | 59,325 | | |
| | | 52,00 x ((2,55+1,70)/2) x 2,00 linea 9-10 | | 221,000 | | |
| | | 38,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 linea 10-11 | | 39,900 | | |
| | | 32,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 linea 11-12 | | 34,125 | | |
| | | 37,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 linea 12-palo | | 39,375 | | |
| | | 5,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 linea 11-13 (5m di attraversamento) | | 5,250 | | |
| | | 70,00 x ((1,80+1,00)/2) x 1,90 a detrarre demolizione sovrastruttura | | 186,200 | | |
| | | -1 x (93,575) a detrarre scavo a mano | | -93,575 | | |
| | | -1 x (172,19) | | -172,190 | | |
| | | -1 x (134,291) | | -134,291 | | |
| | | Sommano 15.05.001 | mc | 1.622,694 | € 5,00 | € 8.113,47 |
| 677 | 1C.02.150.0010 (P.A.) 1C.02.150.0010 .b (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: b) - fino alla profondità di 0,80 m, c...i stoccaggio, di recupero o a discarica 10% scavo a mano zona svincolo Cerca: attr. 1-2 0,10 x 40,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 linea 2-5 0,10 x 80,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 zona Cavo Marocco: linea da pozz 6 a esist. 0,10 x 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 attr. 6-7 0,10 x 75,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 Attr. zona commerciale: attr. 8-9 0,10 x 62,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 2,800 5,600 2,100 5,250 4,375 | | |
| | | A Riportare: | | 20,125 | | € 27.220,72 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | 20,125 | | € 27.220,72 |
| | | linea 9-10 0,10 x 35,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 2,450 | | |
| | | linea 9-11 0,10 x 51,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,605 | | |
| | | linea 9-colonna 0,10 x 12,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 0,875 | | |
| | | Svincolo Settala: linea 12-13 0,10 x 25,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 1,750 | | |
| | | derivazione da 13 0,10 x 11,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 0,805 | | |
| | | linea 13-14 0,10 x 21,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 1,505 | | |
| | | linea 14-15 0,10 x 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 2,100 | | |
| | | linea 15-pozz esist. 0,10 x 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 2,100 | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) 0,10 x 60,00 x ((1,65+1,00)/2) x 0,80 | | 6,360 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 02) 0,10 x 62,50 x ((1,20+2,00)/2) x 0,80 | | 8,000 | | |
| | | linea 17-18 0,10 x 98,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 6,895 | | |
| | | linea 18-19 0,10 x 85,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 5,950 | | |
| | | linea 19-20 0,10 x 85,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 5,950 | | |
| | | linea 20-21 0,10 x 52,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,675 | | |
| | | linea 21-22 0,10 x 38,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 2,695 | | |
| | | linea 22-23 0,10 x 5,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 0,350 | | |
| | | Svincolo Paullo: linea 1-2 0,10 x 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 2,100 | | |
| | | attr. 2-3 0,10 x 21,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 1,470 | | |
| | | linea 3-4 0,10 x 55,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,885 | | |
| | | linea 4-5 0,10 x 51,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,570 | | |
| | | linea 5-6 0,10 x 49,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,430 | | |
| | | linea 6-7 0,10 x 40,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 2,800 | | |
| | | linea 7-8 0,10 x 56,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,955 | | |
| | | attr. 8-9 (attraversamento 7) | | | | |
| | | A Riportare: | | 96,400 | | € 27.220,72 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------|---|----------------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 96,400 | | € 27.220,72 |
| | | 0,10 x 52,00 x ((2,55+1,70)/2) x 0,80 linea 9-10 | | 8,840 | | |
| | | 0,10 x 38,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 linea 10-11 | | 2,660 | | |
| | | 0,10 x 32,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 linea 11-12 | | 2,275 | | |
| | | 0,10 x 37,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 linea 12-palo | | 2,625 | | |
| | | 0,10 x 5,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 linea 11-13 (5m di attraversamento) | | 0,350 | | |
| | | 0,10 x 70,00 x ((1,80+1,00)/2) x 0,80 scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | 7,840 | | |
| | | attr. 1-2 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | zona Cavo Marocco: linea da pozz 6 a esist. 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | attr. 6-7 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | Attr. zona commerciale: attr. 8-9 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | linea 9-10 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | linea 9-11 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | Svincolo Settala: linea 15-pozz esist. 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 02) 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | linea 22-23 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | Svincolo Paullo: linea 1-2 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | linea 3-4 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | linea 12-palo 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | linea 11-13 (5m di attraversamento) 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.b (P.A.) | m ³ | <u>172,190</u> | € 53,30 | € 9.177,73 |
| 678 | 1C.02.150.0010 (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: | | | | |
| | 1C.02.150.0010 | d) - per profondità compresa tra 0,81 ...i stoccaggio, di | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 36.398,45 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-----------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 36.398,45 |
| | d (P.A.) | recupero o a discarica | | | | |
| | | 10% scavo a mano | | | | |
| | | zona svincolo Cerca: | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | 0,10 x 40,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,400 | | |
| | | linea 2-5 | | | | |
| | | 0,10 x 80,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 2,800 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | linea da pozz 6 a esist. | | | | |
| | | 0,10 x 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,050 | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | 0,10 x 75,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 2,625 | | |
| | | linea aerea da 7 a pali esistenti | | | | |
| | | 0,10 x 82,00 | | 8,200 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | 0,10 x 62,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 2,188 | | |
| | | linea 9-10 | | | | |
| | | 0,10 x 35,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,225 | | |
| | | linea 9-11 | | | | |
| | | 0,10 x 51,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,803 | | |
| | | linea 9-colonna | | | | |
| | | 0,10 x 12,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,438 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 12-13 | | | | |
| | | 0,10 x 25,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,875 | | |
| | | derivazione da 13 | | | | |
| | | 0,10 x 11,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,403 | | |
| | | linea 13-14 | | | | |
| | | 0,10 x 21,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,753 | | |
| | | linea 14-15 | | | | |
| | | 0,10 x 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,050 | | |
| | | linea 15-pozz esist. | | | | |
| | | 0,10 x 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,050 | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | 0,10 x 60,00 x ((1,65+1,00)/2) x (1,40-0,80) | | 4,770 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 02) | | | | |
| | | 0,10 x 62,50 x ((1,20+2,00)/2) x (1,55-0,80) | | 7,500 | | |
| | | linea 17-18 | | | | |
| | | 0,10 x 98,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 3,448 | | |
| | | linea 18-19 | | | | |
| | | 0,10 x 85,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 2,975 | | |
| | | linea 19-20 | | | | |
| | | 0,10 x 85,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 2,975 | | |
| | | linea 20-21 | | | | |
| | | 0,10 x 52,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,838 | | |
| | | linea 21-22 | | | | |
| | | 0,10 x 38,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,348 | | |
| | | linea 22-23 | | | | |
| | | A Riportare: | | 50,714 | | € 36.398,45 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | 50,714 | | € 36.398,45 |
| | | 0,10 x 5,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,175 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | linea 1-2 | | | | |
| | | 0,10 x 30,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,050 | | |
| | | attr. 2-3 | | | | |
| | | 0,10 x 21,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,735 | | |
| | | linea 3-4 | | | | |
| | | 0,10 x 55,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,943 | | |
| | | linea 4-5 | | | | |
| | | 0,10 x 51,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,785 | | |
| | | linea 5-6 | | | | |
| | | 0,10 x 49,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,715 | | |
| | | linea 6-7 | | | | |
| | | 0,10 x 40,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,400 | | |
| | | linea 7-8 | | | | |
| | | 0,10 x 56,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,978 | | |
| | | attr. 8-9 (attraversamento 7) | | | | |
| | | 0,10 x 52,00 x ((2,55+1,70)/2) x (2,00-0,80) | | 13,260 | | |
| | | linea 9-10 | | | | |
| | | 0,10 x 38,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,330 | | |
| | | linea 10-11 | | | | |
| | | 0,10 x 32,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,138 | | |
| | | linea 11-12 | | | | |
| | | 0,10 x 37,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,313 | | |
| | | linea 12-palo | | | | |
| | | 0,10 x 5,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,175 | | |
| | | linea 11-13 (5m di attraversamento) | | | | |
| | | 0,10 x 70,00 x ((1,80+1,00)/2) x (1,90-0,80) | | 10,780 | | |
| | | scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | linea da pozz 6 a esist. | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 5,600 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | linea 9-10 | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | linea 9-11 | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 15-pozz esist. | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 02) | | | | |
| | | A Riportare: | | 114,691 | | € 36.398,45 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------|---|------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 114,691 | | € 36.398,45 |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) linea 22-23 | | 2,800 | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) Svincolo Paullo: | | 2,800 | | |
| | | linea 1-2 | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) linea 3-4 | | 5,600 | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) linea 12-palo | | 2,800 | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) linea 11-13 (5m di attraversamento) | | 2,800 | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) Sommano 1C.02.150.0010.d (P.A.) | m³ | <u>134,291</u> | € 87,45 | € 11.743,75 |
| 679 | P.07.015.b (P.A.) | Fornitura e posa in opera di tubo in p...errati, con marchio IMQ. DIAMETRO 50 MM zona svincolo Cerca: | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | 3 x 40,00 | | 120,000 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | 3 x 75,00 | | 225,000 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | 3 x 62,50 | | 187,500 | | |
| | | Sommano P.07.015.b (P.A.) | m | <u>532,500</u> | € 5,29 | € 2.816,93 |
| 680 | P.07.015.g (P.A.) | Fornitura e posa in opera di tubo in p...rrati, con marchio IMQ. DIAMETRO 125 MM zona svincolo Cerca: | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | 1 x 40,00 | | 40,000 | | |
| | | linea 2-5 | | | | |
| | | 1 x 80,00 | | 80,000 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | linea da pozz 6 a esist. | | | | |
| | | 1 x 30,00 | | 30,000 | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | 1 x 75,00 | | 75,000 | | |
| | | linea aerea da 7 a pali esistenti | | | | |
| | | 1 x 82,00 | | 82,000 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | 1 x 62,50 | | 62,500 | | |
| | | linea 9-10 | | | | |
| | | 2 x 35,00 | | 70,000 | | |
| | | linea 9-11 | | | | |
| | | 2 x 51,50 | | 103,000 | | |
| | | linea 9-colonna | | | | |
| | | 1 x 12,50 | | 12,500 | | |
| | | A Riportare: | | 555,000 | | € 50.959,13 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---------------------------------------|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | 555,000 | | € 50.959,13 |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 12-13 | | | | |
| | | 2 x 25,00 | | 50,000 | | |
| | | derivazione da 13 | | | | |
| | | 2 x 11,50 | | 23,000 | | |
| | | linea 13-14 | | | | |
| | | 2 x 21,50 | | 43,000 | | |
| | | linea 14-15 | | | | |
| | | 2 x 30,00 | | 60,000 | | |
| | | linea 15-pozz esist. | | | | |
| | | 2 x 30,00 | | 60,000 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 02) | | | | |
| | | 2 x 62,50 | | 125,000 | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | 2 x 60,00 | | 120,000 | | |
| | | linea 17-18 | | | | |
| | | 1 x 98,50 | | 98,500 | | |
| | | linea 18-19 | | | | |
| | | 1 x 85,00 | | 85,000 | | |
| | | linea 19-20 | | | | |
| | | 1 x 85,00 | | 85,000 | | |
| | | linea 20-21 | | | | |
| | | 1 x 52,50 | | 52,500 | | |
| | | linea 21-22 | | | | |
| | | 1 x 38,50 | | 38,500 | | |
| | | linea 22-23 | | | | |
| | | 1 x 5,00 | | 5,000 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | linea 1-2 | | | | |
| | | 2 x 30,00 | | 60,000 | | |
| | | attr. 2-3 | | | | |
| | | 2 x 21,00 | | 42,000 | | |
| | | linea 3-4 | | | | |
| | | 2 x 55,50 | | 111,000 | | |
| | | linea 4-5 | | | | |
| | | 2 x 51,00 | | 102,000 | | |
| | | linea 5-6 | | | | |
| | | 2 x 49,00 | | 98,000 | | |
| | | linea 6-7 | | | | |
| | | 2 x 40,00 | | 80,000 | | |
| | | linea 7-8 | | | | |
| | | 2 x 56,50 | | 113,000 | | |
| | | attr. 8-9 (attraversamento 7) | | | | |
| | | 3 x 52,00 | | 156,000 | | |
| | | linea 9-10 | | | | |
| | | 2 x 38,00 | | 76,000 | | |
| | | linea 10-11 | | | | |
| | | 2 x 32,50 | | 65,000 | | |
| | | linea 11-12 | | | | |
| | | A Riportare: | | 2.303,500 | | € 50.959,13 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--|--|------|---|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 2.303,500 | | € 50.959,13 |
| | | 1 x 37,50 linea 12-palo | | 37,500 | | |
| | | 1 x 5,00 linea 11-13 | | 5,000 | | |
| | | 1 x 70,00 Sommano P.07.015.g (P.A.) | m | 70,000 <u>2.416,000</u> | € 9,76 | € 23.580,16 |
| 681 | 15.21.049 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE 2 tubi camicia ø150 P=20,10 kg/m sopra cavo marocco 20,10 x (2x20,00) Sommano 15.21.049 | kg | 804,000 <u>804,000</u> | € 2,80 | € 2.251,20 |
| 682 | 1C.02.350.0010 (P.A.) 1C.02.350.0010.e (P.A.) | Rinterro di scavi con mezzi meccanici ...periori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: e) - con fornitura di sabbia viva di cava zona svincolo Cerca: attr. 1-2 40,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 linea 2-5 80,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 zona Cavo Marocco: linea da pozz 6 a esist. 30,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 attr. 6-7 75,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 linea aerea da 7 a pali esistenti 0 x 82,00 Attr. zona commerciale: attr. 8-9 62,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 linea 9-10 35,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 linea 9-11 51,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 linea 9-colonna 12,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 Svincolo Settala: linea 12-13 25,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 derivazione da 13 11,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 linea 13-14 21,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 linea 14-15 30,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 linea 15-pozz esist. 30,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 linea 16-17 (attraversamento 01a) 60,00 x 1,20 x 0,40 | | 11,200 22,400 8,400 21,000 0,000 17,500 9,800 14,420 3,500 7,000 3,220 6,020 8,400 8,400 28,800 | | |
| | | A Riportare: | | 170,060 | | € 76.790,49 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|----------------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 170,060 | | € 76.790,49 |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 2) | | | | |
| | | 62,50 x 1,40 x 0,40 | | 35,000 | | |
| | | linea 17-18 | | | | |
| | | 98,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 27,580 | | |
| | | linea 18-19 | | | | |
| | | 85,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 23,800 | | |
| | | linea 19-20 | | | | |
| | | 85,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 23,800 | | |
| | | linea 20-21 | | | | |
| | | 52,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 14,700 | | |
| | | linea 21-22 | | | | |
| | | 38,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 10,780 | | |
| | | linea 22-23 | | | | |
| | | 5,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 1,400 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | linea 1-2 | | | | |
| | | 30,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 8,400 | | |
| | | attr. 2-3 | | | | |
| | | 21,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 5,880 | | |
| | | linea 3-4 | | | | |
| | | 55,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 15,540 | | |
| | | linea 4-5 | | | | |
| | | 51,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 14,280 | | |
| | | linea 5-6 | | | | |
| | | 49,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 13,720 | | |
| | | linea 6-7 | | | | |
| | | 40,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 11,200 | | |
| | | linea 7-8 | | | | |
| | | 56,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 15,820 | | |
| | | attr. 8-9 (attraversamento 7) | | | | |
| | | 52,00 x 1,80 x 0,40 | | 37,440 | | |
| | | linea 9-10 | | | | |
| | | 38,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 10,640 | | |
| | | linea 10-11 | | | | |
| | | 32,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 9,100 | | |
| | | linea 11-12 | | | | |
| | | 37,50 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 10,500 | | |
| | | linea 12-palo | | | | |
| | | 5,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,40 | | 1,400 | | |
| | | linea 11-13 (5m di attraversamento) | | | | |
| | | 70,00 x 1,10 x 0,40 | | 30,800 | | |
| | | Sommano 1C.02.350.0010.e (P.A.) | m ³ | <u>491,840</u> | € 21,02 | € 10.338,48 |
| 683 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | |
| | | zona svincolo Cerca: | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | 40,00 x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 | | 18,000 | | |
| | | attr. 1-2(fin verde) | | | | |
| | | (40,00-30,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 2,100 | | |
| | | A Riportare: | | 20,100 | | € 87.128,97 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|---|------|-----------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 20,100 | | € 87.128,97 |
| | | linea 2-5 | | | | |
| | | 80,00 x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 | | 36,000 | | |
| | | linea 2-5(fin verde) | | | | |
| | | (80,00-60,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 4,200 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | linea da pozz 6 a esist. | | | | |
| | | 30,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 19,950 | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | 75,00 x ((0,80+0,60)/2) x 0,50 | | 26,250 | | |
| | | 10,00 x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 2,100 | | |
| | | linea aerea da 7 a pali esistenti | | | | |
| | | 0 x 82,00 | | 0,000 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | 62,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,20-0,10) | | 28,125 | | |
| | | attr. 8-9 (fin verde) | | | | |
| | | (5,00+10,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 3,150 | | |
| | | linea 9-10 (fin asfalto) | | | | |
| | | 35,00 x ((0,80+1,10)/2) x (0,50+0,20) | | 23,275 | | |
| | | linea 9-11 (fin asfalto) | | | | |
| | | 51,50 x ((0,80+1,10)/2) x (0,50+0,20) | | 34,248 | | |
| | | linea 9-colonna (fin asfalto) | | | | |
| | | 12,50 x ((0,80+1,10)/2) x (0,50+0,20) | | 8,313 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 12-13 | | | | |
| | | 25,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 15,750 | | |
| | | derivazione da 13 | | | | |
| | | 11,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 7,245 | | |
| | | linea 13-14 | | | | |
| | | 21,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 13,545 | | |
| | | linea 14-15 | | | | |
| | | 30,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 18,900 | | |
| | | linea 15-pozz esist. | | | | |
| | | 30,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 18,900 | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | 60,00 x 1,50 x (1,40-0,40-0,20-0,10) | | 63,000 | | |
| | | (60,00-(10,00+10,00)) x 1,60 x 0,20 | | 12,800 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 2) | | | | |
| | | 62,50 x 1,75 x (1,55-0,40-0,20-0,10) | | 92,969 | | |
| | | (62,50-20,00) x 1,85 x 0,20 | | 15,725 | | |
| | | linea 17-18 | | | | |
| | | 98,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 62,055 | | |
| | | linea 18-19 | | | | |
| | | 85,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 53,550 | | |
| | | linea 19-20 | | | | |
| | | 85,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 53,550 | | |
| | | linea 20-21 | | | | |
| | | 52,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 33,075 | | |
| | | linea 21-22 | | | | |
| | | A Riportare: | | 666,775 | | € 87.128,97 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|------------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 666,775 | | € 87.128,97 |
| | | 38,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 24,255 | | |
| | | linea 22-23 | | | | |
| | | 5,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 3,150 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | linea 1-2 | | | | |
| | | 30,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 18,900 | | |
| | | attr. 2-3 | | | | |
| | | 21,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 13,230 | | |
| | | linea 3-4 | | | | |
| | | 55,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 34,965 | | |
| | | linea 4-5 | | | | |
| | | 51,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 32,130 | | |
| | | linea 5-6 | | | | |
| | | 49,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 30,870 | | |
| | | linea 6-7 | | | | |
| | | 40,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 25,200 | | |
| | | linea 7-8 | | | | |
| | | 56,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 35,595 | | |
| | | attr. 8-9 (attraversamento 7) | | | | |
| | | 52,00 x 2,40 x (2,00-0,40-0,10) | | 187,200 | | |
| | | (52,00-15,00) x 2,40 x 0,20 | | 17,760 | | |
| | | linea 9-10 | | | | |
| | | 38,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 23,940 | | |
| | | linea 10-11 | | | | |
| | | 32,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 20,475 | | |
| | | linea 11-12 | | | | |
| | | 37,50 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 23,625 | | |
| | | linea 12-palo | | | | |
| | | 5,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 3,150 | | |
| | | linea 11-13 (6m di attraversamento) | | | | |
| | | 70,00 x ((0,80+1,00)/2) x (1,20-0,40-0,10) | | 44,100 | | |
| | | (70,00-6,00) x ((0,80+1,00)/2) x 0,20 | | 11,520 | | |
| | | Sommano D.01 | mc | <u>1.216,840</u> | € 7,00 | € 8.517,88 |
| 684 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.a | CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) | | | | |
| | | zona svincolo Cerca: | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | 30,00 x ((1,10+1,00)/2) x 0,20 | | 6,300 | | |
| | | linea 2-5 | | | | |
| | | 60,00 x ((1,10+1,00)/2) x 0,20 | | 12,600 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | (75,00-10,00) x ((1,10+1,00)/2) x 0,20 | | 13,650 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | (62,50-15,00) x ((1,10+1,00)/2) x 0,20 | | 9,975 | | |
| | | linea 9-10 (fin asfalto) | | | | |
| | | 35,00 x ((1,10+1,00)/2) x 0,20 | | 7,350 | | |
| | | linea 9-11 (fin asfalto) | | | | |
| | | A Riportare: | | 49,875 | | € 95.646,85 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------|--|------|----------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | 49,875 | | € 95.646,85 |
| | | 51,50 x ((1,10+1,00)/2) x 0,20 | | 10,815 | | |
| | | linea 9-colonna (fin asfalto) | | | | |
| | | 12,50 x ((1,10+1,00)/2) x 0,20 | | 2,625 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | (10,00+10,00) x 1,60 x 0,20 | | 6,400 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 2) | | | | |
| | | 20,00 x 1,85 x 0,20 | | 7,400 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | attr. 8-9 (attraversamento 7) | | | | |
| | | 15,00 x 2,50 x 0,20 | | 7,500 | | |
| | | linea 11-13 (6m di attraversamento) | | | | |
| | | 6,00 x 0,90 x 0,20 | | 1,080 | | |
| | | calcestruzzo a protezione per passaggi sotto canali, incroci sottoservizi, ecc.. | | 50,000 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>135,695</u> | € 55,00 | € 7.463,23 |
| 685 | 07.01.008.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE - CON BITUME TAL QUALE | | | | |
| | | zona svincolo Cerca: | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | 30,00 x 1,15 x 0,10 | | 3,450 | | |
| | | linea 2-5 | | | | |
| | | 60,00 x 1,15 x 0,10 | | 6,900 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | (75,00-10,00) x 1,15 x 0,10 | | 7,475 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | (62,50-15,00) x 1,15 x 0,10 | | 5,463 | | |
| | | linea 9-10 (fin asfalto) | | | | |
| | | 35,00 x 1,15 x 0,10 | | 4,025 | | |
| | | linea 9-11 (fin asfalto) | | | | |
| | | 51,50 x 1,15 x 0,10 | | 5,923 | | |
| | | linea 9-colonna (fin asfalto) | | | | |
| | | 12,50 x 1,15 x 0,10 | | 1,438 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | (10,00+10,00) x 1,65 x 0,10 | | 3,300 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 2) | | | | |
| | | 20,00 x 2,00 x 0,10 | | 4,000 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | attr. 8-9 (attraversamento 7) | | | | |
| | | 15,00 x 2,55 x 0,10 | | 3,825 | | |
| | | linea 11-13 (6m di attraversamento) | | | | |
| | | 6,00 x 1,95 x 0,10 | | 1,170 | | |
| | | Sommano 07.01.008.a | m3 | <u>46,969</u> | € 100,00 | € 4.696,90 |
| 686 | A.2.04 | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 107.806,98 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 107.806,98 |
| | A.2.04.b | DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | |
| | | zona svincolo Cerca: | | | | |
| | | attr. 1-2 | | | | |
| | | (40,00-30,00) x 1,15 x 0,10 | | 1,150 | | |
| | | linea 2-5 | | | | |
| | | (80,00-60,00) x 1,15 x 0,10 | | 2,300 | | |
| | | zona Cavo Marocco: | | | | |
| | | linea da pozz 6 a esist. | | | | |
| | | 30,00 x 1,15 x 0,10 | | 3,450 | | |
| | | attr. 6-7 | | | | |
| | | 10,00 x 1,15 x 0,10 | | 1,150 | | |
| | | linea aerea da 7 a pali esistenti | | | | |
| | | 0 x 82,00 | | 0,000 | | |
| | | Attr. zona commerciale: | | | | |
| | | attr. 8-9 | | | | |
| | | 15,00 x 1,15 x 0,10 | | 1,725 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | linea 12-13 | | | | |
| | | 25,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 2,813 | | |
| | | derivazione da 13 | | | | |
| | | 11,50 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 1,294 | | |
| | | linea 13-14 | | | | |
| | | 21,50 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 2,419 | | |
| | | linea 14-15 | | | | |
| | | 30,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 3,375 | | |
| | | linea 15-pozz esist. | | | | |
| | | 30,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 3,375 | | |
| | | linea 16-17 (attraversamento 01a) | | | | |
| | | (60,00-(10,00+10,00)) x 1,65 x 0,10 | | 6,600 | | |
| | | attr. da pozz 14 (attraversamento 2) | | | | |
| | | (62,50-20,00) x 2,00 x 0,10 | | 8,500 | | |
| | | linea 17-18 | | | | |
| | | 98,50 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 11,081 | | |
| | | linea 18-19 | | | | |
| | | 85,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 9,563 | | |
| | | linea 19-20 | | | | |
| | | 85,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 9,563 | | |
| | | linea 20-21 | | | | |
| | | 52,50 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 5,906 | | |
| | | linea 21-22 | | | | |
| | | 38,50 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 4,331 | | |
| | | linea 22-23 | | | | |
| | | 5,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 0,563 | | |
| | | Svincolo Paullo: | | | | |
| | | linea 1-2 | | | | |
| | | 30,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 3,375 | | |
| | | attr. 2-3 | | | | |
| | | 21,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 | | 2,363 | | |
| | | linea 3-4 | | | | |
| | | A Riportare: | | 84,896 | | € 107.806,98 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|----------------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | 84,896 | | € 107.806,98 |
| | | 55,50 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 linea 4-5 | | 6,244 | | |
| | | 51,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 linea 5-6 | | 5,738 | | |
| | | 49,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 linea 6-7 | | 5,513 | | |
| | | 40,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 linea 7-8 | | 4,500 | | |
| | | 56,50 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 attr. 8-9 (attraversamento 7) | | 6,356 | | |
| | | (52,00-15,00) x 2,55 x 0,10 linea 9-10 | | 9,435 | | |
| | | 38,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 linea 10-11 | | 4,275 | | |
| | | 32,50 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 linea 11-12 | | 3,656 | | |
| | | 37,50 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 linea 12-palo | | 4,219 | | |
| | | 5,00 x ((1,15+1,10)/2) x 0,10 linea 11-13 (6m di attraversamento) | | 0,563 | | |
| | | (70,00-6,00) x 1,80 x 0,10 | | 11,520 | | |
| | | Sommano A.2.04.b | mc | <u>146,915</u> | € 2,50 | € 367,29 |
| 687 | A.2.07 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO | | | | |
| | A.2.07.b | COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | |
| | | vd. A.2.04.b | | | | |
| | | 146,915 | | 146,915 | | |
| | | Sommano A.2.07.b | mc | <u>146,915</u> | € 0,40 | € 58,77 |
| | | Sommano M05 Spostamento sottoservizi | | | | € 108.233,04 |
| | | Sommano L1.1 LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA | | | | € 108.233,04 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------------|--|---------|-----------|----------|-------------|
| 688 | PA.I.003 | L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL M05 Spostamento sottoservizi POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - Dim. utili interne 1,0x1,0x1,0 m deviazione provv. SP39 - MT svincolo Cerca - MT Area commerciale: Zona cavo Marocco: MT interrata Svincolo Settala: LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paulo (52 m di attraversamento 7 computati nel capitolo L.1.1) LEI-P-06 MT LEI-P-06 BT | | | | |
| | | Sommano PA.I.003 | cadauno | 56,000 | € 250,00 | € 14.000,00 |
| 689 | I.02.090.b (P.A.) | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA P...ZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm deviazione provv. SP39 - MT svincolo Cerca - MT Area commerciale: Zona cavo Marocco: MT interrata Svincolo Settala: LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paulo (52 m di attraversamento 7 computati nel capitolo L.1.1) LEI-P-06 MT LEI-P-06 BT | | | | |
| | | Sommano I.02.090.b (P.A.) | cad | 56,000 | € 153,17 | € 8.577,52 |
| 690 | P.01.011.1.c (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...a regola d'arte. - PER POZZETTO 50X50 CM deviazione provv. SP39 - MT svincolo Cerca - MT Area commerciale: Zona cavo Marocco: MT interrata Svincolo Settala: LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paulo (52 m di attraversamento 7 computati nel capitolo L.1.1) LEI-P-06 MT LEI-P-06 BT | | | | |
| | | Sommano P.01.011.1.c (P.A.) | n. | 56,000 | € 100,43 | € 5.624,08 |
| 691 | 12.07.023 | Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene a doppia parete per cavidotto del diametro 160 deviazione provv. SP39 - MT (5+2) x 60,00 svincolo Cerca - MT 2 x 53,00 3 x 310,00 | | | | |
| | | A Riportare: | | 1.456,000 | | € 28.201,60 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------------|--|------|-------------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 1.456,000 | | € 28.201,60 |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT aerea | | 45,000 | | |
| | | BT interrata | | 55,000 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 2 x 450,00 | | 900,000 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | LEI-P-04 MT interrata | | | | |
| | | 2 x 200,00 | | 400,000 | | |
| | | LEI-P-04 BT interrata | | | | |
| | | 2 x 27,00 | | 54,000 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata pre-Muzza | | 440,000 | | |
| | | LEA-P-05 MT aerea su Muzza | | 72,500 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina | | 170,000 | | |
| | | LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paullo | | 265,000 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata pre-Muzza | | 21,000 | | |
| | | LEA-P-05 BT aerea su Muzza | | 72,500 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata da Muzza a Cabina | | 162,500 | | |
| | | BT da cabina a palo 12-E | | 35,000 | | |
| | | BT da cabina a cameretta | | 170,000 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | 115,000 | | |
| | | LEI-P-06 BT | | 60,000 | | |
| | | Sommano 12.07.023 | ml | <u>4.493,500</u> | € 6,00 | € 26.961,00 |
| 692 | 15.21.049 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE | | | | |
| | | deviazione provv. SP39 - MT tubi camicia ø200 P=26,40 kg/m | | | | |
| | | (5+2) x 60,00 x 26,40 | | 11.088,000 | | |
| | | 2 tubi camicia ø200 P=26,40 kg/m sopra cavo marocco | | | | |
| | | 26,40 x (2x20,00) | | 1.056,000 | | |
| | | 2 tubi camicia ø200 P=26,40 kg/m sopra scatolare tra muzza e svincolo paullo | | | | |
| | | 26,40 x (2x5,00) | | 264,000 | | |
| | | Sommano 15.21.049 | kg | <u>12.408,000</u> | € 2,80 | € 34.742,40 |
| 693 | 1C.22.080.0030 (P.A.) | Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impie | | | | |
| | 1C.22.080.0030.a (P.A.) | a) - in ferro | | | | |
| | | struttura per sostegno cavidotti provvisori su SP39 | | 500,000 | | |
| | | Sommano 1C.22.080.0030.a (P.A.) | kg | <u>500,000</u> | € 4,38 | € 2.190,00 |
| 694 | 05.01.032 | TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO | | | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | 2 x 15,00 | | 30,000 | | |
| | | 2 x 15,00 | | 30,000 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | 2 x 30,00 | | 60,000 | | |
| | | LEI-P-04 MT attr.03 | | | | |
| | | A Riportare: | | 120,000 | | € 92.095,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|----------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | 120,000 | | € 92.095,00 |
| | | 2 x 20,00 | | 40,000 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | | | |
| | | 2 x 15,00 | | 30,000 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 2 x 80,00 | | 160,000 | | |
| | | Sommano 05.01.032 | m | <u>350,000</u> | € 1,00 | € 350,00 |
| 695 | A.3.04 A.3.04.a | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI | | | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | 15,00 x 1,85 x 0,20 | | 5,550 | | |
| | | 15,00 x 1,35 x 0,20 | | 4,050 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | 30,00 x 1,15 x 0,20 | | 6,900 | | |
| | | LEI-P-04 MT attr.03 | | | | |
| | | 20,00 x 1,85 x 0,20 | | 7,400 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | | | |
| | | 15,00 x 1,15 x 0,20 | | 3,450 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 80,00 x 1,15 x 0,20 | | 18,400 | | |
| | | Sommano A.3.04.a | mc | <u>45,750</u> | € 2,70 | € 123,53 |
| 696 | 15.05.001 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI CAVIDOTTI | | | | |
| | | deviazione provv. SP39 - MT | | | | |
| | | 60,00 x ((1,00+1,55)/2) x 1,20 | | 91,800 | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | 53,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 55,650 | | |
| | | 310,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,20 | | 399,900 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT aerea | | | | |
| | | 0 x 45,00 | | 0,000 | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | 55,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 57,750 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 450,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 472,500 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | LEI-P-04 MT interrata (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1 - 20 m di attr. 03 computato nel presente capitolo) | | | | |
| | | (200,00-20,00-20,00) x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 168,000 | | |
| | | LEI-P-04 MT attr.03 | | | | |
| | | 20,00 x ((1,85+1,00)/2) x 1,90 | | 54,150 | | |
| | | LEI-P-04 BT interrata | | | | |
| | | 27,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 28,350 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata pre-Muzza (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | (440,00-(10,00+10,00)) x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 441,000 | | |
| | | LEA-P-05 MT aerea su Muzza | | | | |
| | | A Riportare: | | 1.769,100 | | € 92.568,53 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------------|--|------|-----------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | 1.769,100 | | € 92.568,53 |
| | | 0 x 72,50 | | 0,000 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 170,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 178,500 | | |
| | | LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paullo (52 m di attraversamento 7 computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | (265,00-52,00) x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 223,650 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata pre-Muzza | | | | |
| | | 21,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 22,050 | | |
| | | LEA-P-05 BT aerea su Muzza | | | | |
| | | 0 x 72,50 | | 0,000 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 162,50 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 170,625 | | |
| | | BT da cabina a palo 12-E | | | | |
| | | 35,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 36,750 | | |
| | | BT da cabina a cameretta | | | | |
| | | 170,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 178,500 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | | | |
| | | 115,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 120,750 | | |
| | | LEI-P-06 BT | | | | |
| | | 60,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 | | 63,000 | | |
| | | a detrarre sovrastruttura stradale | | | | |
| | | -1 x (45,75) | | -45,750 | | |
| | | a detrarre scavo a mano | | | | |
| | | -1 x (230,865) | | -230,865 | | |
| | | -1 x (135,428) | | -135,428 | | |
| | | Sommano 15.05.001 | mc | 2.350,882 | € 5,00 | € 11.754,41 |
| 697 | 1C.02.150.0010 (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: | | | | |
| | 1C.02.150.0010 .b (P.A.) | b) - fino alla profondità di 0,80 m, c...i stoccaggio, di recupero o a discarica | | | | |
| | | scavo a mano 10% | | | | |
| | | deviazione provv. SP39 - MT | | | | |
| | | 0,10 x 60,00 x ((1,00+1,55)/2) x 0,80 | | 6,120 | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | 0,10 x 53,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,710 | | |
| | | 0,10 x 310,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 | | 26,660 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | 0,10 x 55,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,850 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 0,10 x 450,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 31,500 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | LEI-P-04 MT interrata (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1 - 20 m di attr. 03 computato nel presente capitolo) | | | | |
| | | 0,10 x (200,00-20,00-20,00) x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 11,200 | | |
| | | LEI-P-04 MT attr.03 | | | | |
| | | 0,10 x 20,00 x ((1,85+1,00)/2) x 0,80 | | 2,280 | | |
| | | LEI-P-04 BT interrata | | | | |
| | | 0,10 x 27,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 1,890 | | |
| | | A Riportare: | | 87,210 | | € 104.322,94 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------------|--|----------------|----------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 87,210 | | € 104.322,94 |
| | | LEI-P-05 MT interrata pre-Muzza (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1) 0,10 x (440,00-(10,00+10,00)) x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 29,400 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina 0,10 x 170,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 11,900 | | |
| | | LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paullo (52 m di attraversamento 7 computati nel capitolo L.1.1) 0,10 x (265,00-52,00) x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 14,910 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata pre-Muzza 0,10 x 21,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 1,470 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata da Muzza a Cabina 0,10 x 162,50 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 11,375 | | |
| | | BT da cabina a palo 12-E 0,10 x 35,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 2,450 | | |
| | | BT da cabina a cameretta 0,10 x 170,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 11,900 | | |
| | | LEI-P-06 MT 0,10 x 115,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 8,050 | | |
| | | LEI-P-06 BT 0,10 x 60,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 4,200 | | |
| | | scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | | | |
| | | deviazione provv. SP39 - MT 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | svincolo Cerca - MT 4 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 12,800 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT interrata 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | Svincolo Settala: 3 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 9,600 | | |
| | | zona muzza: 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | svincolo Paullo: 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.b (P.A.) | m ³ | <u>230,865</u> | € 53,30 | € 12.305,10 |
| 698 | 1C.02.150.0010 (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: | | | | |
| | 1C.02.150.0010 .d (P.A.) | d) - per profondità compresa tra 0,81 ...i stoccaggio, di recupero o a scarica scavo a mano 10% | | | | |
| | | deviazione provv. SP39 - MT 0,10 x 60,00 x ((1,00+1,55)/2) x (1,20-0,80) | | 3,060 | | |
| | | svincolo Cerca - MT 0,10 x 53,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,855 | | |
| | | 0,10 x 310,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,20-0,80) | | 13,330 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | A Riportare: | | 18,245 | | € 116.628,04 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|----------------|-----------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 18,245 | | € 116.628,04 |
| | | 0,10 x 55,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,925 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 0,10 x 450,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 15,750 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | LEI-P-04 MT interrata (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1 - 20 m di attr. 03 computato nel presente capitolo) | | | | |
| | | 0,10 x (200,00-20,00-20,00) x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 5,600 | | |
| | | LEI-P-04 MT attr.03 | | | | |
| | | 0,10 x 20,00 x ((1,85+1,00)/2) x (1,90-0,80) | | 3,135 | | |
| | | LEI-P-04 BT interrata | | | | |
| | | 0,10 x 27,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,945 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata pre-Muzza (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | 0,10 x (440,00-(10,00+10,00)) x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 14,700 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 0,10 x 170,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 5,950 | | |
| | | LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paullo (52 m di attraversamento 7 computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | 0,10 x (265,00-52,00) x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 7,455 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata pre-Muzza | | | | |
| | | 0,10 x 21,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,735 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 0,10 x 162,50 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 5,688 | | |
| | | BT da cabina a palo 12-E | | | | |
| | | 0,10 x 35,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 1,225 | | |
| | | BT da cabina a cameretta | | | | |
| | | 0,10 x 170,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 5,950 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | | | |
| | | 0,10 x 115,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 4,025 | | |
| | | LEI-P-06 BT | | | | |
| | | 0,10 x 60,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 2,100 | | |
| | | scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | | | |
| | | deviazione provv. SP39 - MT | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 5,600 | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | 4 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 11,200 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 5,600 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 5,600 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | 3 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 8,400 | | |
| | | zona muzza: | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | svincolo Paullo: | | | | |
| | | 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.d (P.A.) | m ³ | 135,428 | € 87,45 | € 11.843,18 |
| | | A Riportare: | | | | € 128.471,22 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------------|--|----------------|----------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | | | € 128.471,22 |
| 699 | 1C.02.350.0010 (P.A.) | Rinterro di scavi con mezzi meccanici ...periori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: | | | | |
| | 1C.02.350.0010 .e (P.A.) | e) - con fornitura di sabbia viva di cava | | | | |
| | | deviazione provv. SP39 - MT | | | | |
| | | 60,00 x ((1,00+1,20)/2) x 0,40 | | 26,400 | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | 53,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 14,840 | | |
| | | 310,00 x ((0,80+1,00)/2) x 0,40 | | 111,600 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT aerea | | | | |
| | | 0 x 45,00 | | 0,000 | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | 55,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 15,400 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 450,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 126,000 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | LEI-P-04 MT interrata (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1 - 20 m di attr. 03 computato nel presente capitolo) | | | | |
| | | (200,00-20,00-20,00) x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 44,800 | | |
| | | LEI-P-04 MT attr.03 | | | | |
| | | 20,00 x ((1,00+1,20)/2) x 0,40 | | 8,800 | | |
| | | LEI-P-04 BT interrata | | | | |
| | | 27,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 7,560 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata pre-Muzza (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | (440,00-(10,00+10,00)) x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 117,600 | | |
| | | LEA-P-05 MT aerea su Muzza | | | | |
| | | 0 x 72,50 | | 0,000 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 170,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 47,600 | | |
| | | LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paullo (52 m di attraversamento 7 computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | (265,00-52,00) x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 59,640 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata pre-Muzza | | | | |
| | | 21,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 5,880 | | |
| | | LEA-P-05 BT aerea su Muzza | | | | |
| | | 0 x 72,50 | | 0,000 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 162,50 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 45,500 | | |
| | | BT da cabina a palo 12-E | | | | |
| | | 35,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 9,800 | | |
| | | BT da cabina a cameretta | | | | |
| | | 170,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 47,600 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | | | |
| | | 115,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 32,200 | | |
| | | LEI-P-06 BT | | | | |
| | | 60,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 16,800 | | |
| | | Sommano 1C.02.350.0010.e (P.A.) | m ³ | <u>738,020</u> | € 21,02 | € 15.513,18 |
| | | A Riportare: | | | | € 143.984,40 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 143.984,40 |
| 700 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | |
| | | deviazione provv. SP39 - MT | | | | |
| | | 60,00 x ((1,20+1,50)/2) x 0,70 | | 56,700 | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | 53,00 x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 | | 23,850 | | |
| | | (53,00-15,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 7,980 | | |
| | | 310,00 x ((1,00+1,20)/2) x 0,50 | | 170,500 | | |
| | | (310,00-(15,00+15,00)) x ((1,20+1,30)/2) x 0,20 | | 70,000 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT aerea | | | | |
| | | 0 x 45,00 | | 0,000 | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | 55,00 x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 | | 24,750 | | |
| | | BT interrata - fin. verde | | | | |
| | | (55,00-30,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 5,250 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 450,00 x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 | | 202,500 | | |
| | | 80,00 x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 16,800 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | LEI-P-04 MT interrata (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1 - 20 m di attr. 03 computato nel presente capitolo) | | | | |
| | | (200,00-20,00-20,00) x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 106,400 | | |
| | | LEI-P-04 MT attr.03 | | | | |
| | | 20,00 x ((1,20+1,70)/2) x 1,20 | | 34,800 | | |
| | | LEI-P-04 BT interrata | | | | |
| | | 27,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 17,955 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata pre-Muzza (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | (440,00-(10,00+10,00)) x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 279,300 | | |
| | | LEA-P-05 MT aerea su Muzza | | | | |
| | | 0 x 72,50 | | 0,000 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 170,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 113,050 | | |
| | | LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paullo (52 m di attraversamento 7 computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | (265,00-52,00) x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 141,645 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata pre-Muzza | | | | |
| | | 21,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 13,965 | | |
| | | LEA-P-05 BT aerea su Muzza | | | | |
| | | 0 x 72,50 | | 0,000 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 162,50 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 108,063 | | |
| | | BT da cabina a palo 12-E | | | | |
| | | 35,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 23,275 | | |
| | | BT da cabina a cameretta | | | | |
| | | 170,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 113,050 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | | | |
| | | 115,00 x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 | | 51,750 | | |
| | | LEI-P-06 MT (fin verde) | | | | |
| | | A Riportare: | | 1.581,583 | | € 143.984,40 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|------------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | 1.581,583 | | € 143.984,40 |
| | | (115,00-15,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 21,000 | | |
| | | LEI-P-06 BT | | | | |
| | | 60,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 39,900 | | |
| | | Sommano D.01 | mc | <u>1.642,483</u> | € 7,00 | € 11.497,38 |
| 701 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) | | | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | 15,00 x ((1,80+1,70)/2) x 0,20 | | 5,250 | | |
| | | 15,00 x ((1,20+1,30)/2) x 0,20 | | 3,750 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT aerea | | | | |
| | | 0 x 45,00 | | 0,000 | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | 30,00 x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 6,300 | | |
| | | LEI-P-04 MT attr.03 | | | | |
| | | 20,00 x ((1,80+1,70)/2) x 0,20 | | 7,000 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | | | |
| | | 15,00 x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 3,150 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 80,00 x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 16,800 | | |
| | | calcestruzzo a protezione per passaggi sotto canali, incroci sottoservizi, ecc.. | | 50,000 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>92,250</u> | € 55,00 | € 5.073,75 |
| 702 | 07.01.008.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE - CON BITUME TAL QUALE | | | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | 15,00 x 1,85 x 0,10 | | 2,775 | | |
| | | 15,00 x 1,35 x 0,10 | | 2,025 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | BT aerea | | | | |
| | | 0 x 45,00 | | 0,000 | | |
| | | BT interrata | | | | |
| | | 30,00 x 1,15 x 0,10 | | 3,450 | | |
| | | LEI-P-04 MT attr.03 | | | | |
| | | 20,00 x 1,85 x 0,10 | | 3,700 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | | | |
| | | 15,00 x 1,15 x 0,10 | | 1,725 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 80,00 x 1,15 x 0,10 | | 9,200 | | |
| | | Sommano 07.01.008.a | m3 | <u>22,875</u> | € 100,00 | € 2.287,50 |
| 703 | A.2.04 A.2.04.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | |
| | | svincolo Cerca - MT | | | | |
| | | (53,00-15,00) x 1,15 x 0,10 | | 4,370 | | |
| | | (310,00-30,00) x 1,35 x 0,10 | | 37,800 | | |
| | | Area commerciale: | | | | |
| | | A Riportare: | | 42,170 | | € 162.843,03 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------|--|------|----------------|--------|--------------|
| | | Riporto: | | 42,170 | | € 162.843,03 |
| | | BT aerea | | | | |
| | | 0 x 45,00 | | 0,000 | | |
| | | BT interrata - fin. verde | | | | |
| | | (55,00-30,00) x 1,15 x 0,10 | | 2,875 | | |
| | | Zona cavo Marocco: MT interrata | | | | |
| | | 80,00 x 1,15 x 0,10 | | 9,200 | | |
| | | Svincolo Settala: | | | | |
| | | LEI-P-04 MT interrata (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1 - 20 m di attr. 03 computato nel presente capitolo) | | | | |
| | | (200,00-20,00-20,00) x 1,15 x 0,10 | | 18,400 | | |
| | | LEI-P-04 BT interrata | | | | |
| | | 27,00 x 1,15 x 0,10 | | 3,105 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata pre-Muzza (20 m di attraversamento 1a computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | (440,00-(10,00+10,00)) x 1,15 x 0,10 | | 48,300 | | |
| | | LEA-P-05 MT aerea su Muzza | | | | |
| | | 0 x 72,50 | | 0,000 | | |
| | | LEI-P-05 MT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 170,00 x 1,15 x 0,10 | | 19,550 | | |
| | | LEI-P-05 MT da cabina a rotonda Paulo (52 m di attraversamento 7 computati nel capitolo L.1.1) | | | | |
| | | (265,00-52,00) x 1,15 x 0,10 | | 24,495 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata pre-Muzza | | | | |
| | | 21,00 x 1,15 x 0,10 | | 2,415 | | |
| | | LEA-P-05 BT aerea su Muzza | | | | |
| | | 0 x 72,50 | | 0,000 | | |
| | | LEI-P-05 BT interrata da Muzza a Cabina | | | | |
| | | 162,50 x 1,15 x 0,10 | | 18,688 | | |
| | | BT da cabina a palo 12-E | | | | |
| | | 35,00 x 1,15 x 0,10 | | 4,025 | | |
| | | BT da cabina a cameretta | | | | |
| | | 170,00 x 1,15 x 0,10 | | 19,550 | | |
| | | LEI-P-06 MT | | | | |
| | | (115,00-15,00) x 1,15 x 0,10 | | 11,500 | | |
| | | LEI-P-06 BT | | | | |
| | | 60,00 x 1,15 x 0,10 | | 6,900 | | |
| | | Sommano A.2.04.b | mc | <u>231,173</u> | € 2,50 | € 577,93 |
| 704 | A.2.07 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO | | | | |
| | A.2.07.b | COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | |
| | | vd. A.2.04.b | | | | |
| | | 231,173 | | 231,173 | | |
| | | Sommano A.2.07.b | mc | <u>231,173</u> | € 0,40 | € 92,47 |
| | | Sommano M05 Spostamento sottoservizi | | | | € 163.513,43 |
| | | Sommano L1.2 LO2.1.L1.2 - ENEL | | | | € 163.513,43 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.3 LO2.1.L1.3 - GAS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|---|---------|---|----------|-------------|
| 705 | 12.01.003 | L1.3 LO2.1.L1.3 - GAS M05 Spostamento sottoservizi POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE - 400X400 MM tra muzza e settala Sommano 12.01.003 | cadauno | 3,000 <hr/> 3,000 | € 60,00 | € 180,00 |
| 706 | I.02.090.b (P.A.) | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA P...ZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm tra muzza e settala Sommano I.02.090.b (P.A.) | cad | 3,000 <hr/> 3,000 | € 153,17 | € 459,51 |
| 707 | P.01.011.1.c (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...a regola d'arte. - PER POZZETTO 50X50 CM tra muzza e settala Sommano P.01.011.1.c (P.A.) | n. | 3,000 <hr/> 3,000 | € 100,43 | € 301,29 |
| 708 | 15.21.049 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE tubo camicia attraversamento Cavo Marocco ø200 P 26,40 kg/m 26,40 x 61,50 tubo camicia attraversamento Settala ø200 P 26,40 kg/m 26,40 x 60,00 attraversamento Paullo - tubo camicia ø250 P 33 kg/m 33,00 x 45,00 tubo camicia per passaggio sopra scatolare in area commerciale ø150 P=20,10 20,10 x 5,00 Sommano 15.21.049 | kg | 1.623,600 1.584,000 1.485,000 100,500 <hr/> 4.793,100 | € 2,80 | € 13.420,68 |
| 709 | 1C.22.080.0030 (P.A.) 1C.22.080.0030 .a (P.A.) | Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impie a) - in ferro staffe per tubazioni appese 5kg/cad passaggio N cavo Marocco 20 x 5,00 Sommano 1C.22.080.0030.a (P.A.) | kg | 100,000 <hr/> 100,000 | € 4,38 | € 438,00 |
| 710 | 05.01.032 | TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO area commerciale - DN80 - P 8,90 kg/m 2 x 130,00 tra cavo Marocco e svincolo Settala - DN150 - P 21,12 kg /m 2 x 380,00 attraversamento Cavo Marocco - - DN150 - P 21,12 kg/m 2 x (110,00-45,00) attraversamento Settala - DN150 - P 21,12 kg/m 2 x 20,00 A Riportare: | | 260,000 760,000 130,000 40,000 <hr/> 1.190,000 | | € 14.799,48 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.3 LO2.1.L1.3 - GAS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------------|---|----------------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 9,800 | | € 21.411,64 |
| | | 0,10 x 380,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 attraversamento Cavo Marocco - - DN150 - P 21,12 kg/m | | 26,600 | | |
| | | 0,10 x 110,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 attraversamento Settala - DN150 - P 21,12 kg/m | | 7,700 | | |
| | | 0,10 x 105,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 svincolo paullo | | 7,350 | | |
| | | 0,10 x 435,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | 30,450 | | |
| | | area commerciale - DN80 - P 8,90 kg/m 1 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | tra cavo Marocco e svincolo Settala - DN150 - P 21,12 kg /m | | | | |
| | | 4 x 2,00 x 2,00 x 0,80 attraversamento Settala | | 12,800 | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 svincolo paullo | | 6,400 | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.b (P.A.) | m ³ | <u>107,500</u> | € 53,30 | € 5.729,75 |
| 714 | 1C.02.150.0010 (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: | | | | |
| | 1C.02.150.0010.d (P.A.) | d) - per profondità compresa tra 0,81 ...i stoccaggio, di recupero o a discarica scavo a mano 10% | | | | |
| | | area commerciale - DN80 - P 8,90 kg/m 0,10 x 140,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 4,900 | | |
| | | tra cavo Marocco e svincolo Settala - DN150 - P 21,12 kg /m | | | | |
| | | 0,10 x 380,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) attraversamento Cavo Marocco - - DN150 - P 21,12 kg/m | | 13,300 | | |
| | | 0,10 x 110,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) attraversamento Settala - DN150 - P 21,12 kg/m | | 3,850 | | |
| | | 0,10 x 105,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) svincolo paullo | | 3,675 | | |
| | | 0,10 x 435,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | 15,225 | | |
| | | area commerciale - DN80 - P 8,90 kg/m 1 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | tra cavo Marocco e svincolo Settala - DN150 - P 21,12 kg /m | | | | |
| | | 4 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) attraversamento Settala | | 11,200 | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) svincolo paullo | | 5,600 | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.d (P.A.) | m ³ | <u>63,350</u> | € 87,45 | € 5.539,96 |
| | | A Riportare: | | | | € 32.681,35 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.3 LO2.1.L1.3 - GAS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|--------------------|--|-------------|--|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | 124,950 | | € 43.649,90 |
| | | svincolo paullo (435,00-130,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 64,050 | | |
| | | calcestruzzo a protezione per passaggi sotto canali, incroci sottoservizi, ecc.. | | 50,000 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>239,000</u> | € 55,00 | € 13.145,00 |
| 718 | 07.01.008.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE - CON BITUME TAL QUALE area commerciale - DN80 - P 8,90 kg/m 130,00 x 1,15 x 0,10 tra cavo Marocco e svincolo Settala - DN150 - P 21,12 kg/m 380,00 x 1,15 x 0,10 attraversamento Cavo Marocco - - DN150 - P 21,12 kg/m (110,00-45,00) x 1,15 x 0,10 attraversamento Settala - DN150 - P 21,12 kg/m 20,00 x 1,15 x 0,10 svincolo paullo (435,00-130,00) x 1,15 x 0,10 Sommano 07.01.008.a | | 14,950 43,700 7,475 2,300 35,075 | | |
| | | | m3 | <u>103,500</u> | € 100,00 | € 10.350,00 |
| 719 | A.2.04 A.2.04.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE area commerciale - DN80 - P 8,90 kg/m 10,00 x 1,15 x 0,10 attraversamento Cavo Marocco - - DN150 - P 21,12 kg/m 45,00 x 1,15 x 0,10 attraversamento Settala - DN150 - P 21,12 kg/m (105,00-20,00) x 1,15 x 0,10 svincolo paullo 130,00 x 1,15 x 0,10 Sommano A.2.04.b | | 1,150 5,175 9,775 14,950 | | |
| | | | mc | <u>31,050</u> | € 2,50 | € 77,62 |
| 720 | A.2.07 A.2.07.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI vd. A.2.04.b 31,05 Sommano A.2.07.b | | 31,050 | | |
| | | | mc | <u>31,050</u> | € 0,40 | € 12,42 |
| | | Sommano M05 Spostamento sottoservizi | | | | € 67.234,94 |
| | | Sommano L1.3 LO2.1.L1.3 - GAS | | | | € 67.234,94 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|--------------|---|---|-------------|---|---------------|----------------|
| 721 | 12.01.003 | L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA M05 Spostamento sottoservizi POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE - 400X400 MM area commerciale per deviazione provvisoria Settala attr. Settala Sommano 12.01.003 | cadauno | 1,000 4,000 4,000 <u>9,000</u> | € 60,00 | € 540,00 |
| 722 | I.02.090.b (P.A.) | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA P...ZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm area commerciale per deviazione provvisoria Settala attr. Settala Sommano I.02.090.b (P.A.) | cad | 1,000 4,000 4,000 <u>9,000</u> | € 153,17 | € 1.378,53 |
| 723 | P.01.011.1.c (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...a regola d'arte. - PER POZZETTO 50X50 CM area commerciale per deviazione provvisoria Settala attr. Settala Sommano P.01.011.1.c (P.A.) | n. | 1,000 4,000 4,000 <u>9,000</u> | € 100,43 | € 903,87 |
| 724 | I.01.002 (P.A.) I.01.002.f (P.A.) | TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 60 fogna a gravità - fronte area commerciale Sommano I.01.002.f (P.A.) | m | 160,000 <u>160,000</u> | € 19,41 | € 3.105,60 |
| 725 | I.01.002 (P.A.) I.01.002.g (P.A.) | TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 80 fogna a gravità - attr. dopo cavo marocco Sommano I.01.002.g (P.A.) | m | 60,000 <u>60,000</u> | € 26,76 | € 1.605,60 |
| 726 | 15.21.049 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE attraversamento Cavo Marocco - tubo camicia ø600 P 93,80 kg/m 93,80 x 65,00 attr. definitivo Muzza ø300 P=48.30 48,30 x 20,00 tubo camicia attr. provvisorio Muzza ø300 P=48.30 48,30 x 20,00 Sommano 15.21.049 | kg | 6.097,000 966,000 966,000 <u>8.029,000</u> | € 2,80 | € 22.481,20 |
| 727 | 1C.22.080.0030 (P.A.) 1C.22.080.0030 .a (P.A.) | Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impie a) - in ferro staffe per tubazioni appese 5kg/cad passaggio su Muzza | | | | € 30.014,80 |
| A Riportare: | | | | | | € 30.014,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|---|------|------------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 30.014,80 |
| | | 330,00 x 5,00 | | 1.650,000 | | |
| | | Sommano 1C.22.080.0030.a (P.A.) | kg | <u>1.650,000</u> | € 4,38 | € 7.227,00 |
| 728 | 05.01.032 | TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 2 x 70,00 | | 140,000 | | |
| | | attraversamento Cavo Marocco | | | | |
| | | 2 x (65,00-10,00) | | 110,000 | | |
| | | area commerciale - fognatura in pressione | | | | |
| | | 2 x 410,00 | | 820,000 | | |
| | | attr. area commerciale | | | | |
| | | 2 x (75,00-20,00) | | 110,000 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 2 x (150,00-100,00) | | 100,000 | | |
| | | deviazione provvisoria Settala | | | | |
| | | 2 x 50,00 | | 100,000 | | |
| | | attr. definitivo Settala | | | | |
| | | 2 x 120,00 | | 240,000 | | |
| | | attr. definitivo muzza | | | | |
| | | 2 x 15,00 | | 30,000 | | |
| | | linea provvisoria Muzza | | | | |
| | | 2 x 15,00 | | 30,000 | | |
| | | Sommano 05.01.032 | m | <u>1.680,000</u> | € 1,00 | € 1.680,00 |
| 729 | A.3.04 A.3.04.a | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 70,00 x 1,35 x 0,20 | | 18,900 | | |
| | | attraversamento Cavo Marocco | | | | |
| | | (65,00-10,00) x 1,35 x 0,20 | | 14,850 | | |
| | | area commerciale - fognatura in pressione | | | | |
| | | 410,00 x 1,35 x 0,20 | | 110,700 | | |
| | | attr. area commerciale | | | | |
| | | (75,00-20,00) x 1,35 x 0,20 | | 14,850 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | (150,00-100,00) x 1,35 x 0,20 | | 13,500 | | |
| | | deviazione provvisoria Settala | | | | |
| | | 50,00 x 1,35 x 0,20 | | 13,500 | | |
| | | attr. definitivo Settala | | | | |
| | | 120,00 x 1,35 x 0,20 | | 32,400 | | |
| | | attr. definitivo muzza | | | | |
| | | 15,00 x 1,35 x 0,20 | | 4,050 | | |
| | | linea provvisoria Muzza | | | | |
| | | 15,00 x 1,35 x 0,20 | | 4,050 | | |
| | | Sommano A.3.04.a | mc | <u>226,800</u> | € 2,70 | € 612,37 |
| 730 | 15.05.001 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI CAVIDOTTI fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 39.534,17 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-----------------------------|---|------|------------------|--------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 39.534,17 |
| | | 70,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 attraversamento Cavo Marocco | | 112,875 | | |
| | | 65,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 area commerciale - fognatura in pressione | | 104,813 | | |
| | | 410,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 attr. area commerciale | | 661,125 | | |
| | | 75,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 fronte area commerciale | | 120,938 | | |
| | | 150,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 deviazione provvisoria Settala | | 241,875 | | |
| | | 50,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 attr. definitivo Settala | | 80,625 | | |
| | | (120,00+90,00+115,00) x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 fogna in pressione tra Settala e muzza | | 524,063 | | |
| | | 530,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 scarico da Muzza | | 854,625 | | |
| | | 60,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 linea provvisoria Muzza | | 96,750 | | |
| | | 185,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 rotonda piccola paullo | | 298,313 | | |
| | | 140,00 x ((1,35+0,80)/2) x 1,50 Sommano 15.05.001 | | 225,750 | | |
| | | | mc | <u>3.321,752</u> | € 5,00 | € 16.608,76 |
| 731 | 1C.02.150.0010 (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: | | | | |
| | 1C.02.150.0010 .b (P.A.) | b) - fino alla profondità di 0,80 m, c...i stoccaggio, di recupero o a discarica | | | | |
| | | scavo a mano 10% | | | | |
| | | fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 0,10 x 70,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 attraversamento Cavo Marocco | | 6,020 | | |
| | | 0,10 x 65,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 area commerciale - fognatura in pressione | | 5,590 | | |
| | | 0,10 x 410,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 attr. area commerciale | | 35,260 | | |
| | | 0,10 x 75,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 fronte area commerciale | | 6,450 | | |
| | | 0,10 x 150,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 deviazione provvisoria Settala | | 12,900 | | |
| | | 0,10 x 50,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 attr. definitivo Settala | | 4,300 | | |
| | | 0,10 x (120,00+90,00+115,00) x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 fogna in pressione tra Settala e muzza | | 27,950 | | |
| | | 0,10 x 530,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 scarico da Muzza | | 45,580 | | |
| | | 0,10 x 60,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 linea provvisoria Muzza | | 5,160 | | |
| | | 0,10 x 185,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 rotonda piccola paullo | | 15,910 | | |
| | | 0,10 x 140,00 x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 A Riportare: | | 12,040 | | |
| | | | | <u>177,160</u> | | € 56.142,93 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------------|--|------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 177,160 | | € 56.142,93 |
| | | scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | | | |
| | | fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | attr. cavo marocco | | | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | attr. area commerciale | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | area commerciale | | | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | deviazione provvisoria settala | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | attr. definitivo Settala | | | | |
| | | 3 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 9,600 | | |
| | | fogna in pressione tra Settala e muzza | | | | |
| | | 4 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 12,800 | | |
| | | scarico da Muzza | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | rotonda piccola Paullo | | | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 3,200 | | |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.b (P.A.) | m³ | <u>237,960</u> | € 53,30 | € 12.683,27 |
| 732 | 1C.02.150.0010 (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: | | | | |
| | 1C.02.150.0010.d (P.A.) | d) - per profondità compresa tra 0,81 ...i stoccaggio, di recupero o a discarica | | | | |
| | | scavo a mano 5% | | | | |
| | | fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 0,10 x 70,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 5,268 | | |
| | | attraversamento Cavo Marocco | | | | |
| | | 0,10 x 65,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 4,891 | | |
| | | area commerciale - fognatura in pressione | | | | |
| | | 0,10 x 410,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 30,853 | | |
| | | attr. area commerciale | | | | |
| | | 0,10 x 75,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 5,644 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 0,10 x 150,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 11,288 | | |
| | | deviazione provvisoria Settala | | | | |
| | | 0,10 x 50,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 3,763 | | |
| | | attr. definitivo Settala | | | | |
| | | 0,10 x (120,00+90,00+115,00) x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 24,456 | | |
| | | fogna in pressione tra Settala e muzza | | | | |
| | | 0,10 x 530,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 39,883 | | |
| | | scarico da Muzza | | | | |
| | | 0,10 x 60,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 4,515 | | |
| | | linea provvisoria Muzza | | | | |
| | | 0,10 x 185,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 13,921 | | |
| | | rotonda piccola paullo | | | | |
| | | A Riportare: | | 144,482 | | € 68.826,20 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------------|--|----------------|----------------|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 144,482 | | € 68.826,20 |
| | | 0,10 x 140,00 x ((1,35+0,80)/2) x (1,50-0,80) | | 10,535 | | |
| | | scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | | | |
| | | fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | attr. cavo marocco | | | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | attr. area commerciale | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 5,600 | | |
| | | area commerciale | | | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 5,600 | | |
| | | deviazione provvisoria settala | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 5,600 | | |
| | | attr. definitivo Settala | | | | |
| | | 3 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 8,400 | | |
| | | fogna in pressione tra Settala e muzza | | | | |
| | | 4 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 11,200 | | |
| | | scarico da Muzza | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 5,600 | | |
| | | rotondqa piccola Paullo | | | | |
| | | 1 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.d (P.A.) | m ³ | <u>208,217</u> | € 87,45 | € 18.208,57 |
| 733 | 1C.02.350.0010 (P.A.) | Rinterro di scavi con mezzi meccanici ...periori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: | | | | |
| | 1C.02.350.0010.e (P.A.) | e) - con fornitura di sabbia viva di cava | | | | |
| | | fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 70,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 37,800 | | |
| | | attraversamento Cavo Marocco | | | | |
| | | 65,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 35,100 | | |
| | | area commerciale - fognatura in pressione | | | | |
| | | 410,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 221,400 | | |
| | | attr. area commerciale | | | | |
| | | 75,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 40,500 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 150,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 81,000 | | |
| | | deviazione provvisoria Settala | | | | |
| | | 50,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 27,000 | | |
| | | attr. defintivo Settala | | | | |
| | | (120,00+90,00+115,00) x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 175,500 | | |
| | | fogna in pressione tra Settala e muzza | | | | |
| | | 530,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 286,200 | | |
| | | scarico da Muzza | | | | |
| | | 60,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 32,400 | | |
| | | linea provvisoria Muzza | | | | |
| | | 185,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 99,900 | | |
| | | rotonda piccola paullo | | | | |
| | | A Riportare: | | 1.036,800 | | € 87.034,77 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|--|------|------------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 1.036,800 | | € 87.034,77 |
| | | 140,00 x ((1,00+0,80)/2) x 0,60 | | 75,600 | | |
| | | Sommano 1C.02.350.0010.e (P.A.) | m³ | <u>1.112,400</u> | € 21,02 | € 23.382,65 |
| 734 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 70,00 x ((1,00+1,25)/2) x 0,60 | | 47,250 | | |
| | | attraversamento Cavo Marocco | | | | |
| | | 65,00 x ((1,00+1,25)/2) x 0,60 | | 43,875 | | |
| | | 10,00 x ((1,30+1,25)/2) x 0,20 | | 2,550 | | |
| | | area commerciale - fognatura in pressione | | | | |
| | | 410,00 x ((1,00+1,25)/2) x 0,60 | | 276,750 | | |
| | | attr. area commerciale | | | | |
| | | 75,00 x ((1,00+1,25)/2) x 0,60 | | 50,625 | | |
| | | 20,00 x ((1,30+1,25)/2) x 0,20 | | 5,100 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 150,00 x ((1,00+1,25)/2) x 0,60 | | 101,250 | | |
| | | 100,00 x ((1,30+1,25)/2) x 0,20 | | 25,500 | | |
| | | deviazione provvisoria Settala | | | | |
| | | 50,00 x ((1,00+1,25)/2) x 0,60 | | 33,750 | | |
| | | attr. definitivo Settala | | | | |
| | | 120,00 x ((1,00+1,25)/2) x 0,60 | | 81,000 | | |
| | | fogna in pressione tra Settala e muzza | | | | |
| | | 530,00 x ((1,00+1,30)/2) x 0,80 | | 487,600 | | |
| | | scarico da Muzza | | | | |
| | | 60,00 x ((1,00+1,30)/2) x 0,80 | | 55,200 | | |
| | | linea provvisoria Muzza | | | | |
| | | 185,00 x ((1,00+1,25)/2) x 0,60 | | 124,875 | | |
| | | (185,00-15,00) x ((1,30+1,25)/2) x 0,20 | | 43,350 | | |
| | | rotonda piccola paullo | | | | |
| | | 140,00 x ((1,00+1,30)/2) x 0,80 | | 128,800 | | |
| | | Sommano D.01 | mc | <u>1.507,475</u> | € 7,00 | € 10.552,33 |
| 735 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 70,00 x ((1,25+1,30)/2) x 0,20 | | 17,850 | | |
| | | attraversamento Cavo Marocco | | | | |
| | | (65,00-10,00) x ((1,25+1,30)/2) x 0,20 | | 14,025 | | |
| | | area commerciale - fognatura in pressione | | | | |
| | | 410,00 x ((1,25+1,30)/2) x 0,20 | | 104,550 | | |
| | | attr. area commerciale | | | | |
| | | (75,00-20,00) x ((1,25+1,30)/2) x 0,20 | | 14,025 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | (150,00-100,00) x ((1,25+1,30)/2) x 0,20 | | 12,750 | | |
| | | deviazione provvisoria Settala | | | | |
| | | 50,00 x ((1,25+1,30)/2) x 0,20 | | 12,750 | | |
| | | attr. definitivo Settala | | | | |
| | | 120,00 x ((1,25+1,30)/2) x 0,20 | | 30,600 | | |
| | | attr. definitivo muzza | | | | |
| | | A Riportare: | | 206,550 | | € 120.969,75 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------|---|------|----------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | 206,550 | | € 120.969,75 |
| | | 15,00 x ((1,25+1,30)/2) x 0,20 linea provvisoria Muzza | | 3,825 | | |
| | | 15,00 x ((1,25+1,30)/2) x 0,20 calcestruzzo a protezione per passaggi sotto canali, incroci sottoservizi, ecc.. | | 3,825 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | 50,000 | | |
| | | | | <u>264,200</u> | € 55,00 | € 14.531,01 |
| 736 | 07.01.008.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE - CON BITUME TAL QUALE fogna parcheggio playpark | | | | |
| | | 70,00 x 1,35 x 0,10 attraversamento Cavo Marocco | | 9,450 | | |
| | | (65,00-10,00) x 1,35 x 0,10 area commerciale - fognatura in pressione | | 7,425 | | |
| | | 410,00 x 1,35 x 0,10 attr. area commerciale | | 55,350 | | |
| | | (75,00-20,00) x 1,35 x 0,10 fronte area commerciale | | 7,425 | | |
| | | (150,00-100,00) x 1,35 x 0,10 deviazione provvisoria Settala | | 6,750 | | |
| | | 50,00 x 1,35 x 0,10 attr. definitivo Settala | | 6,750 | | |
| | | 120,00 x 1,35 x 0,10 attr. definitivo muzza | | 16,200 | | |
| | | 15,00 x 1,35 x 0,10 linea provvisoria Muzza | | 2,025 | | |
| | | 15,00 x 1,35 x 0,10 Sommano 07.01.008.a | m3 | 2,025 | | |
| | | | | <u>113,400</u> | € 100,00 | € 11.340,00 |
| 737 | A.2.04 | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE | | | | |
| | A.2.04.b | DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE attraversamento Cavo Marocco | | | | |
| | | 10,00 x 1,35 x 0,10 attr. area commerciale | | 1,350 | | |
| | | 20,00 x 1,35 x 0,10 fronte area commerciale | | 2,700 | | |
| | | 100,00 x 1,35 x 0,10 scarico da Muzza | | 13,500 | | |
| | | 60,00 x 1,35 x 0,10 linea provvisoria Muzza | | 8,100 | | |
| | | (185,00-15,00) x 1,35 x 0,10 rotonda piccola paullo | | 22,950 | | |
| | | 140,00 x 1,35 x 0,10 Sommano A.2.04.b | mc | 18,900 | | |
| | | | | <u>67,500</u> | € 2,50 | € 168,76 |
| 738 | A.2.07 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO | | | | |
| | A.2.07.b | COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI vd. A.2.04.b | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 147.009,52 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | € 147.009,52 |
| | | 67,5 | | 67,500 | | |
| | | Sommano A.2.07.b | mc | 67,500 | € 0,40 | € 27,00 |
| | | Sommano M05 Spostamento sottoservizi | | | | € 147.036,52 |
| | | Sommano L1.4 LO2.1.L1.4 - FOGNA | | | | € 147.036,52 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.5 LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--|---|---------|---|----------|-------------|
| 739 | PA.I.003 | L1.5 LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO M05 Spostamento sottoservizi POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - Dim. utili interne 1,0x1,0x1,0 m attraversamento pre muzza area commerciale fronte area commerciale attraversamento settala settala-muzza svincolo paullo Sommano PA.I.003 | cadauno | 2,000 20,000 7,000 2,000 6,000 20,000 <u>57,000</u> | € 250,00 | € 14.250,00 |
| 740 | I.02.090.b (P.A.) | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA P...ZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm attraversamento pre muzza area commerciale fronte area commerciale attraversamento settala settala-muzza svincolo paullo Sommano I.02.090.b (P.A.) | cad | 2,000 20,000 7,000 2,000 6,000 20,000 <u>57,000</u> | € 153,17 | € 8.730,69 |
| 741 | P.01.011.1.c (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...a regola d'arte. - PER POZZETTO 50X50 CM attraversamento pre muzza area commerciale fronte area commerciale attraversamento settala settala-muzza svincolo paullo Sommano P.01.011.1.c (P.A.) | n. | 2,000 20,000 7,000 2,000 6,000 20,000 <u>57,000</u> | € 100,43 | € 5.724,51 |
| 742 | 1M.14.050.001 0 (P.A.) 1M.14.050.001 0.d (P.A.) | Tubazioni in pead per acqua potabile P...e: diametro esterno x spessore, in mm): d) - De90 x 5,4 mm rotonda Paullo nord Sommano 1M.14.050.0010.d (P.A.) | m | 50,000 <u>50,000</u> | € 12,87 | € 643,50 |
| 743 | 1M.14.050.001 0 (P.A.) 1M.14.050.001 0.e (P.A.) | Tubazioni in pead per acqua potabile P...e: diametro esterno x spessore, in mm): e) - De110 x 6,6 mm fronte area commerciale 150,00+100,00 Sommano 1M.14.050.0010.e (P.A.) | m | 250,000 <u>250,000</u> | € 13,94 | € 3.485,00 |
| 744 | 1M.14.050.001 0 (P.A.) 1M.14.050.001 0.g (P.A.) | Tubazioni in pead per acqua potabile P...e: diametro esterno x spessore, in mm): g) - De140 x 8,3 mm rotonda piccola Paullo A Riportare: | | 25,000 25,000 | | € 32.833,70 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.5 LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--|--|------|--|---------|-------------|
| | | Riporto: | | 25,000 | | € 32.833,70 |
| | | Sommano 1M.14.050.0010.g (P.A.) | m | <u>25,000</u> | € 17,85 | € 446,25 |
| 745 | 1M.14.050.0010 (P.A.) 1M.14.050.0010.h (P.A.) | Tubazioni in pead per acqua potabile P...e: diametro esterno x spessore, in mm): h) - De160 x 9,5 mm svincolo paullo 40,00+410,00+70,00 | | <u>520,000</u> | | |
| | | Sommano 1M.14.050.0010.h (P.A.) | m | <u>520,000</u> | € 17,69 | € 9.198,80 |
| 746 | 1M.14.050.0010 (P.A.) 1M.14.050.0010.k (P.A.) | Tubazioni in pead per acqua potabile P...e: diametro esterno x spessore, in mm): k) - De225 x 13,4 mm zona commerciale attraversamento area commerciale Settala-Muzza attraversamento Settala | | 750,000 50,000 270,000 75,000 | | |
| | | Sommano 1M.14.050.0010.k (P.A.) | m | <u>1.145,000</u> | € 26,01 | € 29.781,45 |
| 747 | 15.21.049 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE tubo camicia ø400 P=62,30 kg/m sopra cavo marocco 62,30 x 20,00 attr. area commerciale - ø200 P 26,40 kg/m 26,40 x 45,00 attr. Settala - ø200 P 26,40 kg/m 26,40 x 60,00 attr. Paullo - ø200 P 26,40 kg/m 26,40 x 45,00 | | 1.246,000 1.188,000 1.584,000 1.188,000 | | |
| | | Sommano 15.21.049 | kg | <u>5.206,000</u> | € 2,80 | € 14.576,80 |
| 748 | 1C.22.080.0030 (P.A.) 1C.22.080.0030.a (P.A.) | Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impie a) - in ferro staffe per tubazioni appese 5kg/cad passaggio S cavo Marocco (20+5) x 5,00 | | 125,000 | | |
| | | Sommano 1C.22.080.0030.a (P.A.) | kg | <u>125,000</u> | € 4,38 | € 547,50 |
| 749 | 05.01.032 | TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO zona commerciale 2 x 380,00 attraversamento area commerciale 2 x 20,00 fronte area commerciale 2 x 50,00 svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) 2 x (40,00+410,00+70,00-15,00-70,00-75,00-100,00-15,00) | | 760,000 40,000 100,000 490,000 | | |
| | | Sommano 05.01.032 | m | <u>1.390,000</u> | € 1,00 | € 1.390,00 |
| | | A Riportare: | | | | € 88.774,50 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.5 LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|---|------|---|--------|-------------|
| | | Riporto: | | | | € 88.774,50 |
| 750 | A.3.04 A.3.04.a | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI zona commerciale 380,00 x 1,15 x 0,20 attraversamento area commerciale 20,00 x 1,15 x 0,20 fronte area commerciale 50,00 x 1,15 x 0,20 svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) (40,00+410,00+70,00-15,00-70,00-75,00-100,00-15,00) x 1,15 x 0,20 Sommano A.3.04.a | mc | 87,400 4,600 11,500 56,350 <u>159,850</u> | € 2,70 | € 431,60 |
| 751 | 15.05.001 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI CAVIDOTTI zona commerciale 750,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 attraversamento area commerciale 50,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 fronte area commerciale (150,00+100,00) x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 attraversamento Settala (20 m di attraversamento 3 computati nel capitolo L.1.2) (75,00-20,00) x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 Settala-Muzza 270,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 rotonda piccola Paullo 25,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) (40,00+410,00+70,00-15,00) x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 rotonda Paullo nord 50,00 x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 a detrarre sovrastruttura stradale -1 x (159,85) a detrarre scavo a mano: -1 x (188,05) -1 x (79,014) Sommano 15.05.001 | mc | 787,500 52,500 262,500 57,750 283,500 26,250 530,250 52,500 -159,850 -188,050 -79,014 <u>1.625,836</u> | € 5,00 | € 8.129,18 |
| 752 | 1C.02.150.0010 (P.A.) 1C.02.150.0010 .b (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: b) - fino alla profondità di 0,80 m, c...i stoccaggio, di recupero o a discarica scavo a mano 10% zona commerciale 0,10 x 750,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 attraversamento area commerciale 0,10 x 50,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 fronte area commerciale 0,10 x (150,00+100,00) x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 A Riportare: | | 52,500 3,500 17,500 73,500 | | € 97.335,28 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.5 LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------------|--|----------------|----------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 73,500 | | € 97.335,28 |
| | | attraversamento Settala (20 m di attraversamento 3 computati nel capitolo L.1.2) | | | | |
| | | 0,10 x (75,00-20,00) x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,850 | | |
| | | Settala-Muzza | | | | |
| | | 0,10 x 270,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 18,900 | | |
| | | rotonda piccola Paullo | | | | |
| | | 0,10 x 25,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 1,750 | | |
| | | svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) | | | | |
| | | 0,10 x (40,00+410,00+70,00-15,00) x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 35,350 | | |
| | | rotonda Paullo nord | | | | |
| | | 0,10 x 50,00 x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 | | 3,500 | | |
| | | scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | | | |
| | | zona commerciale | | | | |
| | | 4 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 12,800 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 3 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 9,600 | | |
| | | attraversamento Settala | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | rotonda piccola Paullo | | | | |
| | | 5 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 16,000 | | |
| | | rotonda Paullo nord | | | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 | | 6,400 | | |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.b (P.A.) | m ³ | <u>188,050</u> | € 53,30 | € 10.023,07 |
| 753 | 1C.02.150.0010 (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: | | | | |
| | 1C.02.150.0010.d (P.A.) | d) - per profondità compresa tra 0,81 ...i stoccaggio, di recupero o a discarica | | | | |
| | | scavo a mano 5% | | | | |
| | | zona commerciale | | | | |
| | | 0,05 x 750,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 13,125 | | |
| | | attraversamento area commerciale | | | | |
| | | 0,05 x 50,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,875 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 0,05 x (150,00+100,00) x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 4,375 | | |
| | | attraversamento Settala (20 m di attraversamento 3 computati nel capitolo L.1.2) | | | | |
| | | 0,05 x (75,00-20,00) x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,963 | | |
| | | Settala-Muzza | | | | |
| | | 0,05 x 270,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 4,725 | | |
| | | rotonda piccola Paullo | | | | |
| | | 0,05 x 25,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,438 | | |
| | | svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) | | | | |
| | | 0,05 x (40,00+410,00+70,00-15,00) x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 8,838 | | |
| | | rotonda Paullo nord | | | | |
| | | 0,05 x 50,00 x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 0,875 | | |
| | | scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente | | | | |
| | | zona commerciale | | | | |
| | | A Riportare: | | 34,214 | | € 107.358,35 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.5 LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------------|--|----------------|----------------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 34,214 | | € 107.358,35 |
| | | 4 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) fronte area commerciale | | 11,200 | | |
| | | 3 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) attraversamento Settala | | 8,400 | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) rotonda piccola Paullo | | 5,600 | | |
| | | 5 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) rotonda Paullo nord | | 14,000 | | |
| | | 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) Sommano 1C.02.150.0010.d (P.A.) | m ³ | 5,600 | | |
| | | | | <u>79,014</u> | € 87,45 | € 6.909,77 |
| 754 | 1C.02.350.0010 (P.A.) | Rinterro di scavi con mezzi meccanici ...periori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: | | | | |
| | 1C.02.350.0010.e (P.A.) | e) - con fornitura di sabbia viva di cava zona commerciale | | | | |
| | | 750,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 attraversamento area commerciale | | 210,000 | | |
| | | 50,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 fronte area commerciale | | 14,000 | | |
| | | (150,00+100,00) x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 attraversamento Settala (20 m di attraversamento 3 computati nel capitolo L.1.2) | | 70,000 | | |
| | | (75,00-20,00) x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 Settala-Muzza | | 15,400 | | |
| | | 270,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 rotonda piccola Paullo | | 75,600 | | |
| | | 25,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) | | 7,000 | | |
| | | (40,00+410,00+70,00-15,00) x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 rotonda Paullo nord | | 141,400 | | |
| | | 50,00 x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 Sommano 1C.02.350.0010.e (P.A.) | m ³ | 14,000 | | |
| | | | | <u>547,400</u> | € 21,02 | € 11.506,35 |
| 755 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO zona commerciale | | | | |
| | | 750,00 x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 (750,00-380,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 337,500 | | |
| | | 77,700 attraversamento area commerciale | | 77,700 | | |
| | | 50,00 x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 (50,00-20,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 22,500 | | |
| | | 6,300 fronte area commerciale | | 6,300 | | |
| | | (150,00+100,00) x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 50,00 x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 112,500 | | |
| | | 10,500 attraversamento Settala (20 m di attraversamento 3 computati nel capitolo L.1.2) | | 10,500 | | |
| | | (75,00-20,00) x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 Settala-Muzza | | 36,575 | | |
| | | 270,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 rotonda piccola Paullo | | 179,550 | | |
| | | A Riportare: | | 783,125 | | € 125.774,47 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.5 LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------|--|------|------------------|----------|--------------|
| | | Riporto: | | 783,125 | | € 125.774,47 |
| | | 25,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 16,625 | | |
| | | svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) | | | | |
| | | (40,00+410,00+70,00-15,00) x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 335,825 | | |
| | | (70,00+75,00+100,00+15,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 54,600 | | |
| | | rotonda Paullo nord | | | | |
| | | 50,00 x ((0,80+1,10)/2) x 0,70 | | 33,250 | | |
| | | Sommano D.01 | mc | <u>1.223,425</u> | € 7,00 | € 8.563,98 |
| 756 | B.3.11 | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE | | | | |
| | B.3.11.a | CLASSE 12/15 MPA (RCK >= 15 MPA) | | | | |
| | | zona commerciale | | | | |
| | | 380,00 x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 79,800 | | |
| | | attraversamento area commerciale | | | | |
| | | 20,00 x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 4,200 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 50,00 x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 10,500 | | |
| | | svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) | | | | |
| | | (40,00+410,00+70,00-15,00-70,00-75,00-100,00-15,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 51,450 | | |
| | | calcestruzzo a protezione per passaggi sotto canali, incroci sottoservizi, ecc.. | | 50,000 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>195,950</u> | € 55,00 | € 10.777,25 |
| 757 | 07.01.008.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE - CON BITUME TAL QUALE | | | | |
| | | zona commerciale | | | | |
| | | 380,00 x 1,15 x 0,10 | | 43,700 | | |
| | | attraversamento area commerciale | | | | |
| | | 20,00 x 1,15 x 0,10 | | 2,300 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | 50,00 x 1,15 x 0,10 | | 5,750 | | |
| | | svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) | | | | |
| | | (40,00+410,00+70,00-15,00-70,00-75,00-100,00-15,00) x 1,15 x 0,10 | | 28,175 | | |
| | | Sommano 07.01.008.a | m3 | <u>79,925</u> | € 100,00 | € 7.992,50 |
| 758 | A.2.04 | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE | | | | |
| | A.2.04.b | DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | |
| | | zona commerciale | | | | |
| | | (750,00-380,00) x 1,15 x 0,10 | | 42,550 | | |
| | | attraversamento area commerciale | | | | |
| | | (50,00-20,00) x 1,15 x 0,10 | | 3,450 | | |
| | | fronte area commerciale | | | | |
| | | (150,00+100,00-50,00) x 1,15 x 0,10 | | 23,000 | | |
| | | attraversamento Settala (20 m di attraversamento 3 computati nel capitolo L.1.2) | | | | |
| | | (75,00-20,00) x 1,15 x 0,10 | | 6,325 | | |
| | | Settala-Muzza | | | | |
| | | 270,00 x 1,15 x 0,10 | | 31,050 | | |
| | | rotonda piccola Paullo | | | | |
| | | A Riportare: | | 106,375 | | € 153.108,20 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.5 LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|----------------|
| | | Riporto: | | 106,375 | | € 153.108,20 |
| | | 25,00 x 1,15 x 0,10 | | 2,875 | | |
| | | svincolo paullo (15 m attr. 07 computati nel cap. L.1.1) | | | | |
| | | (70,00+75,00+100,00+15,00) x 1,15 x 0,10 | | 29,900 | | |
| | | rotonda Paullo nord | | | | |
| | | 50,00 x 1,15 x 0,10 | | 5,750 | | |
| | | Sommano A.2.04.b | mc | <u>144,900</u> | € 2,50 | € 362,25 |
| 759 | A.2.07 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO | | | | |
| | A.2.07.b | COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | |
| | | vd. A.2.04.b | | | | |
| | | 144,9 | | 144,900 | | |
| | | Sommano A.2.07.b | mc | <u>144,900</u> | € 0,40 | € 57,96 |
| | | Sommano M05 Spostamento sottoservizi | | | | € 153.528,41 |
| | | Sommano L1.5 LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO | | | | € 153.528,41 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.6 LO2.1.L1.6 - FIBRE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------------|---|---------|-------------------|----------|--------------|
| 760 | PA.I.003 | L1.6 LO2.1.L1.6 - FIBRE M05 Spostamento sottoservizi POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - Dim. utili interne 1,0x1,0x1,0 m | | 60,000 | | |
| | | Sommano PA.I.003 | cadauno | <u>60,000</u> | € 250,00 | € 15.000,00 |
| 761 | I.02.090.b (P.A.) | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA P...ZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm | | 60,000 | | |
| | | Sommano I.02.090.b (P.A.) | cad | <u>60,000</u> | € 153,17 | € 9.190,20 |
| 762 | P.01.011.1.c (P.A.) | Fornitura e posa in opera di chiusino,...a regola d'arte. - PER POZZETTO 50X50 CM | | 60,000 | | |
| | | Sommano P.01.011.1.c (P.A.) | n. | <u>60,000</u> | € 100,43 | € 6.025,80 |
| 763 | P.07.015.b (P.A.) | Fornitura e posa in opera di tubo in p...errati, con marchio IMQ. DIAMETRO 50 MM polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza 12 x (280,00+120,00+265,00+220,00+140,00+150,00+290,00+180,00+225,00+70,00) polifera fibre - linea aerea definitiva su muzza 12 x 120,00 polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM 12 x (90,00+220,00+210,00+240,00+210,00+450,00) polifera fibre - linea aerea provvisoria su muzza 12 x (15,00+85,00) polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza 12 x (105,00+20,00+135,00) | | 23.280,000 | | |
| | | Sommano P.07.015.b (P.A.) | m | <u>46.080,000</u> | € 5,29 | € 243.763,20 |
| 764 | 1C.22.080.0030 (P.A.) | Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impie | | | | |
| | 1C.22.080.0030.a (P.A.) | a) - in ferro staffe per tubazioni appese 5kg/cad passaggio su Tombona 20 x 5,00 passaggio S cavo Marocco (20+5) x 5,00 passaggio su Muzza 330,00 x 5,00 | | 100,000 | | |
| | | Sommano 1C.22.080.0030.a (P.A.) | kg | <u>1.875,000</u> | € 4,38 | € 8.212,50 |
| 765 | 05.01.032 | TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza 2 x (40,00+135,00+40,00+70,00+70,00) polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM 2 x (90,00+20,00) polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza | | 710,000 | | |
| | | A Riportare: | | 220,000 | | |
| | | | | <u>930,000</u> | | € 282.191,70 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.6 LO2.1.L1.6 - FIBRE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---|--|------|---|--------|--------------|
| | | Riporto: | | 930,000 | | € 282.191,70 |
| | | 2 x (105,00+20,00+135,00) | | 520,000 | | |
| | | Sommano 05.01.032 | m | <u>1.450,000</u> | € 1,00 | € 1.450,00 |
| 766 | A.3.04 A.3.04.a | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza (40,00+135,00+40,00+70,00+70,00) x 1,15 x 0,20 polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM (90,00+20,00) x 1,15 x 0,20 polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza (105,00+20,00+135,00) x 1,15 x 0,20 Sommano A.3.04.a | | 81,650 25,300 59,800 | | |
| | | | mc | <u>166,750</u> | € 2,70 | € 450,23 |
| 767 | 15.05.001 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI CAVIDOTTI polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza (280,00+120,00+265,00+220,00+140,00+150,00+290,00 +180,00+225,00+70,00) x ((1,35+0,80)/2) x 1,60 polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM (90,00+220,00+210,00+240,00+210,00+450,00) x ((1,15 +0,60)/2) x 1,20 polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza (105,00+20,00+135,00) x ((1,15+0,60)/2) x 1,20 a detrarre sovrastruttura stradale -1 x (166,75) scavo a mano: -1 x (297,24) -1 x (236,84) Sommano 15.05.001 | | 3.336,800 1.491,000 273,000 -166,750 -297,240 -236,840 | | |
| | | | mc | <u>4.399,970</u> | € 5,00 | € 21.999,85 |
| 768 | 1C.02.150.0010 (P.A.) 1C.02.150.0010 .b (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: b) - fino alla profondità di 0,80 m, c...i stoccaggio, di recupero o a discarica scavo a mano 10% polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza 0,10 x (280,00+120,00+265,00+220,00+140,00+150,00 +290,00+180,00+225,00+70,00) x ((1,35+0,80)/2) x 0,80 polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM 0,10 x (90,00+220,00+210,00+240,00+210,00+450,00) x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza 0,10 x (105,00+20,00+135,00) x ((1,15+0,60)/2) x 0,80 scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente da Cerca a Muzza 1 x 2,00 x 2,00 x 0,80 zona muzza 2 x 2,00 x 2,00 x 0,80 fine lotto 1 x 2,00 x 2,00 x 0,80 A Riportare: | | 166,840 99,400 18,200 3,200 6,400 3,200 | | |
| | | | | 297,240 | | € 306.091,78 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.6 LO2.1.L1.6 - FIBRE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------------------|---|------|-----------|---------|--------------|
| | | Riporto: | | 297,240 | | € 306.091,78 |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.b (P.A.) | m³ | 297,240 | € 53,30 | € 15.842,89 |
| 769 | 1C.02.150.0010 (P.A.) | Scavo a sezione obbligata eseguito a m...erie di qualsiasi natura e consistenza: | | | | |
| | 1C.02.150.0010.d (P.A.) | d) - per profondità compresa tra 0,81 ...i stoccaggio, di recupero o a discarica scavo a mano 10% polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza 0,10 x (280,00+120,00+265,00+220,00+140,00+150,00+290,00+180,00+225,00+70,00) x ((1,35+0,80)/2) x (1,60-0,80) | | 166,840 | | |
| | | polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM 0,10 x (90,00+220,00+210,00+240,00+210,00+450,00) x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 49,700 | | |
| | | polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza 0,10 x (105,00+20,00+135,00) x ((1,15+0,60)/2) x (1,20-0,80) | | 9,100 | | |
| | | scavo a mano per intercettazione e collegamento a rete esistente da Cerca a Muzza 1 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | zona muzza 2 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 5,600 | | |
| | | fine lotto 1 x 2,00 x 2,00 x (1,50-0,80) | | 2,800 | | |
| | | Sommano 1C.02.150.0010.d (P.A.) | m³ | 236,840 | € 87,45 | € 20.711,66 |
| 770 | 1C.02.350.0010 (P.A.) | Rinterro di scavi con mezzi meccanici ...periori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: | | | | |
| | 1C.02.350.0010.e (P.A.) | e) - con fornitura di sabbia viva di cava polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza (280,00+120,00+265,00+220,00+140,00+150,00+290,00+180,00+225,00+70,00) x ((0,80+1,00)/2) x 0,40 | | 698,400 | | |
| | | polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM (90,00+220,00+210,00+240,00+210,00+450,00) x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 397,600 | | |
| | | polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza (105,00+20,00+135,00) x ((0,60+0,80)/2) x 0,40 | | 72,800 | | |
| | | Sommano 1C.02.350.0010.e (P.A.) | m³ | 1.168,800 | € 21,02 | € 24.568,18 |
| 771 | D.01 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza (280,00+120,00+265,00+220,00+140,00+150,00+290,00+180,00+225,00+70,00) x ((1,00+1,20)/2) x 0,70 | | 1.493,800 | | |
| | | (280,00+120,00+265,00+220,00+140,00+150,00+290,00+180,00+225,00+70,00-(40,00+135,00+40,00+70,00)) x ((1,20+1,30)/2) x 0,20 | | 396,250 | | |
| | | polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM (90,00+220,00+210,00+240,00+210,00+450,00) x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 | | 639,000 | | |
| | | (90,00+220,00+210,00+240,00+210,00+450,00-(90,00+20,00)) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 | | 275,100 | | |
| | | polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza | | | | |
| | | A Riportare: | | 2.804,150 | | € 367.214,51 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

L1.6 LO2.1.L1.6 - FIBRE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------------|---|------|--------------------------------------|----------|----------------|
| | | Riporto: | | 2.804,150 | | € 367.214,51 |
| | | (105,00+20,00+135,00) x ((0,80+1,00)/2) x 0,50 | | 117,000 | | |
| | | Sommano D.01 | mc | <u>2.921,150</u> | € 7,00 | € 20.448,05 |
| 772 | B.3.11 B.3.11.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>= 15 MPA) polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza (40,00+135,00+40,00+70,00+70,00) x ((1,20+1,30)/2) x 0,20 polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM (90,00+20,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza (105,00+20,00+135,00) x ((1,00+1,10)/2) x 0,20 calcestruzzo a protezione per passaggi sotto canali, incroci sottoservizi, ecc.. | | 88,750 23,100 54,600 50,000 | | |
| | | Sommano B.3.11.a | mc | <u>216,450</u> | € 55,00 | € 11.904,75 |
| 773 | 07.01.008.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE - CON BITUME TAL QUALE polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza (40,00+135,00+40,00+70,00+70,00) x 1,35 x 0,10 polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM (90,00+20,00) x 1,15 x 0,10 polifera fibre - linea interrata provvisoria su muzza (105,00+20,00+135,00) x 1,15 x 0,10 | | 47,925 12,650 29,900 | | |
| | | Sommano 07.01.008.a | m3 | <u>90,475</u> | € 100,00 | € 9.047,50 |
| 774 | A.2.04 A.2.04.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE polifera fibre - linea interrata definitiva da Cerca a Muzza (280,00+120,00+265,00+220,00+140,00+150,00+290,00+180,00+225,00+70,00-(40,00+135,00+40,00+70,00+70,00)) x 1,35 x 0,10 polifera fibre - linea interrata definitiva da Muzza a TEM (90,00+220,00+210,00+240,00+210,00+450,00-(90,00+20,00)) x 1,15 x 0,10 | | 213,975 150,650 | | |
| | | Sommano A.2.04.b | mc | <u>364,625</u> | € 2,50 | € 911,56 |
| 775 | A.2.07 A.2.07.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI vd. A.2.04.b 364,625 | | 364,625 | | |
| | | Sommano A.2.07.b | mc | <u>364,625</u> | € 0,40 | € 145,85 |
| | | Sommano M05 Spostamento sottoservizi | | | | € 409.672,22 |
| | | Sommano L1.6 LO2.1.L1.6 - FIBRE | | | | € 409.672,22 |
| | | Sommano L1 LO2.1.L1 - SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI | | | | € 1.049.218,56 |
| | | Sommano LM LAVORI A MISURA | | | | € 3.481.646,52 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| M MIGLIORIE | | | | | | |
|-------------|-----------------|---|-------------|---|--|---|
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 776 | M.07 | M MIGLIORIE M MIGLIORIE C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni Velette in cor-ten (mitigazione infrastruttura) velette ponte Muzza 2 x 52,50 Sommano M.07 Sommano C02 Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | ml | 105,000 <hr/> 105,000 <hr/> | 400,00 € | € 42.000,00 <hr/> € 42.000,00 <hr/> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M MIGLIORIE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|------------------------|
| 777 | M.09 | C09 Opere di mitigazione acustica Barriere fonoassorbenti in cor-ten / ...in elevazione (sovrapprezzo a barriere) asta principale - fine lotto | | 500,000 | | |
| | | Sommano M.09 | ml | <u>500,000</u> | 55,00 € | € 27.500,00 |
| | | Sommano C09 Opere di mitigazione acustica | | | | <u>€ 27.500,00</u> |
| | | Sommano M MIGLIORIE | | | | <u>€ 69.500,00</u> |
| | | Sommano M MIGLIORIE | | | | <u>€ 69.500,00</u> |
| | ImpC | Sommano | | | | <u>€ 20.837.018,32</u> |

CATEGORIE WBS

| CODICE | DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO | IMPORTO CATEGORIE | % |
|-----------|--|-----------------------|--------------|
| LC | LAVORI A CORPO | € 17.285.871,80 | 82,96% |
| A1 | LO2.1.A1 - CORPO STRADALE | (€ 6.138.438,39) | 29,46% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 1.272.599,04) | 6,11% |
| C03 | Sovrastrutture stradali | (€ 3.705.263,91) | 17,78% |
| C06 | Barriere di sicurezza | (€ 1.091.330,25) | 5,24% |
| C07 | Segnaletica | (€ 3.923,50) | 0,02% |
| C08 | Opere in verde e di mitigazione ambientale | (€ 17.320,36) | 0,08% |
| C10 | Lavori diversi | (€ 48.001,33) | 0,23% |
| A2 | LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO | (€ 425.068,65) | 2,04% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 111.086,94) | 0,53% |
| C03 | Sovrastrutture stradali | (€ 148.202,07) | 0,71% |
| C04 | Impianti | (€ 46.415,00) | 0,22% |
| C06 | Barriere di sicurezza | (€ 86.590,00) | 0,42% |
| C07 | Segnaletica | (€ 8.389,52) | 0,04% |
| C08 | Opere in verde e di mitigazione ambientale | (€ 391,00) | 0,00% |
| C10 | Lavori diversi | (€ 23.994,12) | 0,12% |
| B1 | LO2.1.B1 - OPERE A VERDE DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE | (€ 117.827,98) | 0,57% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 77.812,48) | 0,37% |
| C08 | Opere in verde e di mitigazione ambientale | (€ 40.015,50) | 0,19% |
| B2 | LO2.1.B2 - SOTTOPASSI FAUNISTICI | (€ 13.149,29) | 0,06% |
| C08 | Opere in verde e di mitigazione ambientale | (€ 13.149,29) | 0,06% |
| C1 | LO2.1.C1 - BARRIERE ANTIRUMORE | (€ 800.500,00) | 3,84% |
| C09 | Opere di mitigazione acustica | (€ 800.500,00) | 3,84% |
| C2 | LO2.1.C2 - FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI | (€ 5.023,50) | 0,02% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 5.023,50) | 0,02% |
| E1 | LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA | (€ 504.717,98) | 2,42% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 449.283,47) | 2,16% |
| C06 | Barriere di sicurezza | (€ 22.046,09) | 0,11% |
| C10 | Lavori diversi | (€ 33.388,42) | 0,16% |
| E2 | LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA | (€ 3.477.360,14) | 16,69% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 544.186,43) | 2,61% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 2.721.178,07) | 13,06% |
| C08 | Opere in verde e di mitigazione ambientale | (€ 205.196,64) | 0,98% |
| C10 | Lavori diversi | (€ 6.799,00) | 0,03% |
| E3 | LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO | (€ 503.975,64) | 2,42% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 459.344,86) | 2,20% |
| C06 | Barriere di sicurezza | (€ 23.465,29) | 0,11% |
| C10 | Lavori diversi | (€ 21.165,49) | 0,10% |
| E4 | LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO | (€ 445.885,68) | 2,14% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 6.906,25) | 0,03% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 438.979,43) | 2,11% |
| F1 | LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA | (€ 500.447,19) | 2,40% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 3.462,78) | 0,02% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 496.984,41) | 2,39% |
| F2 | LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE | (€ 2.479.564,78) | 11,90% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 2.479.564,78) | 11,90% |
| F3 | LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI | (€ 528.255,08) | 2,54% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 20.220,34) | 0,10% |

| CODICE | DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO | IMPORTO CATEGORIE | % |
|--------|--|-------------------|--------|
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 46.602,87) | 0,22% |
| C10 | Lavori diversi | (€ 461.431,87) | 2,21% |
| F4 | LO2.1.F4 - TOMBINI | (€ 51.794,47) | 0,25% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 41,23) | 0,00% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 51.753,24) | 0,25% |
| F6 | LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA | (€ 502.536,84) | 2,41% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 4.570,53) | 0,02% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 497.966,31) | 2,39% |
| G1 | LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUMINAZIONE E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE | (€ 166.542,80) | 0,80% |
| C04 | Impianti | (€ 166.542,80) | 0,80% |
| G2 | LO2.1.G2 - SVINCOLO DI SETTALA - SEGNALETICA ANTINEBBIA | (€ 12.240,38) | 0,06% |
| C05 | Segnaletica antinebbia | (€ 12.240,38) | 0,06% |
| G3 | LO2.1.G3 - SVINCOLO DI SETTALA - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE | (€ 13.696,62) | 0,07% |
| C04 | Impianti | (€ 13.696,62) | 0,07% |
| G4 | LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMINAZIONE E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE | (€ 128.420,62) | 0,62% |
| C04 | Impianti | (€ 128.420,62) | 0,62% |
| G5 | LO2.1.G5 - SVINCOLO DI PAULLO - SEGNALETICA ANTINEBBIA | (€ 20.237,00) | 0,10% |
| C05 | Segnaletica antinebbia | (€ 20.237,00) | 0,10% |
| G6 | LO2.1.G6 - SVINCOLO DI PAULLO - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE | (€ 18.911,61) | 0,09% |
| C04 | Impianti | (€ 18.911,61) | 0,09% |
| G7 | LO2.1.G7 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO DI CERCA - ILLUMINAZIONE E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE | (€ 16.522,34) | 0,08% |
| C04 | Impianti | (€ 16.522,34) | 0,08% |
| G8 | LO2.1.G8 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO DI CERCA - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE | (€ 8.486,90) | 0,04% |
| C04 | Impianti | (€ 8.486,90) | 0,04% |
| G9 | LO2.1.G9 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO DI CERCA - SEGNALETICA ANTINEBBIA | (€ 4.917,85) | 0,02% |
| C05 | Segnaletica antinebbia | (€ 4.917,85) | 0,02% |
| H1 | LO2.1.H1 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | (€ 166.757,36) | 0,80% |
| C07 | Segnaletica | (€ 166.757,36) | 0,80% |
| II | LO2.1.II - TRASPORTI E DISCARICHE | (€ 220.000,00) | 1,06% |
| C01 | Movimenti di materie e demolizioni | (€ 220.000,00) | 1,06% |
| P1 | LO2.1.P1 - PROVE TERRENO | (€ 14.592,71) | 0,07% |
| C10 | Lavori diversi | (€ 14.592,71) | 0,07% |
| LM | LAVORI A MISURA | € 3.481.646,52 | 16,71% |
| A1 | LO2.1.A1 - CORPO STRADALE | (€ 171.547,42) | 0,82% |
| M01 | Bonifiche e consolidamenti | (€ 171.547,42) | 0,82% |
| A2 | LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO | (€ 229.983,88) | 1,10% |
| M01 | Bonifiche e consolidamenti | (€ 6.089,13) | 0,03% |
| M02 | Fondazioni profonde | (€ 2.473,20) | 0,01% |
| M04 | Opere idrauliche e varie Viabilità di completamento svincolo di Cerca | (€ 221.421,55) | 1,06% |
| D1 | LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA | (€ 709.526,41) | 3,41% |
| M03 | Opere di regimentazione idraulica | (€ 709.526,41) | 3,41% |
| D2 | LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI | (€ 164.721,19) | 0,79% |
| M03 | Opere di regimentazione idraulica | (€ 164.721,19) | 0,79% |
| E2 | LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA | (€ 568.843,39) | 2,73% |
| M02 | Fondazioni profonde | (€ 568.843,39) | 2,73% |
| E4 | LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO | (€ 29.678,40) | 0,14% |
| M02 | Fondazioni profonde | (€ 29.678,40) | 0,14% |
| F1 | LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA | (€ 25.226,64) | 0,12% |
| M02 | Fondazioni profonde | (€ 25.226,64) | 0,12% |

| CODICE | DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO | IMPORTO CATEGORIE | % |
|---------------|--|--------------------------|----------------|
| F3 | LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI | (€ 43.968,00) | 0,21% |
| M02 | Fondazioni profonde | (€ 43.968,00) | 0,21% |
| F5 | LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA | (€ 423.941,43) | 2,03% |
| M03 | Opere di regimentazione idraulica | (€ 423.941,43) | 2,03% |
| F6 | LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA | (€ 29.266,20) | 0,14% |
| M02 | Fondazioni profonde | (€ 29.266,20) | 0,14% |
| II | LO2.1.II - TRASPORTI E DISCARICHE | (€ 35.725,00) | 0,17% |
| M01 | Bonifiche e consolidamenti | (€ 35.725,00) | 0,17% |
| L1 | LO2.1.L1 - SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI | (€ 1.049.218,56) | 5,04% |
| L1.1 | LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA | (€ 108.233,04) | 0,52% |
| M05 | Spostamento sottoservizi | (€ 108.233,04) | 0,52% |
| L1.2 | LO2.1.L1.2 - ENEL | (€ 163.513,43) | 0,78% |
| M05 | Spostamento sottoservizi | (€ 163.513,43) | 0,78% |
| L1.3 | LO2.1.L1.3 - GAS | (€ 67.234,94) | 0,32% |
| M05 | Spostamento sottoservizi | (€ 67.234,94) | 0,32% |
| L1.4 | LO2.1.L1.4 - FOGNA | (€ 147.036,52) | 0,71% |
| M05 | Spostamento sottoservizi | (€ 147.036,52) | 0,71% |
| L1.5 | LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO | (€ 153.528,41) | 0,74% |
| M05 | Spostamento sottoservizi | (€ 153.528,41) | 0,74% |
| L1.6 | LO2.1.L1.6 - FIBRE | (€ 409.672,22) | 1,97% |
| M05 | Spostamento sottoservizi | (€ 409.672,22) | 1,97% |
| M | MIGLIORIE | € 69.500,00 | 0,33% |
| M | MIGLIORIE | (€ 69.500,00) | 0,33% |
| C02 | Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | (€ 42.000,00) | 0,20% |
| C09 | Opere di mitigazione acustica | (€ 27.500,00) | 0,13% |
| | TOTALE | € 20.837.018,32 | 100,00% |

Indice categorie

| | | |
|---|-------------|-----------|
| LC - LAVORI A CORPO | pag. | 1 |
| A1 - LO2.1.A1 - CORPO STRADALE | pag. | 1 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 1 |
| C03 - Sovrastrutture stradali | pag. | 8 |
| C06 - Barriere di sicurezza | pag. | 13 |
| C07 - Segnaletica | pag. | 15 |
| C08 - Opere in verde e di mitigazione ambientale | pag. | 16 |
| C10 - Lavori diversi | pag. | 17 |
| A2 - LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO | pag. | 19 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 19 |
| C03 - Sovrastrutture stradali | pag. | 21 |
| C04 - Impianti | pag. | 23 |
| C06 - Barriere di sicurezza | pag. | 24 |
| C07 - Segnaletica | pag. | 25 |
| C08 - Opere in verde e di mitigazione ambientale | pag. | 27 |
| C10 - Lavori diversi | pag. | 28 |
| B1 - LO2.1.B1 - OPERE A VERDE DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE | pag. | 29 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 29 |
| C08 - Opere in verde e di mitigazione ambientale | pag. | 30 |
| B2 - LO2.1.B2 - SOTTOPASSI FAUNISTICI | pag. | 32 |
| C08 - Opere in verde e di mitigazione ambientale | pag. | 32 |
| C1 - LO2.1.C1 - BARRIERE ANTIRUMORE | pag. | 33 |
| C09 - Opere di mitigazione acustica | pag. | 33 |
| C2 - LO2.1.C2 - FONDAZIONI BARRIERE FONOASSORBENTI | pag. | 34 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 34 |
| E1 - LO2.1.E1 - VIADOTTO SETTALA | pag. | 35 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 35 |
| C06 - Barriere di sicurezza | pag. | 40 |
| C10 - Lavori diversi | pag. | 41 |
| E2 - LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA | pag. | 42 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 42 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 46 |
| C08 - Opere in verde e di mitigazione ambientale | pag. | 53 |
| C10 - Lavori diversi | pag. | 54 |
| E3 - LO2.1.E3 - VIADOTTO PAULLO | pag. | 55 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 55 |
| C06 - Barriere di sicurezza | pag. | 60 |
| C10 - Lavori diversi | pag. | 61 |
| E4 - LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO | pag. | 62 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 62 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 63 |
| F1 - LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA | pag. | 66 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 66 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 67 |
| F2 - LO2.1.F2 - MURI PREFABBRICATI, IN C.A. E MURI VERDE | pag. | 72 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 72 |
| F3 - LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI | pag. | 92 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 92 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 94 |
| C10 - Lavori diversi | pag. | 98 |
| F4 - LO2.1.F4 - TOMBINI | pag. | 99 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 99 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| | | |
|---|------|-----|
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 100 |
| F6 - LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA | pag. | 107 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 107 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 108 |
| G1 - LO2.1.G1 - SVINCOLO DI SETTALA - ILLUM...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE | pag. | 113 |
| C04 - Impianti | pag. | 113 |
| G2 - LO2.1.G2 - SVINCOLO DI SETTALA - SEGNALETICA ANTINEBBIA | pag. | 123 |
| C05 - Segnaletica antinebbia | pag. | 123 |
| G3 - LO2.1.G3 - SVINCOLO DI SETTALA - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE | pag. | 124 |
| C04 - Impianti | pag. | 124 |
| G4 - LO2.1.G4 - SVINCOLO DI PAULLO - ILLUMI...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE | pag. | 126 |
| C04 - Impianti | pag. | 126 |
| G5 - LO2.1.G5 - SVINCOLO DI PAULLO - SEGNALETICA ANTINEBBIA | pag. | 134 |
| C05 - Segnaletica antinebbia | pag. | 134 |
| G6 - LO2.1.G6 - SVINCOLO DI PAULLO - QUADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE | pag. | 135 |
| C04 - Impianti | pag. | 135 |
| G7 - LO2.1.G7 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO ...E CARTELLONISTICA A MESSAGGIO VARIABILE | pag. | 137 |
| C04 - Impianti | pag. | 137 |
| G8 - LO2.1.G8 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO ...UADRI E ALLACCIAMENTI IN BASSA TENSIONE | pag. | 140 |
| C04 - Impianti | pag. | 140 |
| G9 - LO2.1.G9 - STRADA COMPLANARE SVINCOLO DI CERCA - SEGNALETICA ANTINEBBIA | pag. | 141 |
| C05 - Segnaletica antinebbia | pag. | 141 |
| H1 - LO2.1.H1 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | pag. | 142 |
| C07 - Segnaletica | pag. | 142 |
| I1 - LO2.1.I1 - TRASPORTI E DISCARICHE | pag. | 147 |
| C01 - Movimenti di materie e demolizioni | pag. | 147 |
| P1 - LO2.1.P1 - PROVE TERRRENO | pag. | 148 |
| C10 - Lavori diversi | pag. | 148 |
| LM - LAVORI A MISURA | pag. | 150 |
| A1 - LO2.1.A1 - CORPO STRADALE | pag. | 150 |
| M01 - Bonifiche e consolidamenti | pag. | 150 |
| A2 - LO2.1.A2 - VIABILITA' DI COMPLETAMENTO...INCOLO DI CERCA STRALCIATO DAL 1° LOTTO | pag. | 152 |
| M01 - Bonifiche e consolidamenti | pag. | 152 |
| M02 - Fondazioni profonde | pag. | 153 |
| M04 - Opere idrauliche e varie Viabilità di completamento svincolo di Cerca | pag. | 154 |
| D1 - LO2.1.D1 - OPERE SMALTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA | pag. | 160 |
| M03 - Opere di regimentazione idraulica | pag. | 160 |
| D2 - LO2.1.D2 - FOSSI DI LAMINAZIONE, DI GUARDIA E DEVIAZIONI | pag. | 180 |
| M03 - Opere di regimentazione idraulica | pag. | 180 |
| E2 - LO2.1.E2 - PONTE CANALE MUZZA | pag. | 187 |
| M02 - Fondazioni profonde | pag. | 187 |
| E4 - LO2.1.E4 - PONTICELLO SU CAVO MAROCCO | pag. | 189 |
| M02 - Fondazioni profonde | pag. | 189 |
| F1 - LO2.1.F1 - PONTICELLI SU ROGGIA TRIBIANA | pag. | 190 |
| M02 - Fondazioni profonde | pag. | 190 |
| F3 - LO2.1.F3 - MANUFATTI SCATOLARI | pag. | 191 |
| M02 - Fondazioni profonde | pag. | 191 |
| F5 - LO2.1.F5 - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA | pag. | 192 |
| M03 - Opere di regimentazione idraulica | pag. | 192 |
| F6 - LO2.1.F6 - ATTRAVERSAMENTI TOMBONA | pag. | 199 |
| M02 - Fondazioni profonde | pag. | 199 |
| I1 - LO2.1.I1 - TRASPORTI E DISCARICHE | pag. | 200 |
| M01 - Bonifiche e consolidamenti | pag. | 200 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| | | |
|--|------|-----|
| L1 - LO2.1.L1 - SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI | pag. | 201 |
| L1.1 - LO2.1.L1.1 - LINEA TELEFONICA | pag. | 201 |
| M05 - Spostamento sottoservizi | pag. | 201 |
| L1.2 - LO2.1.L1.2 - ENEL | pag. | 218 |
| M05 - Spostamento sottoservizi | pag. | 218 |
| L1.3 - LO2.1.L1.3 - GAS | pag. | 228 |
| M05 - Spostamento sottoservizi | pag. | 228 |
| L1.4 - LO2.1.L1.4 - FOGNA | pag. | 233 |
| M05 - Spostamento sottoservizi | pag. | 233 |
| L1.5 - LO2.1.L1.5 - ACQUEDOTTO | pag. | 241 |
| M05 - Spostamento sottoservizi | pag. | 241 |
| L1.6 - LO2.1.L1.6 - FIBRE | pag. | 248 |
| M05 - Spostamento sottoservizi | pag. | 248 |
| M - MIGLIORIE | pag. | 252 |
| M - MIGLIORIE | pag. | 252 |
| C02 - Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, appoggi, giunti, protezioni | pag. | 252 |
| C09 - Opere di mitigazione acustica | pag. | 253 |