



REGIONE DEL VENETO
CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

COMUNE DI **SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO**

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto: **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA DI SAN MICHELE
AL TAGLIAMENTO - CAPOLUOGO.** CUP: H87H19002560004

Committenza: **Comune di SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO**
Piazza Libertà, 2 - 30028 San Michele al Tagliamento - C. Fiscale/P. IVA 00325190270

Progettazione: **Arch. MAURO ANTONIO BENVENUTO**
Iscritto all'Albo Professionale di Venezia con il n° 2843
C.F. BNVMNT71P06G914R - Partita I.V.A. 03485160273
Ufficio: via F. Zappetti 21/f int,5 - 30026 Portogruaro (VE)
Tel/Fax 0421 647261 - cell. 349 8015160
E-mail: mabenve@libero.it Pec: mauroantonio.benvenuto@archiworldpec.it

*Il Responsabile del
procedimento:* **Arch. Jaqueline CAISSUTTI**

Tavola:

3.0

Contenuto elaborato: **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Data REV: 2/11/2023

Scala:

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|-------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 6 | P-M 10.1 | B 1.0 VIA MARANGO B 1.1 DEMOLIZIONI RIMOZIONE DI SEGNALETICA VERTICALE | cad | 6,00 | € 15,00 | € 90,00 |
| | | Sommano P-M 10.1 | | 6,00 | | |
| 7 | P-M 10.2 | ASPORTO E RIPOSA DI TABELLA DI IDENTIFICAZIONE STRADALE | cad | 2,00 | € 60,00 | € 120,00 |
| | | Sommano P-M 10.2 | | 2,00 | | |
| 8 | P-M 10.3 | RIMOZIONE DI DISSUASORI VERTICALI Fino all'attraversamento pedonale | cad | 3,00 | € 30,00 | € 90,00 |
| | | Sommano P-M 10.3 | | 3,00 | | |
| 9 | F.02.09 | FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Effettuato durante le operazioni lavorative. | mq | | € 3,37 | € 17.648,69 |
| | F.02.09.a | FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE | | | | |
| | | Tratto di pista esistente per realizzazione di allacciamenti agli impianti | | | | |
| | | 85 x 3 | | 255,00 | | |
| | | Tratto stradale di via Marango fino alla rotatoria | | | | |
| | | (620+30) x 6,3 | | 4.095,00 | | |
| | | 2 x 70 x 5,5 | | 770,00 | | |
| | | Tratto di percorso esistente in corrispondenza della rotatoria | | | | |
| | | (55,5+3) x 2 | | 117,00 | | |
| | | Sommano F.02.09.a | | 5.237,00 | | |
| 10 | F.02.09 | FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Effettuato durante le operazioni lavorative. | mq*cm | | € 0,84 | € 3.906,00 |
| | F.02.09.b | FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI -... PIU' OLTRE I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE | | | | |
| | | Tratto di pista esistente per realizzazione di allacciamenti agli impianti | | | | |
| | | 85 x 1 x 5 | | 425,00 | | |
| | | Tratto stradale di via Marango: ciglio lato nord | | | | |
| | | (620+30) x 0,8 x 7 | | 3.640,00 | | |
| | | Tratto di percorso esistente in corrispondenza della rotatoria | | | | |
| 140 | F.03.24 | CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE Effettuato durante le operazioni lavorative. | | | | € 21.854,69 |
| | F.03.24.a | CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI | | | | |
| | | A Riportare: | | | | |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------------|--|------|-----------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 21.854,69 |
| | | SCAVO | | | | |
| | | Materiale proveniente da fresatura | | | | |
| | | 5237 x 0,03 | | 157,11 | | |
| | | (85+58,5x2) x 0,05 | | 10,10 | | |
| | | (650x0,8) x (0,8x,07) | | 31,20 | | |
| | | Sommano F.03.24.a | mc | 198,41 | € 9,46 | € 1.876,96 |
| 165 | H.01.11 | INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCA...o | | | | |
| | | per mc scavato e quantificato nel DDT | | | | |
| | H.01.11.b | Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) | | | | |
| | | Materiale proveniente da fresatura | | | | |
| | | 5237 x 0,03 x 2 | | 314,22 | | |
| | | (85+58,5x2) x 0,05 x 2 | | 20,20 | | |
| | | (650x0,8) x (0,8x,07) x 2 | | 62,40 | | |
| | | Sommano H.01.11.b | t | 396,82 | € 17,78 | € 7.055,46 |
| 166 | E.05.11 | DEMOLIZIONE DI MANUFATTI Demolizione | | | | |
| | | d...ffettuata a metro cubo vuoto per pieno. | | | | |
| | E.05.11.00 | DEMOLIZIONE DI MANUFATTI | | | | |
| | | Accesso fondo Fg.27 Mapp.726 | | | | |
| | | 2 x 2,5 x 1 x 0,2 | | 1,00 | | |
| | | 5 x 2,5 x 0,15 | | 1,88 | | |
| | | Civ.236 B | | | | |
| | | 2 x 1 x 0,3 x 1 | | 0,60 | | |
| | | Accesso cantiere Fg.27 Mapp.377 | | | | |
| | | 8 x 2,3 x 0,2 | | 3,68 | | |
| | | | | 2,00 | | |
| | | Sommano E.05.11.00 | m³ | 9,16 | € 265,28 | € 2.429,96 |
| | | Sommano B 1.1 DEMOLIZIONI | | | | € 33.217,07 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 11 | H.01.07 H.01.07.b | B 1.2 SOSTITUZIONE CONDOTTA FOGNARIA | | | | |
| | | SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sez... le indicazioni della Direzione Lavori. | | | | |
| | | SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRI...ADA BIANCA – fino a 4,00m di profondità | | | | |
| | | da NP0 a NP1 | | | | |
| | | 45,8 x 1,80 x ((2,44+2,40)/2+0,3) | | 224,24 | | |
| | | da NP1 a NP2 | | | | |
| | | 26 x 1,80 x ((2,40+2,35)/2+0,3) | | 125,42 | | |
| | | da NP2 a NP3 | | | | |
| | | 55 x 1,80 x ((2,35+2,12)/2+0,3) | | 251,46 | | |
| | | da NP3 a NP4 | | | | |
| | | 44 x 1,80 x ((2,12+1,95)/2+0,3) | | 185,33 | | |
| | | da NP4 a NP5 | | | | |
| | | 45 x 1,80 x ((1,95+1,85)/2+0,3) | | 178,20 | | |
| | | da NP5 a NP6 | | | | |
| | | 44 x 1,80 x ((1,85+1,94)/2+0,3) | | 174,24 | | |
| | | da NP6 a NP7 | | | | |
| | | 60 x 1,80 x ((1,94+1,88)/2+0,3) | | 238,68 | | |
| | | da NP7 a NP8 | | | | |
| | | 40 x 1,80 x ((1,88+1,87)/2+0,3) | | 156,96 | | |
| | | da NP8 a NP9 | | | | |
| | | 25 x 1,80 x ((1,87+1,73)/2+0,3) | | 94,50 | | |
| | | da NP9 a NP10 | | | | |
| | | 45 x 1,80 x ((1,73+1,49)/2+0,3) | | 154,71 | | |
| | | da NP10 a NP11 | | | | |
| | | 50 x 1,80 x ((1,49+1,52)/2+0,3) | | 162,90 | | |
| | | da NP11 a NP12 | | | | |
| | | 40 x 1,80 x ((1,52+1,53)/2+0,3) | | 131,76 | | |
| | | da NP12 a NP13 | | | | |
| | | 40 x 1,80 x ((1,53+1,55)/2+0,3) | | 132,48 | | |
| | | da NP13 a NP14 | | | | |
| | | 40 x 1,80 x ((1,55+1,56)/2+0,3) | | 133,92 | | |
| | | Sommano H.01.07.b | m³ | 2.344,80 | € 15,69 | € 36.789,91 |
| 12 | H.01.24 H.01.24.00 | COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO | | | | |
| | | Comp...tato a metro quadrato di parete armata. | | | | |
| | | COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO | | | | |
| | | Altezza di scavo: dislivello medio quota di scorrimento + 30 cm per arrivare a fondo scavo | | | | |
| | | 2 x 600 x ((2,44+1,56)/2) | | 2.400,00 | | |
| | | Sommano H.01.24.00 | m² | 2.400,00 | € 12,08 | € 28.992,00 |
| 13 | P-M 01 | RIMOZIONE CONDOTTA ESISTENTE | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 65.781,91 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------------|---|------|-----------|----------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 65.781,91 |
| | | | | 600,00 | | |
| | | | | 10,00 | | |
| | | Sommano P-M 01 | m | 610,00 | € 20,00 | € 12.200,00 |
| 14 | P-M 02 | DEMOLIZIONE DI CAMERETTE DI ISPEZIONE IN C.A. VUOTO PER PIENO | | | | |
| | | 8 x 1,25 x 1,25 x 2 | | 25,00 | | |
| | | Sommano P-M 02 | m³ | 25,00 | € 60,00 | € 1.500,00 |
| 15 | F.04.61 | GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO F...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.04.61.c | GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO F...NI STRADALI - resistenza minima 65 kN/m | | | | |
| | | Letto di posa della condotta di fognatura | | | | |
| | | Da NP0 a NP14 | | | | |
| | | 600 x 2 x (1,8+0,2) | | 2.400,00 | | |
| | | Sommano F.04.61.c | mq | 2.400,00 | € 4,08 | € 9.792,00 |
| 16 | P-M 03 | LETTO DI POSA CONDOTTA IN GHIAIA | | | | |
| | | Letto di posa della condotta di fognatura: spessore cm 20 | | | | |
| | | Da NP0 a NP14 | | | | |
| | | 600 x 1,8 x 0,2 | | 216,00 | | |
| | | Sommano P-M 03 | m³ | 216,00 | € 17,00 | € 3.672,00 |
| 17 | K.03.08.6 | REALIZZAZIONE DI CONDOTTE - FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - F. e p. tubazione in calcestruzzo DN 800 mm | | | | |
| | | | | 384,00 | | |
| | | | | 4,00 | | |
| | | Sommano K.03.08.6 | m | 388,00 | € 170,03 | € 65.971,64 |
| 18 | K.03.08.7 | REALIZZAZIONE DI CONDOTTE - FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - F. e p. tubazione in calcestruzzo DN 1000 mm | | | | |
| | | | | 220,00 | | |
| | | | | 4,00 | | |
| | | Sommano K.03.08.7 | m | 224,00 | € 239,07 | € 53.551,68 |
| 19 | H.01.30 | RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE ...erro compiuto a perfetta regola d'arte. | | | | |
| | H.01.30.00 | RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI | | | | |
| | | Rinterro con materiale proveniente dagli scavi. Quantità pari al 30%: | | | | |
| | | Da NP0 a NP14 | | | | |
| | | 0,3 x 600 x 1,8 x 1,80 | | 583,20 | | |
| | | A Riportare: | | 583,20 | | € 212.469,23 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------------|--|------|--|---------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 583,20 | | € 212.469,23 |
| | | Detrazione volume condotte 0,3 x $(-(261,12+228,96))$ | | -147,02 | | |
| | | Sommano H.01.30.00 | m³ | 436,18 | € 4,80 | € 2.093,66 |
| 20 | P-M 07 | RINTERRO CON INERTE RICICLATO VAGLIATO Rinterro con materiale inerte riciclata. Quantità pari al 70%: Da NP0 a NP14 0,7 x 600 x 1,8 x 1,80 Detrazione volume 0,7 x $(-(261,12+228,96))$ | | 1.360,80 | | |
| | | Sommano P-M 07 | m³ | 1.017,74 | € 18,00 | € 18.319,32 |
| 21 | F.04.05 | FORNITURA DI MATERIALI Fornitura di ma...osti in opera a compattazione avvenuta. | | | | |
| | F.04.05.a | FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO PER FORMAZIONE RILEVATI Sostituzione materiale di scavo: spessore di 30 cm Da NP0 a NP14 600 x 1,8 x 0,30 | | 324,00 | | |
| | | Sommano F.04.05.a | mc | 324,00 | € 34,09 | € 11.045,16 |
| 22 | E.03.11 | FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE S...a, compreso l'onere della compattazione | | | | |
| | E.03.11.00 | FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO Spessore di 15 cm Da NP0 a NP14 600 x 1,8 x 0,15 | | 162,00 | | |
| | | Sommano E.03.11.00 | m³ | 162,00 | € 37,00 | € 5.994,00 |
| 23 | F.03.24 | CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE D...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.03.24.a | CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI SCAVO Materiale di risulta da scavo (50%): Volume tubazione d.80 cm 0,5 x 384 x $(0,93 \times 0,93 \times 3,14/4)$ Volume tubazione d.100 cm 0,5 x 216 x $(1,16 \times 1,16 \times 3,14/4)$ Volume letto di posa tubazione h=20 cm. Da NP0 a NP14 0,5 x 600 x $(1,8 \times 0,2)$ Volume materiale di riporto: tout venant 30 cm, misto stabilizzato 15 cm, pacchetto pista 6+3 cm. htot=55 cm. Da NP0 a NP14 | | 130,56 114,48 0,50 108,00 | | |
| | | A Riportare: | | 353,54 | | € 249.921,37 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|---------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 353,54 | | € 249.921,37 |
| | | 0,5 x 600 x (1,8x0,55) | | 297,00 | | |
| | | Quantità recuperata in cantiere pari al 30% | | | | |
| | | 0,5 x -1594,66 x 0,3 | | -239,20 | | |
| | | Sommano F.03.24.a | mc | 411,34 | € 9,46 | € 3.891,28 |
| 24 | H.01.11 | INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCA...o per mc scavato e quantificato nel DDT | | | | |
| | H.01.11.f | INDENNITA' DI SMALTIMENTO per terreniLgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) | | | | |
| | | Materiale di risulta da scavo (50%): | | | | |
| | | Volume tubazione d.80 cm | | | | |
| | | 0,5 x 384 x (0,93x0,93x3,14/4) | | 130,56 | | |
| | | Volume tubazione d.100 cm | | | | |
| | | 0,5 x 216 x (1,16x1,16x3,14/4) | | 114,48 | | |
| | | Volume letto di posa tubazione h=20 cm. | | | | |
| | | Da NP0 a NP14 | | | | |
| | | 0,5 x 600 x 1,8 x 0,2 | | 108,00 | | |
| | | Volume materiale di riporto: tout venant 30 cm, misto stabilizzato 15 cm, pacchetto pista 6+3 cm. htot=55 cm. | | | | |
| | | Da NP0 a NP14 | | | | |
| | | 0,5 x 600 x 1,8 x 0,55 | | 297,00 | | |
| | | Quantità recuperata in cantiera pari al 30% | | | | |
| | | 0,5 x -1594,66 x 0,3 | | -239,20 | | |
| | | Sommano H.01.11.f | m³ | 410,84 | € 10,48 | € 4.305,60 |
| 25 | K.20.02.4 | TRASPORTI, CONFERIMENTI ED INDENNITA' DI DISCARICA - INDE ... NDENNITA' DI DISCARICA - TERRENI CLASSIFICATI COME RIFIUTO | | | | |
| | | Materiale di risulta da scavo considerato RIFIUTO (50%) : | | | | |
| | | Volume tubazione d.80 cm | | | | |
| | | 0,5 x 384 x (0,93x0,93x3,14/4) x 2 | | 261,12 | | |
| | | Volume tubazione d.100 cm | | | | |
| | | 0,5 x 216 x (1,16x1,16x3,14/4) x 2 | | 228,96 | | |
| | | Volume letto di posa tubazione h=20 cm. | | | | |
| | | Da NP0 a NP14 | | | | |
| | | 0,5 x 600 x (1,8x0,2) x 2 | | 216,00 | | |
| | | Volume materiale di riporto: tout venant 30 cm, misto stabilizzato 15 cm, pacchetto pista 6+3 cm. htot=55 cm. | | | | |
| | | Da NP0 a NP14 | | | | |
| | | 0,5 x 600 x (1,8x0,55) x 2 | | 594,00 | | |
| | | Quantità recuperata in cantiera pari al 30% | | | | |
| | | 0,5 x -1594,66 x 0,3 x 2 | | -478,40 | | |
| | | Sommano K.20.02.4 | t | 821,68 | € 20,24 | € 16.630,80 |
| 26 | E.07.02 | DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO A Riportare: | | | | € 274.749,05 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|---|-------------|----------------------|------------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 274.749,05 |
| | E.07.02.00 | WEL...co per il tratto di posa dell'impianto. DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE | | 220,00 | | |
| | | Sommano E.07.02.00 | m | 220,00 | € 51,10 | € 11.242,00 |
| 27 | P-M 04 | BASE POZZETTO IN CALCESTRUZZO CON FONDO SAGOMATO. DIM. 150x150 CM - H. 150 CM | | 15,00 | | |
| | | Sommano P-M 04 | cad | 15,00 | € 1.050,00 | € 15.750,00 |
| 28 | P-M 05 | PROLUNGA PER POZZETTO H. 50 CM | | 14,00 | | |
| | | Sommano P-M 05 | cad | 14,00 | € 325,00 | € 4.550,00 |
| 29 | P-M 06 | SOLETTA PER POZZETTO FORO Ø 60 CM. H. 20 CM | | 15,00 | | |
| | | Sommano P-M 06 | cad | 15,00 | € 345,00 | € 5.175,00 |
| 30 | K.08.02.2 | ALLACCIAMENTI FOGNARI - ALLACCIAMENTI FOGNARI SU STRADA NON ASFALTATA FINO A 6 METRI IN PVC DE 160 mm - Strada non asfaltata - Riempimento in ghiaia Allacciamento fognatura nera per 12 civici rilevati + 3 Sommano K.08.02.2 | Cadau no | 15,00 15,00 | € 1.521,79 | € 22.826,85 |
| 31 | K.08.02.5 | ALLACCIAMENTI FOGNARI - ALLACCIAMENTI FOGNARI SU STRADA NON ASFALTATA ECCEDENTI I 6 M - Strada asfaltata - Riempimento in ghiaia Allacciamento fognatura nera per 12 civici rilevati + 3. Fino a 4 m eccedenti. 15 x 4 Sommano K.08.02.5 | m | 60,00 60,00 | € 73,74 | € 4.424,40 |
| 32 | F.08.03 F.08.03.d | FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA...risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE D Per pozzetti linea principale acque miste 15 x 70 Sommano F.08.03.d Sommano B 1.2 SOSTITUZIONE CONDOTTA FOGNARIA | kg | 1.050,00 1.050,00 | € 4,85 | € 5.092,50 |
| | | | | | | € 343.809,80 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------------|--|------|-----------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 33 | P-M 08 | B 1.3 RACCOLTA ACQUE METEORICHE | | | | |
| | | NUOVO POZZETTO SIFONATO E CADITOIA IN GHISA | | | | |
| | | Pozzetto ogni 20 m lato strada | | | | |
| | | 600/20 | | 30,00 | | |
| | | Pozzetto ogni 20 m lato recinzioni/proprietà private | | | | |
| | | 300/20 | | 15,00 | | |
| | | | | 5,00 | | |
| | | Sommano P-M 08 | cad | 50,00 | € 350,00 | € 17.500,00 |
| 34 | P-M 09 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PCV DN160 PER COLLEGAMENTO CADITOIE | | | | |
| | | Si considerano mediamente 2,00 m di tubazione per ogni caditoia | | | | |
| | | (2+2) x 50 | | 200,00 | | |
| | | 10 x 50 | | 500,00 | | |
| | | | | 50,00 | | |
| | | Sommano P-M 09 | m | 750,00 | € 35,00 | € 26.250,00 |
| 35 | H.02.19 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U...ro di condotta equivalente per i tappi. | | | | |
| | | | | | | |
| | | H.02.19.f FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RA...RETE PIENA SN 8 diametro esterno 315 mm | | | | |
| | | Collegamenti acque meteoriche | | 30,00 | | |
| | | Sommano H.02.19.f | m | 30,00 | € 92,07 | € 2.762,10 |
| 36 | XH.03.18.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI 60X60X60 CM | | | | |
| | | Collegamenti acque meteoriche | | 10,00 | | |
| | | Sommano XH.03.18.a | cad | 10,00 | € 99,62 | € 996,20 |
| 37 | F.08.03 | FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA...risultante dagli elaborati di progetto. | | | | |
| | | | | | | |
| | | F.08.03.c FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE C | | | | |
| | | Per pozzetti acque meteoriche | | | | |
| | | 10 x 70 | | 700,00 | | |
| | | Sommano F.08.03.c | kg | 700,00 | € 4,59 | € 3.213,00 |
| 60 | P-M 12 | SCAVO E SAGOMATURA FOSSO ESISTENTE | | | | |
| | | (58+56) x 2,20 | | 250,80 | | |
| | | Risagomatura pari al 50% della sezione esistente | | | | |
| | | (36+15,50) x 1,70 x 0,5 | | 43,78 | | |
| | | Risagomatura rilevato | | | | |
| | | 38 x 1,5 | | 57,00 | | |
| | | Sommano P-M 12 | m³ | 351,58 | € 12,00 | € 4.218,96 |
| | | A Riportare: | | | | € 54.940,26 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|---------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 170 | F.03.24 | Riporto: | | | | € 54.940,26 |
| | | CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE D...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | | F.03.24.a CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI SCAVO | | | | |
| | | Materiale di risulta da scavo: | | | | |
| | | Volume risagomatura fosso | | 294,58 | | |
| | | Sommano F.03.24.a | mc | 294,58 | € 9,46 | € 2.786,73 |
| 171 | H.01.11 | INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCA...o | | | | |
| | | per mc scavato e quantificato nel DDT | | | | |
| | | H.01.11.f INDENNITA' DI SMALTIMENTO per terreniLgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) | | | | |
| | | Materiale di risulta da scavo: | | | | |
| | | Volume risagomatura fosso | | 294,58 | | |
| | | Sommano H.01.11.f | m³ | 294,58 | € 10,48 | € 3.087,20 |
| | | Sommano B 1.3 RACCOLTA ACQUE METEORICHE | | | | € 60.814,19 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|-------------|------------------------------------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 1 | K.02.10.2.1 | B 1.4 RIFACIMENTO RETE ACQUEDOTTO SCAVI, INERTI, RIPRISTINI - SCAVO E RINTERRO DI TUBAZIONI DI ACQUEDOTTO O FOGNATURA r. t. a pressione, su strada bianca, con DN o DE <= 160 mm Via Marango Sommano K.02.10.2.1 | m | 700,00 700,00 | € 35,43 | € 24.801,00 |
| 2 | K.20.02.4 | TRASPORTI, CONFERIMENTI ED INDENNITA' DI DISCARICA - INDE ... NDENNITA' DI DISCARICA - TERRENI CLASSIFICATI COME RIFIUTO Materiale di risulta da scavo considerato RIFIUTO (50%): 350 x 2 Sommano K.20.02.4 | t | 700,00 700,00 | € 20,24 | € 14.168,00 |
| 49 | K.02.10.4.1 | SCAVI, INERTI, RIPRISTINI - SCAVO E RINTERRO DI TUBAZIONI ... pressione, s. asphaltata, con DN o DE <= 160 mm con ghiaia Attraversamenti via Marango 2 x 8 Attraversamento incrocio con via San Filippo Sommano K.02.10.4.1 | m | 16,00 80,00 96,00 | € 63,92 | € 6.136,32 |
| 50 | K.03.10.9 | REALIZZAZIONE DI CONDOTTE - REALIZZAZIONE DI CONDOTTE (ESCLUSA FORNITURA TUBAZIONE) IN PEAD PE 100 RC SDR11, DE 110 mm, barre Via Marango Attraversamenti via Marango 2 x 8 Attraversamento incrocio con via San Filippo Sommano K.03.10.9 | m | 700,00 16,00 80,00 796,00 | € 12,66 | € 10.077,36 |
| 51 | K.04.04.1.5 | APPARECCHIATURE, PEZZI SPECIALI E GIUNTI - FORNITURA E POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PN16 A CUNEO GOMMATO - F. e p. saracinesca CP PN16 diametro 100 mm Raccordi: A+B+D+E Sommano K.04.04.1.5 | Cadau no | 11,00 11,00 | € 262,05 | € 2.882,55 |
| 52 | K.04.05.01 | APPARECCHIATURE, PEZZI SPECIALI E GIUNTI - ACCESSORI SOTTOSUOLO PER SARACINESCHE FINO A DN 150 Raccordi: A+B+D+E Sommano K.04.05.01 | Cadau no | 11,00 11,00 | € 149,64 | € 1.646,04 |
| A Riportare: | | | | | | € 59.711,27 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|----------|-----------|------------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 53 | F.10.14 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | € 59.711,27 |
| | F.10.14.b | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm | | | | |
| | | Pozzetto di scarico via Marango | | 2,00 | | |
| | | Sommano F.10.14.b | cad | 2,00 | € 141,87 | € 283,74 |
| 54 | F.10.15 | PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO I...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.10.15.a | PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO | | | | |
| | | Pozzetto di scarico via Marango | | | | |
| | | 2 x 50 | | 100,00 | | |
| | | Sommano F.10.15.a | cm | 100,00 | € 1,21 | € 121,00 |
| 55 | F.08.03 | FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA...risultante dagli elaborati di progetto. | | | | |
| | F.08.03.d | FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE D | | | | |
| | | Pozzetto di scarico via Marango | | 100,00 | | |
| | | Sommano F.08.03.d | kg | 100,00 | € 4,85 | € 485,00 |
| 56 | K.09.01 | COLLAUDI E LAVAGGI CONDOTTE - COLLAUDO CONDOTTE IN PRESSIONE | | | | |
| | | | | 1,00 | | |
| | | Sommano K.09.01 | a corpo | 1,00 | € 580,89 | € 580,89 |
| 57 | K.09.03.1 | COLLAUDI E LAVAGGI CONDOTTE - LAVAGGIO, DISINFEZIONE CON ... compreso il prelevamento e le analisi chimiche dell'acqua | | | | |
| | | | | 1,00 | | |
| | | Sommano K.09.03.1 | a corpo | 1,00 | € 600,03 | € 600,03 |
| 58 | K.99.02.1 | MODULO OPERATIVO BASE- DUE OPERATORI E MEZZI - MODULO OPERATIVO DIURNO - 2 OPERATORI C/MEZZI (6:00 - 20:00) | | | | |
| | | Inserimenti | | | | |
| | | 5 x 8 | | 40,00 | | |
| | | Sommano K.99.02.1 | h | 40,00 | € 149,70 | € 5.988,00 |
| 59 | K.07.01.1.1 | ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO - FORNITURA E POSA DI ALLACCIAME ... ccio DN fino a 2" su strada asfaltata con ghiaia in natura | | | | |
| | | Allacci via Marango (attraversamento sede stradale) | | 11,00 | | |
| | | Sommano K.07.01.1.1 | Cadau no | 11,00 | € 1.446,23 | € 15.908,53 |
| | | A Riportare: | | | | € 83.678,46 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--|-------------|--------------------|------------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 83.678,46 |
| 150 | K.07.01.1.4 | ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO - FORNITURA E POSA DI ALLACCIAME e p. di allaccio DN fino a 2" su strada bianca in ghiaia Allacci via Marango (banchina) 17+2 Sommano K.07.01.1.4 | Cadau no | 19,00 19,00 | € 1.098,39 | € 20.869,41 |
| 151 | K.07.01.5.5 0.1 | ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO - FORNITURA E POSA DI ALLACCIAME ... OLTRE LA LUNGHEZZA MASSIMA - SU AREA VERDE O STRADA BIANCA Allacci via Marango Sommano K.07.01.5.50.1 | m | 50,00 50,00 | € 54,56 | € 2.728,00 |
| 152 | K.07.01.5.5 0.2 | ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO - FORNITURA E POSA DI ALLACCIAME ... O PRIVATO OLTRE LA LUNGHEZZA MASSIMA - SU AREA PAVIMENTATA Allacci via Marango Sommano K.07.01.5.50.2 | m | 20,00 20,00 | € 105,24 | € 2.104,80 |
| 172 | K.07.01.4.1. 1 | ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO - FORNITURA E POSA DI ALLACCIAMENTO PROLUNGA 50X50 CM (FINO A 2 UTENZE), CHIUSINO 60X60CM C250 Pozzetti 28+2 Sommano K.07.01.4.1.1 | Cadau no | 30,00 30,00 | € 270,16 | € 8.104,80 |
| 173 | K.07.01.5.1 0.1 | ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO - FORNITURA E POSA DI ALLACCIAMENTO UTENZA - POSTAZIONE SINGOLA CONTATORE FILETTATO 1/2" (DN15) Raccorderie 28+2 Sommano K.07.01.5.10.1 | Cadau no | 30,00 30,00 | € 236,70 | € 7.101,00 |
| 174 | K.07.01.3.1 | ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO - FORNITURA E POSA DI ALLACCIAMENTO UTENZA PER FORNITURA ACQUEDOTTO - SOVRAPPREZZO FINO A 2" PER OGNI METRO ECCEDENTE SU STRADA ASFALTATA CON GHIAIA Sommano K.07.01.3.1 Sommano B 1.4 RIFACIMENTO RETE ACQUEDOTTO | m | 10,00 10,00 | € 62,72 | € 627,20 |
| | | | | | | € 125.213,67 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|---|------|---------------------------------------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 46 | F.22.073 F.22.073.c | B 1.5 RETI TECNOLOGICHE B 1.5.1 PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUM...ffico durante le operazioni lavorative. PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUM...OTO PER PIENO) - DA 0,500 mc A 0,700 mc Sommano F.22.073.c | cad | 23,00 23,00 | € 425,38 | € 9.783,74 |
| 47 | F.03.09 F.03.09.a | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGAT...o il piano di campagna e/o sbancamento. SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGAT...HINA - FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml Posa plinti 23 x 1,2 x 1 x 1 Corrugato ill.pubblica 736 x 0,5 x 0,5 Pozzetti vari Sommano F.03.09.a | mc | 27,60 184,00 5,00 216,60 | € 11,12 | € 2.408,59 |
| 141 | P-M 16 | SCAVO E RINTERRO DI TUBAZIONI ELETTRICHE SU STRADA ASFALTATA Attraversamenti collegamenti impianti illuminazione 2 x 6,5 Sommano P-M 16 | m | 13,00 10,00 23,00 | € 75,00 | € 1.725,00 |
| 142 | F.10.36 F.10.36.a | TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIO STRATO..., al netto di sfridi e sovrapposizioni. TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIO STRATO D 110/93 mm Illuminazione pubblica 650+40+20+26x1 Predisposizione rete telecomunicazioni Sommano F.10.36.a | m | 736,00 650,00 1.386,00 | € 9,25 | € 12.820,50 |
| 143 | H.01.31 H.01.31.a | RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE ...otte compiuto a perfetta regola d'arte. RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA Predisposizione illuminazione pubblica: rinterro con sabbia+ghiaia (736+700) x 0,3 x 0,3 Sommano H.01.31.a | m³ | 129,24 129,24 | € 33,50 | € 4.329,54 |
| 144 | P-M 11 | PREDISPOSIZIONE TUBAZIONE IRRIGAZIONE A Riportare: | | | | € 31.067,37 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 31.067,37 |
| | | Collegamenti tra aiuole 1+13+1+6,55+1+5,8+1+5,8+1+5,8+1+6,6+1+5,8+1+5,8 +1+5,8+1+5,8+1+5,4+1+5,8+1+5,8+1+5,8+1+5,8+1 +6,6+1+6,6+1+6,6+1+5,8+1+5,8+1+3 | | 150,75 | | |
| | | Sommano P-M 11 | m | 150,75 | € 36,00 | € 5.427,00 |
| 145 | F.10.14 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.10.14.a | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm | | | | |
| | | Ripristino o sostituzione esistenti | | 10,00 | | |
| | | Sommano F.10.14.a | cad | 10,00 | € 102,62 | € 1.026,20 |
| 146 | F.10.14 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.10.14.b | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm | | | | |
| | | Collegamenti vari e o sostituzione esistenti | | 4,00 | | |
| | | Predisposizione telecomunicazioni | | | | |
| | | 700/50 | | 14,00 | | |
| | | Sommano F.10.14.b | cad | 18,00 | € 141,87 | € 2.553,66 |
| 147 | F.10.14 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.10.14.c | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 60x60x60 (h) cm | | | | |
| | | Collegamenti illuminazione pubblica | | 4,00 | | |
| | | Altro | | 5,00 | | |
| | | Sommano F.10.14.c | cad | 9,00 | € 164,47 | € 1.480,23 |
| 148 | F.10.15 | PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO I...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.10.15.a | PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO | | | | |
| | | PROLUNGHE PER POZZETTI: dimensioni interne di m 0,40 x 0,40 | | | | |
| | | 5 x 50 | | 250,00 | | |
| | | PROLUNGHE PER POZZETTI: dimensioni interne di m 0,50 x 0,50 | | | | |
| | | 20 x 50 | | 1.000,00 | | |
| | | PROLUNGHE PER POZZETTI: dimensioni interne di m 0,60 x 0,60 | | | | |
| | | 5 x 50 | | 250,00 | | |
| | | Sommano F.10.15.a | cm | 1.500,00 | € 1,21 | € 1.815,00 |
| 149 | F.08.03 | FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 43.369,46 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|------|-----------|--------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | F.08.03.c | Riporto: GHISA...risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE C | | | | € 43.369,46 |
| | | | | 3.100,00 | | |
| | | Sommano F.08.03.c | kg | 3.100,00 | € 4,59 | € 14.229,00 |
| | | Sommano B 1.5.1 PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE | | | | € 57.598,46 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--|------|------------------------|----------|---|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 133 | P-M 30.1 | B 1.5.2 ILLUMINAZIONE PUBBLICA RIMOZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE Lato nord Lato sud Sommano P-M 30.1 | cad | 19,00 6,00 25,00 | € 133,54 | € 3.338,50 |
| 134 | P-M 30.2 | RIMOZIONE CONDUTTORI ESISTENTI 4200 x 0,29 Sommano P-M 30.2 | kg | 1.218,00 1.218,00 | € 1,50 | € 1.827,00 |
| 135 | P-M 31.1 | PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA (Via Marango) Sommano P-M 31.1 | cad | 23,00 23,00 | € 566,78 | € 13.035,94 |
| 153 | P-M 32 | PORTELLO DA PALO PER ILLUMINAZIONE Sommano P-M 32 | cad | 23,00 23,00 | € 17,79 | € 409,17 |
| 154 | P-M 33 | MORSETTIERA DA PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA Sommano P-M 33 | cad | 23,00 23,00 | € 30,56 | € 702,88 |
| 155 | P-M 34 | INSTALLAZIONE CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI RECUPERATI Sommano P-M 34 | cad | 23,00 23,00 | € 74,31 | € 1.709,13 |
| 156 | M.01.37 M.01.37.01 | LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA ...alizzazione del lavoro a regola d'arte. LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 6 mmq Sommano M.01.37.01 | m | 4.356,00 4.356,00 | € 3,94 | € 17.162,64 |
| 157 | M.01.36 M.01.36.05 | LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLA...alizzazione del lavoro a regola d'arte. LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 2.5 mmq. Collegamento tra morsettieria e corpo illuminante Sommano M.01.36.05 Sommano B 1.5.2 ILLUMINAZIONE PUBBLICA Riepilogo B 1.5.1 PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE A Riportare: | m | 160,00 160,00 | € 4,58 | € 732,80 € 38.918,06 € 57.598,46 € 57.598,46 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------|---------------------------------|------|-----------|--------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 57.598,46 |
| | | B 1.5.2 ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | € 38.918,06 |
| | | Sommano B 1.5 RETI TECNOLOGICHE | | | | € 96.516,52 |
| | | | | | | |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|--|------|-----------|----------|------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 3 | F.05.09 F.05.09.a | B 1.6 REALIZZAZIONE DI NUOVO PERCORSO E RIPRISTINO ASFALTATURE | | | | |
| | | MAGRONE Fornitura e posa in opera di m...pondenza con le previsioni di progetto. | | | | |
| | | MAGRONE | | | | |
| | | Accesso fondo Fg.27 Mapp.726 | | | | |
| | | 2 x 2,5 | | 5,00 | | |
| | | 5 x 2,5 | | 12,50 | | |
| | | Civ.236 B | | | | |
| | | 2 x 1 | | 2,00 | | |
| | | | | 2,00 | | |
| | | Sommano F.05.09.a | mq | 21,50 | € 11,53 | € 247,90 |
| 4 | F.05.10 F.05.10.b | CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PE...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | | CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 25 MPa C20/25 | | | | |
| | | Accesso fondo Fg.27 Mapp.726 | | | | |
| | | 2 x 2,5 x 1,5 x 0,2 | | 1,50 | | |
| | | 5 x 2,5 x 0,15 | | 1,88 | | |
| | | Civ.236 B | | | | |
| | | 2 x 1,3 x 0,3 x 1,3 | | 1,01 | | |
| | | | | 2,00 | | |
| | | Sommano F.05.10.b | mc | 6,39 | € 168,10 | € 1.074,16 |
| 5 | F.05.20 F.05.20.a | CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN ...lizzato per la sola superficie bagnata. | | | | |
| | | CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 2.00 ml | | | | |
| | | Accesso fondo Fg.27 Mapp.726 | | | | |
| | | 4 x 2,5 x 1,2 x 0,2 | | 2,40 | | |
| | | Civ.236 B | | | | |
| | | 4 x 1 x 0,3 x 1,3 | | 1,56 | | |
| | | | | 10,00 | | |
| | | Sommano F.05.20.a | mq | 13,96 | € 32,57 | € 454,68 |
| 38 | F.05.30 F.05.30.b | ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORAT...unzioni, distanziatori, lo sfrido, etc. | | | | |
| | | ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO - TIPO B450C | | | | |
| | | Accesso fondo Fg.27 Mapp.726 | | | | |
| | | 2 x (2,5x1,2) x 0,2 x 150 | | 180,00 | | |
| | | 5 x (2,5x0,15) x 150 | | 285,00 | | |
| | | Civ.236 B | | | | |
| | | 2 x 1 x (0,3x1,3) x 150 | | 117,00 | | |
| | | Sommano F.05.30.b | kg | 582,00 | € 2,29 | € 1.332,78 |
| | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 3.109,52 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 3.109,52 |
| 39 | F.03.01 | SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.03.01.a | SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI | | | | |
| | | Scavo per formazione nuovo percorso (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4+5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15+5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1+5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x (1+2,5+0,5) x 0,55 | | 1.450,35 | | |
| | | Scavo allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 1 x 0,55 | | 32,18 | | |
| | | Sommano F.03.01.a | mc | 1.482,53 | € 7,26 | € 10.763,17 |
| 40 | F.04.09 | FORNITURA E POSA DI GEOTESSILI TESSUTI...to di produzione del materiale fornito. | | | | |
| | XF.04.09.f | GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FI... 380 gr./mq. resistenza a trazione bidi | | | | |
| | | Formazione nuovo percorso (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4+5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15+5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1+5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x (0,8+3,2+0,8) | | 3.164,40 | | |
| | | Scavo allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x (0,8+1+0,8) | | 152,10 | | |
| | | Sommano XF.04.09.f | m² | 3.316,50 | € 4,40 | € 14.592,60 |
| 41 | F.04.05 | FORNITURA DI MATERIALI Fornitura di ma...osti in opera a compattazione avvenuta. | | | | |
| | F.04.05.b | FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI | | | | |
| | | Completamento riporto per formazione nuovo percorso (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4+5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15+5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1+5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x (1+2,5+0,5) x 0,3 | | 791,10 | | |
| | | Completamento riporto per allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 1 x 0,3 | | 17,55 | | |
| | | Detrazione quantità copertura condotta fognaria | | -324,00 | | |
| | | Sommano F.04.05.b | mc | 484,65 | € 22,10 | € 10.710,77 |
| 42 | E.03.11 | FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE S...a, compreso l'onere della compattazione | | | | |
| | E.03.11.00 | FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | |
| | | Stabilizzato di Saronne | | | | |
| | | Completamento riporto per formazione nuovo percorso | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 39.176,06 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------|---|---------|---------------------------------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4 +5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15 +5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1 +5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x (1+2,5+0,5) x 0,15 Completamento riporto per allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 1 x 0,15 Detrazione quantità copertura condotta fognaria Sommano E.03.11.00 | m³ | 395,55 8,78 -162,00 <u>242,33</u> | € 37,00 | € 39.176,06 € 8.966,21 |
| 43 | F.03.24 F.03.24.a | CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE D...ffico durante le operazioni lavorative. CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI SCAVO Scavo per formazione nuovo percorso (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4 +5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15 +5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1 +5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x (1+2,5+0,5) x 0,55 Scavo allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 1 x 0,55 Detrazione quantità già determinata per copertura condotta fognaria Sommano F.03.24.a | mc | 1.450,35 32,18 -594,00 <u>888,53</u> | € 9,46 | € 8.405,49 |
| 44 | H.01.11 H.01.11.f | INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCA...o per mc scavato e quantificato nel DDT INDENNITA' DI SMALTIMENTO per terreniLgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) Scavo per formazione nuovo percorso (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4 +5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15 +5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1 +5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x (1+2,5+0,5) x 0,55 Scavo allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 1 x 0,55 Detrazione quantità già determinata per copertura condotta fognaria Sommano H.01.11.f | m³ | 1.450,35 32,18 -594,00 <u>888,53</u> | € 10,48 | € 9.311,79 |
| 45 | F.11.01 F.11.01.c | CORDONATE Fornitura e posa in opera di...ffico durante le operazioni lavorative. CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm Formazione aiuola e contenimento percorso 3 x (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6 +14,4+5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6 A Riportare: | | | | € 65.859,55 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--|--------|---|---------|--|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: +5,8+15+5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7 +6,6+21,1+5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) Formazione contenimento allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria 2 x (55,5+3) Sommano F.11.01.c | m | 1.977,75 -30,00 117,00 <u>2.064,75</u> | € 33,84 | € 65.859,55 € 69.871,14 |
| 126 | P-M 29 | RIPRISTINO CORDOLO SPARTITRAFFICO CON INTERPOSTA BETTONELLA Sommano P-M 29 | m | 55,50 <u>55,50</u> | € 30,00 | € 1.665,00 |
| 127 | F.04.54 F.04.54.a | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTAT...posti in opera a costipamento avvenuto. STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Consolidamento sottofondo banchina stradale a ridosso della cordonata (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4 +5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15 +5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1 +5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x 0,5 x 0,2 Sommano F.04.54.a | mc | 65,93 <u>65,93</u> | € 68,45 | € 4.512,91 |
| 128 | F.13.08 F.13.08.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE ...titativo effettivamente posto in opera. CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE GRANULOMETRIA 0/25 Ripristini Sommano F.13.08.a | 100 kg | 500,00 <u>500,00</u> | € 9,13 | € 4.565,00 |
| 129 | F.13.03 F.13.03.a | MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE Pul...ffico durante le operazioni lavorative. MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO Tratto di pista esistente per realizzazione di allacciamenti agli impianti 85 x 3 Tratto stradale di via Marango fino alla rotatoria 620 x 6,3 2 x 70 x 5,5 Tratto di percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 2 Sommano F.13.03.a | mq | 255,00 3.906,00 770,00 117,00 <u>5.048,00</u> | € 1,45 | € 7.319,60 |
| 130 | F.13.03 | MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE Pul...ffico durante le operazioni lavorative. A Riportare: | | | | € 153.793,20 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|------|--|---------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 153.793,20 |
| | F.13.03.b | MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO Asfaltatura nuovo percorso (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4 +5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15 +5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1 +5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x 2,55 (13+6,55+5,8x3+6,6+5,8x4+5,4+5,8x3+6,6x3+5,8x2 +3,1) x 1 Asfaltatura allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 2,5 Sommano F.13.03.b | mq | 1.681,09 124,05 146,25 1.951,39 | € 1,11 | € 2.166,04 |
| 131 | F.13.06 | BINDER Fornitura, stesa e costipamento...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.13.06.a | BINDER - SPESSORE COMPRESSO 50 mm Asfaltatura nuovo percorso (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4 +5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15 +5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1 +5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x 2,55 (13+6,55+5,8x3+6,6+5,8x4+5,4+5,8x3+6,6x3+5,8x2 +3,1) x 1 Asfaltatura allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 2,5 Sommano F.13.06.a | mq | 1.681,09 124,05 146,25 1.951,39 | € 10,11 | € 19.728,55 |
| 132 | F.13.09 | MANTO D'USURA MANTO D'USURA - GRANULOM...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.13.09.a | MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-9 mm Asfaltatura nuovo percorso (13+7+6,55+67+5,8+76+5,8+47+5,8+15,05+6,6+14,4 +5,8+23,1+5,8+11,35+5,8+48+5,8+1+5,4+19,6+5,8+15 +5,8+18,85+5,8+16,45+6,6+75,55+6,6+31,7+6,6+21,1 +5,8+14,25+5,8+7,8+3,1+5) x 2,55 (13+6,55+5,8x3+6,6+5,8x4+5,4+5,8x3+6,6x3+5,8x2 +3,1) x 1 Asfaltatura allargamento percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 2,5 Asfaltatura tratto di pista esistente per realizzazione di allacciamenti agli impianti 85 x 3 Sommano F.13.09.a | mq | 1.681,09 124,05 146,25 255,00 2.206,39 | € 7,61 | € 16.790,63 |
| 167 | F.13.21 | SOVRAPPREZZO PER LARGHEZZA RIDOTTA DEL...ui si applica il presente sovrapprezzo. A Riportare: | | | | € 192.478,42 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|--------|-----------|---------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 168 | F.13.21.b | Riporto: SOVRAPPREZZO PER LARGHEZZA RIDOTTA DEL... LARGHEZZA OLTRE 1.70 m E FINO A 2.60 m (1681,09+124,05+146,25) x 7,61 x 0,2 x (1/21,73) 1951,39 x 10,11 x 0,2 x (1/21,73) | % | 148,50 | € 21,73 | € 192.478,42 |
| | | | | 197,29 | | |
| | | Sommano F.13.21.b | | 345,79 | | € 7.514,02 |
| | | | | | | |
| 169 | F.13.09 | MANTO D'USURA MANTO D'USURA - GRANULOM...ffico durante le operazioni lavorative. | mq | | € 7,39 | € 36.351,41 |
| | | F.13.09.b MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-12 mm Asfaltatura tratto stradale di via Marango fino alla rotatoria (620+20) x 6,3 2 x 70 x 5,5 | | 4.032,00 | | |
| | | Asfaltatura di percorso esistente in corrispondenza della rotatoria (55,5+3) x 2 | | 770,00 | | |
| | | Sommano F.13.09.b | | 117,00 | | |
| 169 | F.13.08 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE ...titativo effettivamente posto in opera. | 100 kg | 4.919,00 | € 10,56 | € 10.560,00 |
| | | F.13.08.c CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE -...GOMATURA CON TAPPETO GRANULOMETRIA 0/12 | | 1.000,00 | | |
| | | Sommano F.13.08.c | | 1.000,00 | | |
| | | Sommano B 1.6 REALIZZAZIONE DI NUOVO PERCORSO E RIPRISTINO ASFALTATURE | | | | € 246.903,85 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|------|--------------------------|----------|------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 48 | F.16.01 | B 1.7 SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFR...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.16.01.a | SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFR... DI LARGHEZZA 12 cm - SU NUOVO IMPIANTO Nuovo percorso 3 x 750 | | 2.250,00 400,00 | | |
| | | Sommano F.16.01.a | m | 2.650,00 | € 0,66 | € 1.749,00 |
| 61 | F.16.03 | ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI A...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.16.03.a | ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI A...IONI E SIMBOLI VARI - SU NUOVO IMPIANTO Attraversamenti 4 x 7 2 x 3 x 5 Zebrature | | 28,00 30,00 200,00 | | |
| | | Sommano F.16.03.a | m² | 258,00 | € 7,43 | € 1.916,94 |
| 62 | F.18.02 | SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO S...za alcun limite sull'altezza richiesta. | | | | |
| | F.18.02.b | SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm | | 24,00 | | |
| | | Sommano F.18.02.b | m | 24,00 | € 11,50 | € 276,00 |
| 63 | F.18.03 | POSA IN OPERA DI SOSTEGNO AD U O TUBOL...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.18.03.a | POSA IN OPERA DI SOSTEGNO AD U O TUBOLARE CON SEGNALE | | 6,00 | | |
| | | Sommano F.18.03.a | cad | 6,00 | € 94,90 | € 569,40 |
| 64 | F.17.02 | SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMI...ontrostaffe, dadi e bulloni in acciaio. | | | | |
| | F.17.02.b | SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMI...E RA1 (livello prestazionale inferiore) | | 4,00 | | |
| | | Sommano F.17.02.b | cad | 4,00 | € 48,91 | € 195,64 |
| 82 | P-M 21 | ARCHETTO DISSUASORE CON SEGNALE BIFACCIALE b) diametro cm. 60 | | 2,00 | | |
| | | Sommano P-M 21/{breve}b | cad | 2,00 | € 175,00 | € 350,00 |
| 125 | L.01.11 | DISSUASORE A COLONNINA Fornitura e pos...metro A Riportare: | | | | € 5.056,98 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|------|-----------|----------|------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 5.056,98 |
| | L.01.11.a | di mm 120 e di profondità mm 350. FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO ...DALE ZINCATO A CALDO PES Versione fissa Fino all'attraversaemnto pedonale | | 3,00 | | |
| | | Sommano L.01.11.a | cad | 3,00 | € 245,51 | € 736,53 |
| | | Sommano B 1.7 SEGNALETICA | | | | € 5.793,51 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|--|------|-----------|----------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 79 | P-M 20 | B 1.8 OPERE A VERDE TAGLIO ALBERI a) ABBATTIMENTO DI ALBERI DI MEDIO FUSTO DIAM. fino a 30 CM | cad | 1,00 | € 120,00 | € 120,00 |
| | | Sommano P-M 20/a) ABBAT | | 1,00 | | |
| 80 | F.19.02 F.19.02.b | SISTEMAZIONE AIUOLE Sistemazione di te... Contabilizzato per il volume in opera. SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Aiuole (7+67+76+47+15+14,4+23,1+11,4+48+1+19,6+15 +18,9+16,45+75,55+31,7+21,1+14,25+7,8) x 0,8 x 0,12 | m³ | 50,90 | € 28,35 | € 1.443,02 |
| | | Sommano F.19.02.b | | 50,90 | | |
| 81 | P-M 13 | PIANTUMAZIONE DI ALBERI ED ARBUSTI Oleandro | cad | 48,00 | € 310,00 | € 14.880,00 |
| | | Sommano P-M 13/Oleandro | | 48,00 | | |
| | | Sommano B 1.8 OPERE A VERDE | | | | € 16.443,02 |
| | | Riepilogo | | | | |
| | | B 1.1 DEMOLIZIONI | | | | € 33.217,07 |
| | | B 1.2 SOSTITUZIONE CONDOTTA FOGNARIA | | | | € 343.809,80 |
| | | B 1.3 RACCOLTA ACQUE METEORICHE | | | | € 60.814,19 |
| | | B 1.4 RIFACIMENTO RETE ACQUEDOTTO | | | | € 125.213,67 |
| | | B 1.5 RETI TECNOLOGICHE | | | | € 96.516,52 |
| | | B 1.6 REALIZZAZIONE DI NUOVO PERCORSO E RIPRISTINO ASFALTATURE | | | | € 246.903,85 |
| | | B 1.7 SEGNALETICA | | | | € 5.793,51 |
| | | B 1.8 OPERE A VERDE | | | | € 16.443,02 |
| | | Sommano B 1.0 VIA MARANGO | | | | € 928.711,63 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 114 | P-M 10.1 | B 2.0 VIA SOLIMAN | cad | | | |
| | | B 2.1 DEMOLIZIONI | | | | |
| | | RIMOZIONE DI SEGNALETICA VERTICALE | | 10,00 | | |
| | | Sommano P-M 10.1 | | 10,00 | € 15,00 | € 150,00 |
| 115 | F.02.15 | FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONE IN AMBITO URBANO | | | | |
| | F.02.15.a | FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONEFR...imi 3 cm AMBITO URBANO per i primi 3 cm | | | | |
| | | 4,50 x (18+8,15) x 0,5 | | 58,84 | | |
| | | 52,40 x (8,15+7,60) x 0,5 | | 412,65 | | |
| | | 52,20 x (7,60+7,65) x 0,5 | | 398,03 | | |
| | | 12,4 x 7,60 | | 94,24 | | |
| | | 30,4 x (7,65+7,75) x 0,5 | | 234,08 | | |
| | | 10,7 x (7,75+7,85) x 0,5 | | 83,46 | | |
| | | 115 x (7,85+7,6) x 0,5 | | 888,38 | | |
| | | 9,25 x (8,15+7,5) x 0,5 | | 72,38 | | |
| | | 65 x (8,15+8,1) x 0,5 | | 528,13 | | |
| | | 6,2 x 8,1 | | 50,22 | | |
| | | | | 100,00 | | |
| | | Laterale via Piave | | | | |
| | | 7,2 x 5 | | 36,00 | | |
| | | Laterale via Curiel | | | | |
| | | (6,2+7,8) x 5 | | 70,00 | | |
| | | Laterale via Einaudi | | | | |
| | | 4,85 x 5 | | 24,25 | | |
| | | Sommano F.02.15.a | m² | 3.050,66 | € 4,88 | € 14.887,22 |
| 116 | F.02.15 | FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONE IN AMBITO URBANO | | | | |
| | F.02.15.b | FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONEFR...vo AMBITO URBANO per ogni cm successivo | | | | |
| | | Lato nord: allargamento percorso | | | | |
| | | (6,29+52,4+14,85+31,3+6,2+12,4+30,4+2,8+0,8+2,4+115+1,45+2,2+2,8+1,7+29,2+23,5+5+36,05+2,25+2,25+10) x 7 | | 2.738,68 | | |
| | | Lato sud: nuove aiuole | | | | |
| | | (11,3+1+2,5+1+3,65+1) x (2/2) x 7 | | 143,15 | | |
| | | (6,55+1) x 2,5 x 7 | | 132,13 | | |
| | | (13,7+1) x (1,2+0,5) x 7 | | 174,93 | | |
| | | (9,5+1) x (1,2+0,5) x 7 | | 124,95 | | |
| | | (6,8+1) x (2+0,5) x 7 | | 136,50 | | |
| | | A Riportare: | | 3.450,34 | | € 15.037,22 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|---------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 3.450,34 | | € 15.037,22 |
| | | Attraversamenti collegamento impianti | | 200,00 | | |
| | | Sommano F.02.15.b | m² | 3.650,34 | € 0,83 | € 3.029,78 |
| 117 | P-M 14 | DEMOLIZIONE MARCIAPIEDE IN CLS | | | | |
| | | Percorso lato nord | | | | |
| | | 6,30 x (1,45+0,3) | | 11,03 | | |
| | | 4,35 x (1+0,3) | | 5,66 | | |
| | | (6,9+14,55) x (0,85+0,3) | | 24,67 | | |
| | | 9,5 x (1,5+0,3) | | 17,10 | | |
| | | 7,85 x (1,35+0,3) | | 12,95 | | |
| | | 8,4 x ((1,35+1,35)/2+0,3) | | 13,86 | | |
| | | 14,85 x (1,6+0,3) | | 28,22 | | |
| | | 31,3 x ((1,6+1,4)/2+0,3) | | 56,34 | | |
| | | 6,2 x (1,4+0,3) | | 10,54 | | |
| | | 12,4 x (1,45+0,3) | | 21,70 | | |
| | | 10,65 x ((1,5+1,75)/2+0,3) | | 20,55 | | |
| | | (3,4+16,4) x (1,75+0,3) | | 40,59 | | |
| | | 2,8 x (1,5+0,3) | | 5,04 | | |
| | | | | 10,00 | | |
| | | Marciapiede lato sud | | | | |
| | | 12,9 x (1,1+0,3) | | 18,06 | | |
| | | 7,35 x (2,45+0,3) | | 20,21 | | |
| | | 4,35 x (2,45+0,3) | | 11,96 | | |
| | | (8,4+2,65+2,2) x ((0,65+1,2)/2+0,3) | | 16,30 | | |
| | | (17,05+1,3+5,85) x ((1,4+1,35)/2+0,3) | | 40,66 | | |
| | | 3,95 x ((1,35+1,15)/2+0,3) | | 6,12 | | |
| | | 13,95 x (1,2+0,3) | | 20,93 | | |
| | | (4,90+3,25+6,1) x ((1,45+1,3)/2+0,3) | | 23,94 | | |
| | | 6,5 x ((1,3+1,1)/2+0,3) | | 9,75 | | |
| | | 26,35 x (1,1+0,3) | | 36,89 | | |
| | | 11,35 x (2+0,3) | | 26,11 | | |
| | | (6,65+30,25) x (1,5+0,3) | | 66,42 | | |
| | | 6,55 x (2,15+0,3) | | 16,05 | | |
| | | (32,75+8,25+5,05+3,75) x (1,4+0,3) | | 84,66 | | |
| | | 18,45 x (1,5+0,3) | | 33,21 | | |
| | | 1,5+0,3+1,5 | | 3,30 | | |
| | | 1 x (1+0,3) | | 1,30 | | |
| | | 36,10 x (2+0,3) | | 83,03 | | |
| | | (4,2+20,55) x (2,1+0,3) | | 59,40 | | |
| | | (2,7+30,35) x (1,2+0,3) | | 49,58 | | |
| | | Sommano P-M 14 | m² | 906,13 | € 25,00 | € 22.653,25 |
| 118 | F.03.09 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGAT...o il piano di campagna e/o sbancamento. | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 40.720,25 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|--------|---|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | F.03.09.a | <p>Riporto:</p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGAT...HINA - FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml</p> <p>Percorso lato nord</p> <p>1,15 x (1,5+0,3) x 0,25</p> <p>7,25 x (2,15+0,3) x 0,25</p> <p>(5,6+4,1+0,8+3,8+0,5+5,1+1,5) x (2,25+0,3) x 0,25</p> <p>(10,1+7) x (2,85+0,3) x 0,25</p> <p>84 x (3+0,3) x 0,25</p> <p>(5,3+14,5) x (3,2+0,3) x 0,25</p> <p>(0,85+4,15) x (1,5+0,3) x 0,25</p> <p>(2,2+1,85) x (1,3+0,3) x 0,25</p> <p>2,5 x (2,4+0,3) x 0,25</p> <p>37,2 x (2,8+0,3) x 0,25</p> <p>(5,3+3,8+5,3) x (2,9+0,3) x 0,25</p> <p>(35,65+5,3) x (3,1+0,3) x 0,25</p> <p>10,15 x (2,15+0,3) x 0,25</p> <p>(1,5+2,5) x (1,5+0,3) x 0,25</p> <p>(1,5+1,05+2,2) x (1,5+0,3) x 0,25</p> <p>(0,75+18,15+5,3+7,8) x (2,4+0,3) x 0,25</p> <p>(5,3+14,1+5,3+37,8+3,75) x (1,65+0,6+0,3) x 0,25</p> <p>(1,5+0,65+2,5) x (1,5+0,3) x 0,25</p> <p>10,00</p> <p>Marcia piede lato sud</p> <p>(23,6+1) x (1,1+0,3) x 0,25</p> <p>12,1 x (1,5+0,3) x 0,25</p> <p>(8,1+1,5+2,1+1,5) x (1,75+0,3) x 0,25</p> <p>8,15 x (1,85+0,3) x 0,25</p> <p>(22,4+1,5+4,5+1,5) x (1,85+0,3) x 0,25</p> <p>(8,44+16,4) x (1,8+0,3) x 0,25</p> <p>(1,5+6,55+1,5) x (1,7+0,3) x 0,25</p> <p>(14,2+1,5+9,4) x (1,5+0,3) x 0,25</p> <p>11,1 x (2,9+0,3) x 0,25</p> <p>(6,65+1,5+28,8) x (1,85+0,3) x 0,25</p> <p>6,5 x (1,85+0,3+1) x 0,25</p> <p>44,3 x (1,6+0,3) x 0,25</p> <p>(3,35+4,15) x (1,75+0,3) x 0,25</p> <p>(11,3+2,5+3,65) x 1,8 x 0,25</p> <p>(6,55+12,3+9+12+13,7+2,5+14,5+9,45+20,1+6,8) x (1,4+0,3) x 0,25</p> <p>10,00</p> <p>Lato sud: nuove aiuole</p> <p>(11,3+1+2,5+1+3,65+1) x (2/2) x 0,2</p> <p>(6,55+1) x 2,5 x 0,2</p> <p>A Riportare:</p> | | | | <p>€ 40.720,25</p> <p>485,79</p> <p>€ 40.720,25</p> |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 485,79 | | € 40.720,25 |
| | | (13,7+1) x (1,2+0,5) x 0,2 | | 5,00 | | |
| | | (9,5+1) x (1,2+0,5) x 0,2 | | 3,57 | | |
| | | (6,8+1) x (2+0,5) x 0,2 | | 3,90 | | |
| | | | | 5,00 | | |
| | | Scavo per formazione setto di contenimento verso proprietà privata | | | | |
| | | Civ.1 | | | | |
| | | 13,2 x 0,25 x 0,5 | | 1,65 | | |
| | | Fg.24 Mapp.101-506 | | | | |
| | | (14,9+31,30) x 0,25 x 0,5 | | 5,78 | | |
| | | Civ.3 | | | | |
| | | 24,15 x 0,25 x 0,5 | | 3,02 | | |
| | | Fg.27 Mapp.646 | | | | |
| | | 5 x 0,25 x 0,5 | | 0,63 | | |
| | | Fg.24 Mapp.412 | | | | |
| | | 17 x 0,25 x 0,5 | | 2,13 | | |
| | | Fg.24 Mapp.1109 | | | | |
| | | 19,15 x 0,25 x 0,5 | | 2,39 | | |
| | | Civ.35 Fg.26 Mapp.17 | | | | |
| | | 13,15 x 0,25 x 0,5 | | 1,64 | | |
| | | Fg.26 Mapp.131 | | | | |
| | | 5 x 0,25 x 0,5 | | 0,63 | | |
| | | Predisposizione illuminazione pubblica | | 20,00 | | |
| | | Sommano F.03.09.a | mc | 541,13 | € 11,12 | € 6.017,37 |
| 119 | F.04.05 | FORNITURA DI MATERIALI Fornitura di ma...osti in opera a compattazione avvenuta. | | | | |
| | F.04.05.b | FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI | | | | |
| | | Percorso lato nord | | | | |
| | | 1,15 x (1,5+0,3) x 0,2 | | 0,41 | | |
| | | 7,25 x (2,15+0,3) x 0,2 | | 3,55 | | |
| | | (5,6+4,1+0,8+3,8+0,5+5,1+1,5) x (2,25+0,3) x 0,2 | | 10,91 | | |
| | | (10,1+7) x (2,85+0,3) x 0,2 | | 10,77 | | |
| | | 84 x (3+0,3) x 0,2 | | 55,44 | | |
| | | (5,3+14,5) x (3,2+0,3) x 0,2 | | 13,86 | | |
| | | (0,85+4,15) x (1,5+0,3) x 0,2 | | 1,80 | | |
| | | (2,2+1,85) x (1,3+0,3) x 0,2 | | 1,30 | | |
| | | 2,5 x (2,4+0,3) x 0,2 | | 1,35 | | |
| | | 37,2 x (2,8+0,3) x 0,2 | | 23,06 | | |
| | | (5,3+3,8+5,3) x (2,9+0,3) x 0,2 | | 9,22 | | |
| | | (35,65+5,3) x (3,1+0,3) x 0,2 | | 27,85 | | |
| | | 10,15 x (2,15+0,3) x 0,2 | | 4,97 | | |
| | | (1,5+2,5) x (1,5+0,3) x 0,2 | | 1,44 | | |
| | | A Riportare: | | 165,93 | | € 46.737,62 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 165,93 | | € 46.737,62 |
| | | (1,5+1,05+2,2) x (1,5+0,3) x 0,2 | | 1,71 | | |
| | | (0,75+18,15+5,3+7,8) x (2,4+0,3) x 0,2 | | 17,28 | | |
| | | (5,3+14,1+5,3+37,8+3,75) x (1,65+0,6+0,3) x 0,2 | | 33,79 | | |
| | | (1,5+0,65+2,5) x (1,5+0,3) x 0,2 | | 1,67 | | |
| | | | | 10,00 | | |
| | | Marciapiede lato sud | | | | |
| | | (23,6+1) x (1,1+0,3) x 0,2 | | 6,89 | | |
| | | 12,1 x (1,5+0,3) x 0,2 | | 4,36 | | |
| | | (8,1+1,5+2,1+1,5) x (1,75+0,3) x 0,2 | | 5,41 | | |
| | | 8,15 x (1,85+0,3) x 0,2 | | 3,50 | | |
| | | (22,4+1,5+4,5+1,5) x (1,85+0,3) x 0,2 | | 12,86 | | |
| | | (8,44+16,4) x (1,8+0,3) x 0,2 | | 10,43 | | |
| | | (1,5+6,55+1,5) x (1,7+0,3) x 0,2 | | 3,82 | | |
| | | (14,2+1,5+9,4) x (1,5+0,3) x 0,2 | | 9,04 | | |
| | | 11,1 x (2,9+0,3) x 0,2 | | 7,10 | | |
| | | (6,65+1,5+28,8) x (1,85+0,3) x 0,2 | | 15,89 | | |
| | | 6,5 x (1,85+0,3+1) x 0,2 | | 4,10 | | |
| | | 44,3 x (1,6+0,3) x 0,2 | | 16,83 | | |
| | | (3,35+4,15) x (1,75+0,3) x 0,2 | | 3,08 | | |
| | | (11,3+2,5+3,65) x 1,8 x 0,2 | | 6,28 | | |
| | | (6,55+12,3+9+12+13,7+2,5+14,5+9,45+20,1+6,8) x (1,4+0,3) x 0,2 | | 36,35 | | |
| | | | | 10,00 | | |
| | | Lato sud: nuove aiuole | | | | |
| | | (11,3+1+2,5+1+3,65+1) x (2/2) x 0,2 | | 4,09 | | |
| | | (6,55+1) x 2,5 x 0,2 | | 3,78 | | |
| | | (13,7+1) x (1,2+0,5) x 0,2 | | 5,00 | | |
| | | (9,5+1) x (1,2+0,5) x 0,2 | | 3,57 | | |
| | | (6,8+1) x (2+0,5) x 0,2 | | 3,90 | | |
| | | | | 10,00 | | |
| | | Sommano F.04.05.b | mc | 416,66 | € 22,10 | € 9.208,19 |
| 122 | P-M 26 | RIMOZIONE RECINZIONE ESISTENTE | | | | |
| | | Civ.1 Fg.24 Mapp.11 | | 13,20 | | |
| | | Civ.35 Fg.26 Mapp.17 | | 13,15 | | |
| | | Fg.24 Mapp.412 | | 17,00 | | |
| | | Sommano P-M 26 | m | 43,35 | € 25,00 | € 1.083,75 |
| 175 | H.01.11 | INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCA...o | | | | |
| | | per mc scavato e quantificato nel DDT | | | | |
| | H.01.11.b | Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) | | | | |
| | | 3050,66 x 0,03 x 2 | | 183,04 | | |
| | | Sommano H.01.11.b | t | 183,04 | € 17,78 | € 3.254,45 |
| | | A Riportare: | | | | € 60.284,01 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|------|-------------------------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 60.284,01 |
| 176 | H.01.11 | INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCA...o per mc scavato e quantificato nel DDT | | | | |
| | H.01.11.f | INDENNITA' DI SMALTIMENTO per terreniLgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) Escluso recupero in cantiere | | 336,64 | | |
| | | Sommano H.01.11.f | m³ | 336,64 | € 10,48 | € 3.527,99 |
| 177 | H.01.11 | INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCA...o per mc scavato e quantificato nel DDT | | | | |
| | H.01.11.a | Per rifiuti misti non pericolosi prove...a attività di demolizione e costruzione 43,35 x 0,2 x 1 x 2 | | 17,34 | | |
| | | Sommano H.01.11.a | t | 17,34 | € 17,78 | € 308,31 |
| 178 | F.03.24 | CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE D...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.03.24.a | CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI SCAVO 3050,66 x 0,03 Escluso recupero in cantiere 43,35 x 0,2 x 1 | | 91,52 336,64 8,67 | | |
| | | Sommano F.03.24.a | mc | 436,83 | € 9,46 | € 4.132,41 |
| | | Sommano B 2.1 DEMOLIZIONI | | | | € 68.252,72 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------------|--|------|-----------|--------|---------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 72 | F.22.073 | B 2.2 RETI TECNOLOGICHE | | | | |
| | | B 2.2.1 PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE | | | | |
| | | PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUM...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | | PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUM...OTO PER PIENO) - DA 0,500 mc A 0,700 mc | | | | |
| | F.22.073.c | Predisposizione illuminazione pubblica | | | | |
| | | 16+1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | Sommano F.22.073.c | | | | |
| 73 | F.10.36 | TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIO STRATO..., al netto di sfridi e sovrapposizioni. | | | | |
| | | TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIO STRATO D 110/93 mm | | | | |
| | | Predisposizione illuminazione pubblica | | | | |
| | | Via Solima | | | | |
| | F.10.36.a | Collegamento via Curiel | | | | |
| | | Predisposizione altre reti | | | | |
| | | | | | | |
| | | Sommano F.10.36.a | | | | |
| 74 | F.10.14 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm | | | | |
| | | Ripristino o sostituzione esistenza | | | | |
| | | | | | | |
| | F.10.14.a | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Sommano F.10.14.a | | | | |
| 75 | F.10.14 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm | | | | |
| | | Ripristino o sostituzione esistenza | | | | |
| | | | | | | |
| | F.10.14.b | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Sommano F.10.14.b | | | | |
| 76 | F.10.14 | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | | POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 60x60x60 (h) cm | | | | |
| | | Predisposizione illuminazione pubblica | | | | |
| | | Altre reti | | | | |
| | F.10.14.c | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Sommano F.10.14.c | | | | |
| 77 | P-M 16 | SCAVO E RINTERRO DI TUBAZIONI ELETTRICHE SU STRADA ASFALTATA | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 17.231,26 |
| | | Attraversamento via Soliman verso via Curiel | | 35,00 | | |
| | | Prolungamento via Soliman | | 5,00 | | |
| | | Attraversamenti vie laterali lato nord | | 15,00 | | |
| | | Sommano P-M 16 | m | 55,00 | € 75,00 | € 4.125,00 |
| 78 | H.02.19 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U...ro di condotta equivalente per i tappi. | | | | |
| | H.02.19.c | FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RA...RETE PIENA SN 8 diametro esterno 160 mm | | | | |
| | | Collegamenti acque meteoriche | | | | |
| | | 7+3+22+25+5+6+5+6+22+4+4+3+6+7+4+5+3+2+2+8+4+8+2+2+4+20+10 | | 199,00 | | |
| | | Sommano H.02.19.c | m | 199,00 | € 33,32 | € 6.630,68 |
| 83 | H.02.19 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U...ro di condotta equivalente per i tappi. | | | | |
| | H.02.19.b | FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RA...RETE PIENA SN 8 diametro esterno 125 mm | | | | |
| | | Collegamenti acque meteoriche | | 20,00 | | |
| | | Sommano H.02.19.b | m | 20,00 | € 22,55 | € 451,00 |
| 84 | H.01.31 | RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE ...otte compiuto a perfetta regola d'arte. | | | | |
| | H.01.31.a | RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA | | | | |
| | | Predisposizione illuminazione pubblica: rinterro con sabbia+ghiaia | | | | |
| | | Via Solima | | | | |
| | | (420+450) x 0,3 x 0,2 | | 52,20 | | |
| | | Collegamento via Curiel | | | | |
| | | 30 x 0,3 x 0,2 | | 1,80 | | |
| | | Collegamenti acque meteoriche | | | | |
| | | (199+0,2) x 0,4 x 0,2 | | 15,94 | | |
| | | Sommano H.01.31.a | m³ | 69,94 | € 33,50 | € 2.342,99 |
| 85 | H.01.31 | RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE ...otte compiuto a perfetta regola d'arte. | | | | |
| | H.01.31.b | RINTERRO DELLE CONDOTTE CON GHIAIA DI CAVA | | | | |
| | | Predisposizione illuminazione pubblica: rinterro con sabbia+ghiaia | | | | |
| | | Via Solima | | | | |
| | | (420+450) x 0,3 x 0,3 | | 78,30 | | |
| | | Collegamento via Curiel | | | | |
| | | 30 x 0,3 x 0,3 | | 2,70 | | |
| | | Collegamenti acque meteoriche | | | | |
| | | (199+0,2) x 0,4 x 0,3 | | 23,90 | | |
| | | A Riportare: | | 104,90 | | € 30.780,93 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|----------|---|------|---------------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 104,90 | | € 30.780,93 |
| | | Sommano H.01.31.b | m³ | 104,90 | € 30,60 | € 3.209,94 |
| 105 | P-M 11 | PREDISPOSIZIONE TUBAZIONE IRRIGAZIONE Collegamenti tra aiuole 8 x 6,5 | | 52,00 | | |
| | | Sommano P-M 11 | m | 52,00 | € 36,00 | € 1.872,00 |
| 106 | P-M 17 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA IN GHISA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE Civ.1 - Civ.2 - Civ.4 - Civ.10 - Civ. 22 - Civ.23 2+3+2+2+2+3+5 | | 21,00 | | |
| | | Sommano P-M 17 | m | 21,00 | € 280,00 | € 5.880,00 |
| 107 | P-M 22.1 | FORMAZIONE DI NUOVE BOCCHE DI LUPO Lato sud Lato nord | | 14,00 4,00 | | |
| | | Sommano P-M 22.1 | cad | 18,00 | € 200,00 | € 3.600,00 |
| 108 | P-M 22.2 | FORMAZIONE DI BOCCHE DI LUPO CON NUOVO POZZETTO SIFONATO Lato nord Lato sud | | 16,00 4,00 | | |
| | | Sommano P-M 22.2 | cad | 20,00 | € 280,00 | € 5.600,00 |
| 109 | P-M 22.3 | POZZETTI SIFONATI CON CADITOIA IN GHISA Lato nord Lato sud | | 2,00 8,00 | | |
| | | Sommano P-M 22.3 | cad | 10,00 | € 180,00 | € 1.800,00 |
| 110 | P-M 18 | RIALZO/ABBASSAMENTO CHIUSINI STRADALI E CAMPANE ACQUEDOTTO b) ispezioni o caditoie in cls o ghisa fino alla dimensione di cm. 40x40 luce netta passaggio | | 12,00 | | |
| | | Sommano P-M 18/b) ispez | cad | 12,00 | € 70,00 | € 840,00 |
| 111 | P-M 18 | RIALZO/ABBASSAMENTO CHIUSINI STRADALI E CAMPANE ACQUEDOTTO c) ispezioni in cls o ghisa fino alla dimensione di cm. 60x60 luce netta passaggio | | 10,00 | | |
| | | Sommano P-M 18/c) ispez | cad | 10,00 | € 85,00 | € 850,00 |
| 112 | P-M 18 | RIALZO/ABBASSAMENTO CHIUSINI STRADALI E CAMPANE ACQUEDOTTO d) ispezioni in cls o ghisa oltre alla dimensione di cm. 60x60 luce netta passaggio | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 54.432,87 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--|------|-----------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 113 | F.08.03 F.08.03.c | Riporto: | | | | € 54.432,87 |
| | | | | 5,00 | | |
| | | Sommano P-M 18/{breve}d | cad | 5,00 | € 100,00 | € 500,00 |
| | | FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA...risultante dagli elaborati di progetto. | | | | |
| | | FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE C | | | | |
| | | | | 4.000,00 | | |
| | | Sommano F.08.03.c | kg | 4.000,00 | € 4,59 | € 18.360,00 |
| | | Sommano B 2.2.1 PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE | | | | € 73.292,87 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------------|---|------|-----------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 136 | P-M 30.1 | B 2.2.2 ILLUMINAZIONE PUBBLICA RIMOZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE | | 15,00 | | |
| | | Sommano P-M 30.1 | cad | 15,00 | € 133,54 | € 2.003,10 |
| 137 | P-M 30.2 | RIMOZIONE CONDUTTORI ESISTENTI 1400 x 0,29 | | 406,00 | | |
| | | Sommano P-M 30.2 | kg | 406,00 | € 1,50 | € 609,00 |
| 138 | P-M 31.2 | PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA (Via Soliman) | | 16,00 | | |
| | | Sommano P-M 31.2 | cad | 16,00 | € 678,49 | € 10.855,84 |
| 139 | P-M 31.3 | SBRACCIO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | 16,00 | | |
| | | Sommano P-M 31.3 | cad | 16,00 | € 235,42 | € 3.766,72 |
| 158 | P-M 32 | PORTELLO DA PALO PER ILLUMINAZIONE | | 16,00 | | |
| | | Sommano P-M 32 | cad | 16,00 | € 17,79 | € 284,64 |
| 159 | P-M 33 | MORSETTIERA DA PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | 16,00 | | |
| | | Sommano P-M 33 | cad | 16,00 | € 30,56 | € 488,96 |
| 160 | P-M 34 | INSTALLAZIONE CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI RECUPERATI | | 16,00 | | |
| | | Sommano P-M 34 | cad | 16,00 | € 74,31 | € 1.188,96 |
| 161 | M.01.37 | LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA ...alizzazione del lavoro a regola d'arte. | | | | |
| | M.01.37.01 | LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 6 mmq | | 1.390,00 | | |
| | | Sommano M.01.37.01 | m | 1.390,00 | € 3,94 | € 5.476,60 |
| 162 | M.01.36 | LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLA...alizzazione del lavoro a regola d'arte. | | | | |
| | M.01.36.05 | LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 2.5 mmq. | | 150,00 | | |
| | | Sommano M.01.36.05 | m | 150,00 | € 4,58 | € 687,00 |
| A Riportare: | | | | | | € 25.360,82 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------|---|------|-----------|--------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 25.360,82 |
| | | Sommano B 2.2.2 ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | € 25.360,82 |
| | | Riepilogo | | | | |
| | | B 2.2.1 PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE | | | | € 73.292,87 |
| | | B 2.2.2 ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | € 25.360,82 |
| | | Sommano B 2.2 RETI TECNOLOGICHE | | | | € 98.653,69 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|-------|-----------|--------|-----------|-----------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
| 65 | F.11.01 | B 2.3 REALIZZAZIONE DI NUOVI PERCORSI | | | | | |
| | | CORDONATE Fornitura e posa in opera di...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | | |
| | F.11.01.c | CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm | | | | | |
| | | Percorso lato nord | | | | | |
| | | 1,5+1,15+7,25+3,5+1+6x2+1+4,1+1+2+1+4+1+1+1+5+1+12x2+1+7+1+84x2+1+5,5+1+14,5+1+4,2+1+1,5+1,5+2,2+1,9+2,5+1+38x2+1+5,5+1+4x2+1+5,5+1+36x2+1+5,5+1+10x2+1+10,2+3+1,5+1,5+1,5+1,5+1,1+2,2+1+1+19x2+1+5,5+1+8x2+5,5+1+14,5x2+1+5,5+1+38x2+1+4+2,5+1+1,15+1,5 | | 703,95 | | | |
| | | MarciapiEDE lato sud | | | | | |
| | | 10+1,1+24x2+1+12,1+8,1+1,5+2,2+1,5+8,1+22,5+1,5+4,5+1,5+8,5+16,5+1,5+14,2+1,5+10+11,1+7+1,5+29+6,5+44,5+3,5+4,2+1+11,5+11,3+1+1,2+1+1,5+2+1,5+1,6+4+2+2,5+2,5+1+1+1,6+1+1+2,5+2,8+3+6,6+12,5+2,5x2+1,5x2+9+2,5x2+1,2x2+14,5+2,4x4+1,2x4+5+20+2,5x2+3+2+2,5+2,2+2+2+1,5 | | 459,20 | | | |
| | | Sommano F.11.01.c | m | 1.163,15 | € | 33,84 € | 39.361,00 |
| 66 | B.02.11 | MISTO CEMENTATO Misto cementato con ce..., cemento) di appropriata granulometria | | | | | |
| | B.02.11.00 | MISTO CEMENTATO | | | | | |
| | | Consolidamento sottofondo banchina stradale a ridosso della cordonata | | | | | |
| | | Lato nord | | | | | |
| | | (160+125+105+20) x 0,5 x 0,2 | | 41,00 | | | |
| | | Lato sud | | | | | |
| | | (110+280) x 0,5 x 0,2 | | 39,00 | | | |
| | | Sommano B.02.11.00 | m³ | 80,00 | € | 45,98 € | 3.678,40 |
| 67 | E.03.11 | FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE S...a, compreso l'onere della compattazione | | | | | |
| | E.03.11.00 | FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | |
| | | Stabilizzato di Saronne | | | | | |
| | | Percorso lato nord | | | | | |
| | | 1,5 x 1,5 x 0,05 | | 0,11 | | | |
| | | 7,25 x (1,5+2,2) x 0,5 x 0,05 | | 0,67 | | | |
| | | 3,5 x 2,2 x 0,05 | | 0,39 | | | |
| | | (0,5+0,8+6) x 1,75 x 0,05 | | 0,64 | | | |
| | | (4+3,8+5) x 2,25 x 0,05 | | 1,44 | | | |
| | | 11,6 x 2,1 x 0,05 | | 1,22 | | | |
| | | 7 x 3 x 0,05 | | 1,05 | | | |
| | | 84 x 2,3 x 0,05 | | 9,66 | | | |
| | | 5,3 x 3,1 x 0,05 | | 0,82 | | | |
| | | 14,5 x 2,5 x 0,05 | | 1,81 | | | |
| | A Riportare: | | 17,81 | | € | 43.039,40 | |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------|---|------|-----------|--------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 17,81 | | € 43.039,40 |
| | | (0,85+4,15) x 1,5 x 0,05 | | 0,38 | | |
| | | (2,2+1,85) x 1,5 x 0,05 | | 0,30 | | |
| | | 2,5 x 2,4 x 0,05 | | 0,30 | | |
| | | 37,2 x 2,1 x 0,05 | | 3,91 | | |
| | | 5,5 x (1+2,1+0,8) x 0,05 | | 1,07 | | |
| | | 3,8 x 2,15 x 0,05 | | 0,41 | | |
| | | 5,3 x (0,8+2,15+1) x 0,05 | | 1,05 | | |
| | | 35,65 x (2,3+2,15) x 0,5 x 0,05 | | 3,97 | | |
| | | 5,3 x (2,3+0,8) x 0,05 | | 0,82 | | |
| | | 9,3 x 2,3 x 0,05 | | 1,07 | | |
| | | 10,2 x (2,6+1,7) x 0,5 x 0,05 | | 1,10 | | |
| | | (2,3+1,5) x 1,5 x 0,05 | | 0,29 | | |
| | | (1,5+1,05+2,2) x 1,5 x 0,05 | | 0,36 | | |
| | | 0,75 x 2,4 x 0,05 | | 0,09 | | |
| | | 18,2 x 1,8 x 0,05 | | 1,64 | | |
| | | 5,5 x (0,6+1,85+2) x 0,05 | | 1,22 | | |
| | | 7,8 x 1,85 x 0,05 | | 0,72 | | |
| | | 5,5 x 2,4 x 0,05 | | 0,66 | | |
| | | 14,1 x 1,65 x 0,05 | | 1,16 | | |
| | | 5,5 x (1,7+0,6+1) x 0,05 | | 0,91 | | |
| | | 37,8 x 1,7 x 0,05 | | 3,21 | | |
| | | 3,75 x 2,4 x 0,05 | | 0,45 | | |
| | | (1,5+0,65+2,5) x 1,5 x 0,05 | | 0,35 | | |
| | | Maciapiede lato sud | | | | |
| | | 24 x 1,1 x 0,05 | | 1,32 | | |
| | | 1 x 1 x 0,05 | | 0,05 | | |
| | | 12,05 x 1,5 x 0,05 | | 0,90 | | |
| | | (8,05+1,5+2,1+1,5) x (1,6+1,9) x 0,5 x 0,05 | | 1,15 | | |
| | | 8,15 x 1,85 x 0,05 | | 0,75 | | |
| | | (22,4+1,5+4,5+1,5) x 1,9 x 0,05 | | 2,84 | | |
| | | (8,45+16,4) x 1,8 x 0,05 | | 2,24 | | |
| | | 1,5 x 1,8 x 0,05 | | 0,14 | | |
| | | (1,5+6,55) x 1,55 x 0,05 | | 0,62 | | |
| | | (14,2+1,5+9,4) x 1,5 x 0,05 | | 1,88 | | |
| | | 11,1 x 2,5 x 0,05 | | 1,39 | | |
| | | (6,65+1,5+28,8) x 1,85 x 0,05 | | 3,42 | | |
| | | 6,5 x (1+0,5) x 0,05 | | 0,49 | | |
| | | 44,3 x 1,85 x 0,05 | | 4,10 | | |
| | | (4,15+3,32) x 1,75 x 0,05 | | 0,65 | | |
| | | (11,3+1,5+2,5+3,62) x 1,8 x 0,05 | | 1,70 | | |
| | | (6,55+12,3+9+2,4+13,7+2,5+12+9,45+20,1+6,75) x 1,4 x 0,05 | | 6,63 | | |
| | | Formazione di accessi carrabili/pedonali provvisori | | | | |
| | | A Riportare: | | 73,52 | | € 43.039,40 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 73,52 | | € 43.039,40 |
| | | 30 x 4 x (3+2) x 0,2 | | 120,00 | | |
| | | Sommano E.03.11.00 | m³ | 193,52 | € 37,00 | € 7.160,24 |
| 89 | F.13.17 | FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS | | | | |
| | XF.13.17.00 | Formazio...nerata con il relativo prezzo d' elenco | | | | |
| | | FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS | | | | |
| | | Percorso lato nord | | | | |
| | | 1,5 x 1,5 | | 2,25 | | |
| | | 7,25 x (1,5+2,2) x 0,5 | | 13,41 | | |
| | | 3,5 x 2,2 | | 7,70 | | |
| | | (0,5+0,8+6) x 1,75 | | 12,78 | | |
| | | (4+3,8+5) x 2,25 | | 28,80 | | |
| | | 11,6 x 2,1 | | 24,36 | | |
| | | 7 x 3 | | 21,00 | | |
| | | 84 x 2,3 | | 193,20 | | |
| | | 5,3 x 3,1 | | 16,43 | | |
| | | 14,5 x 2,5 | | 36,25 | | |
| | | (0,85+4,15) x 1,5 | | 7,50 | | |
| | | (2,2+1,85) x 1,5 | | 6,08 | | |
| | | 2,5 x 2,4 | | 6,00 | | |
| | | 37,2 x 2,1 | | 78,12 | | |
| | | 5,5 x (1+2,1+0,8) | | 21,45 | | |
| | | 3,8 x 2,15 | | 8,17 | | |
| | | 5,3 x (0,8+2,15+1) | | 20,94 | | |
| | | 35,65 x (2,3+2,15) x 0,5 | | 79,32 | | |
| | | 5,3 x (2,3+0,8) | | 16,43 | | |
| | | 9,3 x 2,3 | | 21,39 | | |
| | | 10,2 x (2,6+1,7) x 0,5 | | 21,93 | | |
| | | (2,3+1,5) x 1,5 | | 5,70 | | |
| | | (1,5+1,05+2,2) x 1,5 | | 7,13 | | |
| | | 0,75 x 2,4 | | 1,80 | | |
| | | 18,2 x 1,8 | | 32,76 | | |
| | | 5,5 x (0,6+1,85+2) | | 24,48 | | |
| | | 7,8 x 1,85 | | 14,43 | | |
| | | 5,5 x 2,4 | | 13,20 | | |
| | | 14,1 x 1,65 | | 23,27 | | |
| | | 5,5 x (1,7+0,6+1) | | 18,15 | | |
| | | 37,8 x 1,7 | | 64,26 | | |
| | | 3,75 x 2,4 | | 9,00 | | |
| | | (1,5+0,65+2,5) x 1,5 | | 6,98 | | |
| | | Maciapiede lato sud | | | | |
| | | 24 x 1,1 | | 26,40 | | |
| | | 1 x 1 | | 1,00 | | |
| | | A Riportare: | | 892,07 | | € 50.199,64 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 892,07 | | € 50.199,64 |
| | | 12,05 x 1,5 | | 18,08 | | |
| | | (8,05+1,5+2,1+1,5) x (1,6+1,9) x 0,5 | | 23,01 | | |
| | | 8,15 x 1,85 | | 15,08 | | |
| | | (22,4+1,5+4,5+1,5) x 1,9 | | 56,81 | | |
| | | (8,45+16,4) x 1,8 | | 44,73 | | |
| | | 1,5 x 1,8 | | 2,70 | | |
| | | (1,5+6,55) x 1,55 | | 12,48 | | |
| | | (14,2+1,5+9,4) x 1,5 | | 37,65 | | |
| | | 11,1 x 2,5 | | 27,75 | | |
| | | (6,65+1,5+28,8) x 1,85 | | 68,36 | | |
| | | 6,5 x (1+0,5) | | 9,75 | | |
| | | 44,3 x 1,85 | | 81,96 | | |
| | | (4,15+3,32) x 1,75 | | 13,07 | | |
| | | (11,3+1,5+2,5+3,62) x 1,8 | | 34,06 | | |
| | | (6,55+12,3+9+2,4+13,7+2,5+12+9,45+20,1+6,75) x 1,4 | | 132,65 | | |
| | | Sommano XF.13.17.00 | m² | 1.470,21 | € 17,19 | € 25.272,91 |
| 90 | F.05.10 | CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PE...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.05.10.c | CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 30 MPa C25/30 | | | | |
| | | Formazione setto di contenimento verso proprietà privata | | | | |
| | | Civ.1 Fg.24 Mapp.11 | | | | |
| | | 13,2 x 0,25 x 0,5 | | 1,65 | | |
| | | Fg.24 Mapp.101-506 | | | | |
| | | (14,9+31,30) x 0,25 x 0,5 | | 5,78 | | |
| | | Civ.3 | | | | |
| | | 24,15 x 0,25 x 0,5 | | 3,02 | | |
| | | Fg.27 Mapp.646 | | | | |
| | | 5 x 0,25 x 0,5 | | 0,63 | | |
| | | Fg.24 Mapp.412 | | | | |
| | | 17 x 0,25 x 0,5 | | 2,13 | | |
| | | Fg.24 Mapp.1109 | | | | |
| | | 19,15 x 0,25 x 0,5 | | 2,39 | | |
| | | Civ.35 Fg.26 Mapp.17 | | | | |
| | | 13,15 x 0,25 x 0,5 | | 1,64 | | |
| | | Fg.26 Mapp.131 | | | | |
| | | 5 x 0,25 x 0,5 | | 0,63 | | |
| | | Accessi carrai | | 10,00 | | |
| | | Sommano F.05.10.c | mc | 27,87 | € 177,09 | € 4.935,50 |
| 91 | F.05.20 | CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN ...lizzato per la sola superficie bagnata. | | | | |
| | F.05.20.a | CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 80.408,05 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|---------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 80.408,05 |
| | | C.A. - PER ALTEZZA FINO A 2.00 ml | | | | |
| | | Formazione setto di contenimento verso proprietà privata | | | | |
| | | Civ.1 | | | | |
| | | 13,2 x 2 x 0,5 | | 13,20 | | |
| | | Fg.24 Mapp.101-506 | | | | |
| | | (14,9+31,30) x 2 x 0,5 | | 46,20 | | |
| | | Civ.3 | | | | |
| | | 24,15 x 2 x 0,5 | | 24,15 | | |
| | | Fg.27 Mapp.646 | | | | |
| | | 5 x 2 x 0,5 | | 5,00 | | |
| | | Fg.24 Mapp.412 | | | | |
| | | 17 x 2 x 0,5 | | 17,00 | | |
| | | Fg.24 Mapp.1109 | | | | |
| | | 19,15 x 2 x 0,5 | | 19,15 | | |
| | | Civ.35 Fg.26 Mapp.17 | | | | |
| | | 13,15 x 2 x 0,5 | | 13,15 | | |
| | | Fg.26 Mapp.131 | | | | |
| | | 5 x 2 x 0,5 | | 5,00 | | |
| | | Accessi carrai | | 40,00 | | |
| | | Sommano F.05.20.a | mq | 182,85 | € 32,57 | € 5.955,42 |
| 92 | F.05.30 | ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORAT...unzioni, distanziatori, lo sfrido, etc. | | | | |
| | F.05.30.b | ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO - TIPO B450C | | | | |
| | | Formazione setto di contenimento verso proprietà privata | | | | |
| | | Civ.1 | | | | |
| | | 13,2 x 0,25 x 0,5 x 80 | | 132,00 | | |
| | | Fg.24 Mapp.101-506 | | | | |
| | | (14,9+31,30) x 0,25 x 0,5 x 80 | | 462,00 | | |
| | | Civ.3 | | | | |
| | | 24,15 x 0,25 x 0,5 x 80 | | 241,50 | | |
| | | Fg.27 Mapp.646 | | | | |
| | | 5 x 0,25 x 0,5 x 80 | | 50,00 | | |
| | | Fg.24 Mapp.412 | | | | |
| | | 17 x 0,25 x 0,5 x 80 | | 170,00 | | |
| | | Fg.24 Mapp.1109 | | | | |
| | | 19,15 x 0,25 x 0,5 x 80 | | 191,50 | | |
| | | Civ.35 Fg.26 Mapp.17 | | | | |
| | | 13,15 x 0,25 x 0,5 x 80 | | 131,50 | | |
| | | Fg.26 Mapp.131 | | | | |
| | | 5 x 0,25 x 0,5 x 80 | | 50,00 | | |
| | | Accessi carrai | | | | |
| | | 10 x 80 | | 800,00 | | |
| | | A Riportare: | | 2.228,50 | | € 86.363,47 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|--------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 2.228,50 | | € 86.363,47 |
| | | Sommano F.05.30.b | kg | 2.228,50 | € 2,29 | € 5.103,27 |
| 93 | F.05.31 | RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIO... parte con l'apposito prezzo di elenco. | | | | |
| | F.05.31.c | RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATA - TIPO B450C | | | | |
| | | Maglia 20x20 diam.6 mm | | | | |
| | | Percorso lato nord | | | | |
| | | 1,5 x (1,5+0,2) x 2,5 | | 6,38 | | |
| | | 7,25 x (1,5+2,2+0,2) x 0,5 x 2,5 | | 35,34 | | |
| | | 3,5 x (2,2+0,2) x 2,5 | | 21,00 | | |
| | | (0,5+0,8+6) x (1,75+0,2) x 2,5 | | 35,59 | | |
| | | (4+3,8+5) x (2,25+0,2) x 2,5 | | 78,40 | | |
| | | 11,6 x (2,1+0,2) x 2,5 | | 66,70 | | |
| | | 7 x (3+0,2) x 2,5 | | 56,00 | | |
| | | 84 x (2,3+0,2) x 2,5 | | 525,00 | | |
| | | 5,3 x (3,1+0,2) x 2,5 | | 43,73 | | |
| | | 14,5 x (2,5+0,2) x 2,5 | | 97,88 | | |
| | | (0,85+4,15) x (1,5+0,2) x 2,50 | | 21,25 | | |
| | | (2,2+1,85) x (1,5+0,2) x 2,5 | | 17,21 | | |
| | | 2,5 x (2,4+0,2) x 2,5 | | 16,25 | | |
| | | 37,2 x (2,1+0,2) x 2,5 | | 213,90 | | |
| | | 5,5 x (1+2,1+0,8+0,2) x 2,5 | | 56,38 | | |
| | | 3,8 x (2,15+0,2) x 2,5 | | 22,33 | | |
| | | 5,3 x (0,8+2,15+1+0,2) x 2,5 | | 54,99 | | |
| | | 35,65 x (2,3+2,15+0,2) x 0,5 x 2,5 | | 207,22 | | |
| | | 5,3 x (2,3+0,8+0,2) x 2,5 | | 43,73 | | |
| | | 9,3 x (2,3+0,2) x 2,5 | | 58,13 | | |
| | | 10,2 x (2,6+1,7+0,2) x 0,5 x 2,5 | | 57,38 | | |
| | | (2,3+1,5) x (1,5+0,2) x 2,5 | | 16,15 | | |
| | | (1,5+1,05+2,2) x (1,5+0,2) x 2,5 | | 20,19 | | |
| | | 0,75 x (2,4+0,2) x 2,5 | | 4,88 | | |
| | | 18,2 x (1,8+0,2) x 2,5 | | 91,00 | | |
| | | 5,5 x (0,6+1,85+2+0,2) x 2,5 | | 63,94 | | |
| | | 7,8 x (1,85+0,2) x 2,5 | | 39,98 | | |
| | | 5,5 x (2,4+0,2) x 2,5 | | 35,75 | | |
| | | 14,1 x (1,65+0,2) x 2,5 | | 65,21 | | |
| | | 5,5 x (1,7+0,6+1+0,2) x 2,5 | | 48,13 | | |
| | | 37,8 x (1,7+0,2) x 2,5 | | 179,55 | | |
| | | 3,75 x (2,4+0,2) x 2,5 | | 24,38 | | |
| | | (1,5+0,65+2,5) x (1,5+0,2) x 2,5 | | 19,76 | | |
| | | Maciapiede lato sud | | | | |
| | | 24 x (1,1+0,2) x 2,5 | | 78,00 | | |
| | | 1 x (1+0,2) x 2,5 | | 3,00 | | |
| | | A Riportare: | | 2.424,71 | | € 91.466,74 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|----------|--|------|-----------|--------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 2.424,71 | | € 91.466,74 |
| | | 12,05 x (1,5+0,2) x 2,5 | | 51,21 | | |
| | | (8,05+1,5+2,1+1,5) x (1,6+1,9+0,2) x 0,5 x 2,5 | | 60,82 | | |
| | | 8,15 x (1,85+0,2) x 2,5 | | 41,77 | | |
| | | (22,4+1,5+4,5+1,5) x (1,9+0,2) x 2,5 | | 156,98 | | |
| | | (8,45+16,4) x (1,8+0,2) x 2,5 | | 124,25 | | |
| | | 1,5 x (1,8+0,2) x 2,5 | | 7,50 | | |
| | | (1,5+6,55) x (1,55+0,2) x 2,5 | | 35,22 | | |
| | | (14,2+1,5+9,4) x (1,5+0,2) x 2,5 | | 106,68 | | |
| | | 11,1 x (2,5+0,2) x 2,5 | | 74,93 | | |
| | | (6,65+1,5+28,8) x (1,85+0,2) x 2,5 | | 189,37 | | |
| | | 6,5 x (1+0,5+0,2) x 2,5 | | 27,63 | | |
| | | 44,3 x (1,85+0,2) x 2,5 | | 227,04 | | |
| | | (4,15+3,32) x (1,75+0,2) x 2,5 | | 36,42 | | |
| | | (11,3+1,5+2,5+3,62) x (1,8+0,2) x 2,5 | | 94,60 | | |
| | | (6,55+12,3+9+2,4+13,7+2,5+12+9,45+20,1+6,75) x (1,4+0,2) x 2,5 | | 379,00 | | |
| | | Sommano F.05.31.c | kg | 4.038,13 | € 2,29 | € 9.247,32 |
| 94 | P-M 15.1 | PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI COLORATI | | | | |
| | | Percorso lato nord | | | | |
| | | 1,5 x 1,5 | | 2,25 | | |
| | | 7,25 x (1,5+2,2) x 0,5 | | 13,41 | | |
| | | 3,5 x 2,2 | | 7,70 | | |
| | | (0,5+0,8+6) x 1,75 | | 12,78 | | |
| | | (4+3,8+5) x 2,25 | | 28,80 | | |
| | | 11,6 x 2,1 | | 24,36 | | |
| | | 7 x 3 | | 21,00 | | |
| | | 84 x 2,3 | | 193,20 | | |
| | | 5,3 x 3,1 | | 16,43 | | |
| | | 14,5 x 2,5 | | 36,25 | | |
| | | (0,85+4,15) x 1,5 | | 7,50 | | |
| | | (2,2+1,85) x 1,5 | | 6,08 | | |
| | | 2,5 x 2,4 | | 6,00 | | |
| | | 37,2 x 2,1 | | 78,12 | | |
| | | 5,5 x (1+2,1+0,8) | | 21,45 | | |
| | | 3,8 x 2,15 | | 8,17 | | |
| | | 5,3 x (0,8+2,15+1) | | 20,94 | | |
| | | 35,65 x (2,3+2,15) x 0,5 | | 79,32 | | |
| | | 5,3 x (2,3+0,8) | | 16,43 | | |
| | | 9,3 x 2,3 | | 21,39 | | |
| | | 10,2 x (2,6+1,7) x 0,5 | | 21,93 | | |
| | | (2,3+1,5) x 1,5 | | 5,70 | | |
| | | (1,5+1,05+2,2) x 1,5 | | 7,13 | | |
| | | A Riportare: | | 656,34 | | € 100.714,06 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|----------|---|------|-----------|---------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | 656,34 | | € 100.714,06 |
| | | 0,75 x 2,4 | | 1,80 | | |
| | | 18,2 x 1,8 | | 32,76 | | |
| | | 5,5 x (0,6+1,85+2) | | 24,48 | | |
| | | 7,8 x 1,85 | | 14,43 | | |
| | | 5,5 x 2,4 | | 13,20 | | |
| | | 14,1 x 1,65 | | 23,27 | | |
| | | 5,5 x (1,7+0,6+1) | | 18,15 | | |
| | | 37,8 x 1,7 | | 64,26 | | |
| | | 3,75 x 2,4 | | 9,00 | | |
| | | (1,5+0,65+2,5) x 1,5 | | 6,98 | | |
| | | Maciapiede lato sud | | | | |
| | | 24 x 1,1 | | 26,40 | | |
| | | 1 x 1 | | 1,00 | | |
| | | 12,05 x 1,5 | | 18,08 | | |
| | | (8,05+1,5+2,1+1,5) x (1,6+1,9) x 0,5 | | 23,01 | | |
| | | 8,15 x 1,85 | | 15,08 | | |
| | | (22,4+1,5+4,5+1,5) x 1,9 | | 56,81 | | |
| | | (8,45+16,4) x 1,8 | | 44,73 | | |
| | | 1,5 x 1,8 | | 2,70 | | |
| | | (1,5+6,55) x 1,55 | | 12,48 | | |
| | | (14,2+1,5+9,4) x 1,5 | | 37,65 | | |
| | | 11,1 x 2,5 | | 27,75 | | |
| | | (6,65+1,5+28,8) x 1,85 | | 68,36 | | |
| | | 6,5 x (1+0,5) | | 9,75 | | |
| | | 44,3 x 1,85 | | 81,96 | | |
| | | (4,15+3,32) x 1,75 | | 13,07 | | |
| | | (11,3+1,5+2,5+3,62) x 1,8 | | 34,06 | | |
| | | (6,55+12,3+9+2,4+13,7+2,5+12+9,45+20,1+6,75) x 1,4 | | 132,65 | | |
| | | Sommano P-M 15.1 | m² | 1.470,21 | € 38,70 | € 56.897,13 |
| 95 | P-M 15.2 | SABBIA POLIMERICA | | 1.400,00 | | |
| | | Sommano P-M 15.2 | m² | 1.400,00 | € 5,00 | € 7.000,00 |
| 96 | P-M 19 | TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE PER PARETI IN MURATURA | | | | |
| | | Civ.2 | | | | |
| | | 15 x 0,5 | | 7,50 | | |
| | | Fabbricato -Fg27 Mapp.195 | | | | |
| | | 10 x 0,5 | | 5,00 | | |
| | | Civ.25 | | | | |
| | | 10 x 0,5 | | 5,00 | | |
| | | Sommano P-M 19 | m² | 17,50 | € 50,00 | € 875,00 |
| | | A Riportare: | | | | € 165.486,19 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|--------|---|------|-----------|----------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 123 | P-M 27 | RECINZIONE IN RETE METALLICA | m | | | € 165.486,19 |
| | | Civ.1 Fg.24 Mapp.11 | | 13,20 | | |
| | | Civ.35 Fg.26 Mapp.17 | | 13,15 | | |
| | | Fg.24 Mapp.412 | | 17,00 | | |
| | | Sommano P-M 27 | | 43,35 | € 50,00 | € 2.167,50 |
| 124 | P-M 28 | COLONNE IN ACCIAIO ZINCATO PER RECINZIONI | cad | | | |
| | | a) cm. 10x10 spessore mm. 3 h. cm. 150 da annegare nel getto di calcestruzzo; | | 8,00 | | |
| | | Sommano P-M 28/a) cm. 1 | | 8,00 | € 115,00 | € 920,00 |
| | | Sommano B 2.3 REALIZZAZIONE DI NUOVI PERCORSI | | | | € 168.573,69 |
| | | | | | | |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|--------|------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 68 | F.13.03 | B 2.4 RIPRISTINO ASFALTATURE | mq | | € 1,45 | € 3.927,98 |
| | F.13.03.a | MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE Pul...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | | MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO | | | | |
| | | 16,65 x 3 | | 49,95 | | |
| | | (16,65+6,2) x 0,5 x 6 | | 68,55 | | |
| | | 145 x 6,2 | | 899,00 | | |
| | | Incrocio con via Piave | | | | |
| | | 7,20x5+11x6,2 | | 104,20 | | |
| | | 115 x 6,2 | | 713,00 | | |
| | | Incrocio con via Curiel | | | | |
| | | 6,15x5+6,15x10+7x5 | | 127,25 | | |
| | | 95 x 6,15 | | 584,25 | | |
| | | 2,4+9+2,4 | | 13,80 | | |
| | | (2,5+12) x 2 | | 29,00 | | |
| | | 2,4+4,65+2,4 | | 9,45 | | |
| | | (2,25+18+2,5) x 2 | | 45,50 | | |
| | | | | 5,00 | | |
| | | Incrocio con via Einaudi | | 60,00 | | |
| Sommano F.13.03.a | | 2.708,95 | | | | |
| 69 | F.13.03 | MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE Pul...ffico durante le operazioni lavorative. | mq | | € 1,11 | € 3.006,93 |
| | F.13.03.b | MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO | | | | |
| | | 16,65 x 3 | | 49,95 | | |
| | | (16,65+6,2) x 0,5 x 6 | | 68,55 | | |
| | | 145 x 6,2 | | 899,00 | | |
| | | Incrocio con via Piave | | | | |
| | | 7,20x5+11x6,2 | | 104,20 | | |
| | | 115 x 6,2 | | 713,00 | | |
| | | Incrocio con via Curiel | | | | |
| | | 6,15x5+6,15x10+7x5 | | 127,25 | | |
| | | 95 x 6,15 | | 584,25 | | |
| | | 2,4+9+2,4 | | 13,80 | | |
| | | (2,5+12) x 2 | | 29,00 | | |
| | | 2,4+4,65+2,4 | | 9,45 | | |
| | | (2,25+18+2,5) x 2 | | 45,50 | | |
| | | | | 5,00 | | |
| | | Incrocio con via Einaudi | | 60,00 | | |
| | | Sommano F.13.03.b | | | | |
| 70 | F.13.09 | MANTO D'USURA MANTO D'USURA | | | | |
| | | A Riportare: | | | | € 6.934,91 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|----------|-------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riporto: | | | | € 6.934,91 |
| | F.13.09.b | - GRANULOM...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | | MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-12 mm | | | | |
| | | 16,65 x 3 | | 49,95 | | |
| | | (16,65+6,2) x 0,5 x 6 | | 68,55 | | |
| | | 145 x 6,2 | | 899,00 | | |
| | | Incrocio con via Piave | | | | |
| | | 7,20x5+11x6,2 | | 104,20 | | |
| | | 115 x 6,2 | | 713,00 | | |
| | | Incrocio con via Curiel | | | | |
| | | 6,15x5+6,15x10+7x5 | | 127,25 | | |
| | | 95 x 6,15 | | 584,25 | | |
| | | 2,4+9+2,4 | | 13,80 | | |
| | | (2,5+12) x 2 | | 29,00 | | |
| | | 2,4+4,65+2,4 | | 9,45 | | |
| | | (2,25+18+2,5) x 2 | | 45,50 | | |
| | | | | 5,00 | | |
| | | Incrocio con via Einaudi | | 60,00 | | |
| | | Sommano F.13.09.b | mq | 2.708,95 | € 7,39 | € 20.019,14 |
| 71 | F.13.14 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E ...to del materiale sul mezzo, in soffice. | | | | |
| | F.13.14.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA | | | | |
| | | Riprese e ricariche | | 30,00 | | |
| | | Sommano F.13.14.b | mc | 30,00 | € 174,86 | € 5.245,80 |
| 164 | F.13.14 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E ...to del materiale sul mezzo, in soffice. | | | | |
| | F.13.14.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO BINDER | | | | |
| | | Ricariche | | 20,00 | | |
| | | Sommano F.13.14.a | mc | 20,00 | € 143,96 | € 2.879,20 |
| | | Sommano B 2.4 RIPRISTINO ASFALTATURE | | | | € 35.079,05 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|--------------------------|---------|------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 86 | F.16.01 | B 2.5 SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFR...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.16.01.a | SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFR... DI LARGHEZZA 12 cm - SU NUOVO IMPIANTO Linee delimitazione careggiata 3 x 400 Raccordi con le vie laterali | | 1.200,00 50,00 | | |
| | | Sommano F.16.01.a | m | 1.250,00 | € 0,66 | € 825,00 |
| 87 | F.16.03 | ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI A...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.16.03.a | ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI A...IONI E SIMBOLI VARI - SU NUOVO IMPIANTO Passaggi pedonali 3 x 6,5 x 2,5 4 x 7 x 2 Zebrature e strisce di arresto: via Soliman, Piave, Curiel e Einaudi | | 48,75 56,00 100,00 | | |
| | | Sommano F.16.03.a | m² | 204,75 | € 7,43 | € 1.521,29 |
| 88 | P-M 23 | ESECUZIONE DI SEGNALETICA IN VERNICE PER POSTEGGI - Posteggio auto a pettine o a spina di pesce in linea; Parcheggi 7+6 | | 13,00 | | |
| | | Sommano P-M 23/- Posteg | cad | 13,00 | € 18,00 | € 234,00 |
| 98 | P-M 23 | ESECUZIONE DI SEGNALETICA IN VERNICE PER POSTEGGI - Posteggio auto disabili completa di simbolo carrozzella e zebratura laterale; | | 1,00 | | |
| | | Sommano P-M 23/- Posteg | cad | 1,00 | € 25,00 | € 25,00 |
| 99 | F.14.40 | FORNITURA E POSA DI STOP DIMENSIONI 1,60x2,09 M F.14.40.a FORNITURA E POSA DI STOP DI m 1,60 x 2,09 per ogni iscrizione su impianto nuovo via Soliman, Piave, Curiel e Einaudi Altri cartelli e indicazioni vie | | 5,00 6,00 | | |
| | | Sommano F.14.40/F.14.40. | cad | 11,00 | € 13,94 | € 153,34 |
| 100 | XF.14.63 | POSA DI SOSTEGNI TUBOLARI F.14.63.b - POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI delle dimensioni di cm 50 x 50 x 50 | | 16,00 | | |
| | | A Riportare: | | 16,00 | | € 2.758,63 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|---------|--|------|-----------|---------|------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 101 | F.17.02 | Riporto: | | 16,00 | | € 2.758,63 |
| | | Sommano XF.14.63 /F.14.63. | n | 16,00 | € 36,15 | € 578,40 |
| | | SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMI...ontrostaffe, dadi e bulloni in acciaio. | | | | |
| | | F.17.02.b SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMI...E RA1 (livello prestazionale inferiore) | | | | |
| | | Sommano F.17.02.b | cad | 11,00 | € 48,91 | € 538,01 |
| 102 | F.17.04 | SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUM...ontrostaffe, dadi e bulloni in acciaio. | | | | |
| | | F.17.04.a SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUM...CLASSE RA2 (livello prestazionale base) | | | | |
| | | | | 5,00 | | |
| | | Sommano F.17.04.a | cad | 5,00 | € 78,00 | € 390,00 |
| | | | | | | |
| 103 | F.18.04 | MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOST...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | | F.18.04.a MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOST...SISTENTI - PER SUPERFICI FINO A 1.00 mq | | | | |
| | | Altri cartelli e indicazioni vie | | 6,00 | | |
| | | Sommano F.18.04.a | cad | 6,00 | € 17,82 | € 106,92 |
| | | Sommano B 2.5 SEGNALETICA | | | | € 4.371,96 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|------|-----------|----------|--------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| 97 | F.19.02 | B 2.6 OPERE A VERDE | | | | |
| | | SISTEMAZIONE AIUOLE Sistemazione di te... | | | | |
| | | Contabilizzato per il volume in opera. | | | | |
| | F.19.02.b | SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO | | | | |
| | | PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO | | | | |
| | | (5,5+0,8+0,5) x 0,4 x 0,2 | | 0,54 | | |
| | | (11,6+38,4+35,6+14,4+37,15+3,8+35,6) x 0,6 x 0,2 | | 21,19 | | |
| | | (18,15+7,75+14,1+37,7) x 0,4 x 0,2 | | 6,22 | | |
| | | 2 x 2 x 2 x 0,2 | | 1,60 | | |
| | | 4 x 1 x 2,4 x 0,2 | | 1,92 | | |
| | | 5 x 2 x 0,2 | | 2,00 | | |
| | | 3,5 x 1,5 x 0,2 | | 1,05 | | |
| | | 11,3 x 0,5 x 0,2 | | 1,13 | | |
| | | Sommano F.19.02.b | m³ | 35,65 | € 28,35 | € 1.010,68 |
| 104 | P-M 13 | PIANTUMAZIONE DI ALBERI ED ARBUSTI | | | | |
| | | Oleandro | | | | |
| | | Lato sud | | 10,00 | | |
| | | Sommano P-M 13/Oleandro | cad | 10,00 | € 310,00 | € 3.100,00 |
| 120 | P-M 24 | PIANTE TAPPEZZANTI | | | | |
| | | 200 x 0,4 | | 80,00 | | |
| | | Sommano P-M 24 | cad | 80,00 | € 17,00 | € 1.360,00 |
| 121 | P-M 25 | TELO PACCIAMANTE | | | | |
| | | 200 x 0,8 | | 160,00 | | |
| | | Sommano P-M 25 | m² | 160,00 | € 15,00 | € 2.400,00 |
| 163 | F.19.27 | PACCIAMATURA CON CORTECCIA Fornitura | | | | |
| | | e...ffico durante le operazioni lavorative. | | | | |
| | F.19.27.a | PACCIAMATURA CON CORTECCIA - PER | | | | |
| | | SUPERFICI FINO A 1000.00 mq | | 180,00 | | |
| | | Sommano F.19.27.a | m² | 180,00 | € 6,64 | € 1.195,20 |
| | | Sommano B 2.6 OPERE A VERDE | | | | € 9.065,88 |
| | | Riepilogo | | | | |
| | | B 2.1 DEMOLIZIONI | | | | € 68.252,72 |
| | | B 2.2 RETI TECNOLOGICHE | | | | € 98.653,69 |
| | | B 2.3 REALIZZAZIONE DI NUOVI PERCORSI | | | | € 168.573,69 |
| | | B 2.4 RIPRISTINO ASFALTATURE | | | | € 35.079,05 |
| | | B 2.5 SEGNALETICA | | | | € 4.371,96 |
| | | B 2.6 OPERE A VERDE | | | | € 9.065,88 |
| | | Sommano B 2.0 VIA SOLIMAN | | | | € 383.996,99 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | |
|----------------------------|------|--------------------------|------|-----------|--------|----------------|
| N.R. | ART. | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | Riepilogo | | | | |
| | | B 1.0 VIA MARANGO | | | | € 928.711,63 |
| | | B 2.0 VIA SOLIMAN | | | | € 383.996,99 |
| | ImpC | Sommano | | | | € 1.312.708,62 |
| | | | | | | |

QUADRO ECONOMICO

| N.R. | Codice | Descrizione | Parziale | Importo | % |
|------|--------------------|--|----------------|----------------|--------|
| | A 1.1 | LAVORI DI SOSTITUZIONE CONDOTTA FOGNARIA (FOGNATURA-Competenza LTA Spa) | € 343.809,80 | | 26,19% |
| | A 1.1 - B 1.0 | VIA MARANGO | (€ 343.809,80) | | 26,19% |
| | A 1.1 - B 1.2 | SOSTITUZIONE CONDOTTA FOGNARIA | (€ 343.809,80) | | 26,19% |
| | A 1.2 | LAVORI DI RIFACIMENTO RETE ACQUEDOTTO (IDRICO-Competenza LTA Spa) | € 125.213,67 | | 9,54% |
| | A 1.2 - B 1.0 | VIA MARANGO | (€ 125.213,67) | | 9,54% |
| | A 1.2 - B 1.4 | RIFACIMENTO RETE ACQUEDOTTO | (€ 125.213,67) | | 9,54% |
| | A 2.1 | VIA MARANGO - LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA - SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO | € 459.688,16 | | 35,02% |
| | A 2.1 - B 1.0 | VIA MARANGO | (€ 459.688,16) | | 35,02% |
| | A 2.1 - B 1.1 | DEMOLIZIONI | (€ 33.217,07) | | 2,53% |
| | A 2.1 - B 1.3 | RACCOLTA ACQUE METEORICHE | (€ 60.814,19) | | 4,63% |
| | A 2.1 - B 1.5 | RETI TECNOLOGICHE | (€ 96.516,52) | | 7,35% |
| | A 2.1 - B 1.5.1 | PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE | (€ 57.598,46) | | 4,39% |
| | A 2.1 - B 1.5.2 | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | (€ 38.918,06) | | 2,96% |
| | A 2.1 - B 1.6 | REALIZZAZIONE DI NUOVO PERCORSO E RIPRISTINO ASFALTATURE | (€ 246.903,85) | | 18,81% |
| | A 2.1 - B 1.7 | SEGNALETICA | (€ 5.793,51) | | 0,44% |
| | A 2.1 - B 1.8 | OPERE A VERDE | (€ 16.443,02) | | 1,25% |
| | A 2.2 | VIA SOLIMAN - LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA - SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO | € 383.996,99 | | 29,25% |
| | A 2.2 - B 2.0 | VIA SOLIMAN | (€ 383.996,99) | | 29,25% |
| | A 2.2 - B 2.1 | DEMOLIZIONI | (€ 68.252,72) | | 5,20% |
| | A 2.2 - B 2.2 | RETI TECNOLOGICHE | (€ 98.653,69) | | 7,52% |
| | A 2.2 - B 2.2.1 | PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE | (€ 73.292,87) | | 5,58% |
| | A 2.2 - B 2.2.2 | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | (€ 25.360,82) | | 1,93% |
| | A 2.2 - B 2.3 | REALIZZAZIONE DI NUOVI PERCORSI | (€ 168.573,69) | | 12,84% |
| | A 2.2 - B 2.4 | RIPRISTINO ASFALTATURE | (€ 35.079,05) | | 2,67% |
| | A 2.2 - B 2.5 | SEGNALETICA | (€ 4.371,96) | | 0,33% |
| | A 2.2 - B 2.6 | OPERE A VERDE | (€ 9.065,88) | | 0,69% |
| | ImpC | Sommano | € 1.312.708,62 | € 1.312.708,62 | |
| 1 | TOS 1.1 | Oneri della sicurezza: Lavori di sostituzione condotta fognaria (FOGNATURA-Competenza LTA Spa) | | € 8.758,81 | |
| 2 | TOS 1.2 | Oneri della sicurezza: Lavori di rifacimento rete acquedotto (IDRICO-Competenza LTA Spa) | | € 3.180,83 | |
| 3 | TOS 2.1 | Oneri delle sicurezza: Via Marango - Lavori di riqualificazione urbana - San Michele al Tagliamento | | € 11.109,85 | |
| 4 | TOS 2.2 | Oneri della sicurezza: Via Soliman - Lavori di riqualificazione urbana - San Michele al Tagliamento | | € 10.980,14 | |
| 5 | ITL | Importo totale dei lavori | | € 1.346.738,25 | |

| QUADRO ECONOMICO | | | | | |
|------------------|--------|---|----------|----------------|---|
| N.R. | Codice | Descrizione | Parziale | Importo | % |
| 6 | RC | Ribasso contrattuale del ...% | | € 0,00 | |
| 7 | IBA | Importo soggetto a ribasso | | € 1.312.708,62 | |
| 8 | B | Somme B | | | |
| 9 | B1 | Interventi di riqualificazione tratti di marciapiede di via San Filippo - Opere a verde - Altri interventi nel Capoluogo | | € 137.538,56 | |
| 10 | B2.1 | Rilievi - IVA escl. | | € 1.978,00 | |
| 11 | B2.2 | Indagini geotecniche - IVA escl. | | € 1.530,00 | |
| 12 | B3.1 | Modifica allacciamenti ai pubblici servizi - IVA escl. | | € 27.886,59 | |
| 13 | B3.2.1 | Economie escluse dall'appalto (FOGNATURA-Competenza LTA) - IVA compresa | | € 1.500,00 | |
| 14 | B3.2.2 | Economie escluse dall'appalto (IDRICO-Competenza LTA) - IVA compresa | | € 5.000,00 | |
| 15 | B4.1 | Arrotondamenti e imprevisti diversi (da impegnare) IVA compresa | | € 21.079,50 | |
| 16 | B4.2 | Arrotondamenti e imprevisti diversi da impegnare (FOGNATURA-Competenza LTA) IVA compresa | | € 20.000,00 | |
| 17 | B4.3 | Arrotondamenti e imprevisti diversi da impegnare (IDRICO-Competenza LTA) IVA compresa | | € 15.000,00 | |
| 18 | B5.1 | Accantonamento secondo art. 113 del D.Lgs 50/2016 | | € 17.315,50 | |
| 19 | B5.2.1 | Spese tecnico-amministrative (FOGNATURA-Competenza LTA) - IVA compresa | | € 17.190,49 | |
| 20 | B5.2.2 | Spese tecnico-amministrative (IDRICO-Competenza LTA) - IVA compresa | | € 6.260,68 | |
| 21 | B5.2.3 | Spese generali (FOGNATURA-Competenza LTA) | | € 35.256,86 | |
| 22 | B5.2.4 | Spese generali (IDRICO-Competenza LTA) | | € 13.397,25 | |
| 23 | B5.3.1 | SUAVE - contributo per gara | | € 2.245,50 | |
| 24 | B5.3.2 | SUAVE - incentivi tecnici art.113 del D.Lgs 50/2016 | | € 7.542,50 | |
| 25 | B6.1 | Progettazione Definitivo - Esecutivo, D.L., CSP e CSE - IVA escl. | | € 46.644,00 | |
| 26 | B6.2.1 | Progettazione Definitivo - Esecutivo, D.L., CSP e CSE - IVA escl. (FOGNATURA-Competenza LTA) | | € 32.211,97 | |
| 27 | B6.2.2 | Progettazione Definitivo - Esecutivo, D.L., CSP e CSE - IVA escl. (IDRICO-Competenza LTA) | | € 16.144,73 | |
| 28 | B6.3.1 | Collaudo Tecnico-Amministrativo - IVA escl. | | € 2.821,03 | |
| 29 | B6.3.2 | Collaudo Tecnico-Amministrativo - IVA escl. (FOGNATURA-Competenza LTA) | | € 1.924,00 | |
| 30 | B6.3.3 | Collaudo Tecnico-Amministrativo - IVA escl. (IDRICO-Competenza LTA) | | € 1.019,20 | |
| 31 | B7.1.1 | Servizio di verifica progettazione esecutiva ai fini della validazione ed approvazione - IVA escl. | | € 6.165,00 | |
| 32 | B7.2.1 | Servizio di verifica progettazione esecutiva ai fini della validazione ed approvazione - IVA escl. (FOGNATURA-Competenza LTA) | | € 3.160,00 | |
| 33 | B7.2.2 | Servizio di verifica progettazione esecutiva ai fini della validazione ed approvazione - IVA escl. (IDRICO-Competenza LTA) | | € 1.685,00 | |
| 34 | B8.1 | Contributo ANAC e spese di pubblicità | | € 600,00 | |

| QUADRO ECONOMICO | | | | | |
|------------------|-----------|--|----------|----------------|---|
| N.R. | Codice | Descrizione | Parziale | Importo | % |
| 35 | B8.2 | Spese di pubblicità | | € 2.500,00 | |
| 36 | B8.3.1 | Forniture ed economie (FOGNATURA-Competenza LTA) - IVA compresa | | € 5.000,00 | |
| 37 | B8.3.2 | Forniture ed economie (IDRICO-Competenza LTA) - IVA compresa | | € 20.000,00 | |
| 38 | B9.1 A | IVA 22% su importo lavori A 1.1 (FOGNATURA-Competenza LTA Spa) | | € 75.638,16 | |
| 39 | B9.1 B | IVA 22% su importo lavori A 1.2 (IDRICO-Competenza LTA Spa) | | € 27.547,01 | |
| 40 | B9.2 C | IVA 10% su importo lavori A 2.1 | | € 45.968,82 | |
| 41 | B9.2 A | IVA 22% su importo lavori A 2.2 | | € 84.479,34 | |
| 42 | B10.1 A | IVA 10% su importo sicurezza TOS 1.1 (FOGNATURA -Competenza LTA Spa) | | € 1.926,94 | |
| 43 | B10.1 B | IVA 10% su importo sicurezza TOS 1.2 (IDRICO-Competenza LTA Spa) | | € 699,78 | |
| 44 | B10.2 A | IVA 10% su importo sicurezza TOS 2.1 | | € 1.110,99 | |
| 45 | B10.2 B | IVA 22% su importo sicurezza TOS 2.2 | | € 2.415,63 | |
| 46 | B11.1 | IVA 22% su importo B1 | | € 30.258,48 | |
| 47 | B11.2 | IVA 22% su importo B2.1 | | € 435,16 | |
| 48 | B11.3 | IVA 22% su importo B2.2 | | € 336,60 | |
| 49 | B11.4 | IVA 22% su importo B3.1 | | € 6.135,05 | |
| 50 | B11.5 | IVA 22% su importo B6.1 | | € 10.261,68 | |
| 51 | B11.6.1 | IVA 22% su importo B6.2.1 (FOGNATURA-Competenza LTA) | | € 7.086,63 | |
| 52 | B11.6.2 | IVA 22% su importo B6.2.2 (IDRICO-Competenza LTA) | | € 3.551,84 | |
| 53 | B11.6.3.1 | IVA 22% su importo B6.3.1 | | € 620,63 | |
| 54 | B11.6.3.2 | IVA 22% su importo B6.3.2 (FOGNATURA-Competenza LTA) | | € 423,28 | |
| 55 | B11.6.3.3 | IVA 22% su importo B6.3.3 (IDRICO-Competenza LTA) | | € 224,22 | |
| 56 | B11.7 | IVA 22% su importo B7.1.1 | | € 1.356,30 | |
| 57 | B11.8.1 | IVA 22% su importo B7.2.1 (FOGNATURA-Competenza LTA) | | € 695,20 | |
| 58 | B11.8.2 | IVA 22% su importo B7.2.2 (IDRICO-Competenza LTA) | | € 370,70 | |
| 59 | TB | Totale somme a disposizione dell'Amministrazione | | € 772.138,80 | |
| 60 | R | Riepilogo | | | |
| 61 | R1 | Importo soggetto a ribasso | | € 1.312.708,62 | |
| 62 | R2.1 | Oneri della sicurezza: Via Marango - Lavori di sostituzione condotta fognaria (Competenza LTA Spa) | | € 8.758,81 | |
| 63 | R2.2 | Oneri della sicurezza: Via Marango - Lavori di rifacimento rete acquedotto (Competenza LTA Spa) | | € 3.180,83 | |
| 64 | R2.3 | Oneri delle sicurezza: Via Marango - Lavori di riqualificazione urbana - San Michele al Tagliamento | | € 11.109,85 | |
| 65 | R2.4 | Oneri della sicurezza: Via Soliman - Lavori di riqualificazione urbana - San Michele al Tagliamento | | € 10.980,14 | |
| 66 | R5 | Somme a disposizione dell'Amministrazione (Somme B) | | € 772.138,80 | |

QUADRO ECONOMICO

| N.R. | Codice | Descrizione | Parziale | Importo | % |
|------|--------|-------------------------------|----------|-----------------------|---|
| 67 | ICO | Prezzo complessivo dell'opera | | <u>€ 2.118.877,05</u> | |

Indice categorie

| | | |
|--|------|----|
| B 1.0 - VIA MARANGO | pag. | 1 |
| B 1.1 - DEMOLIZIONI | pag. | 1 |
| B 1.2 - SOSTITUZIONE CONDOTTA FOGNARIA | pag. | 3 |
| B 1.3 - RACCOLTA ACQUE METEORICHE | pag. | 8 |
| B 1.4 - RIFACIMENTO RETE ACQUEDOTTO | pag. | 10 |
| B 1.5 - RETI TECNOLOGICHE | pag. | 13 |
| B 1.5.1 - PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE | pag. | 13 |
| B 1.5.2 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA | pag. | 16 |
| B 1.6 - REALIZZAZIONE DI NUOVO PERCORSO E RIPRISTINO ASFALTATURE | pag. | 18 |
| B 1.7 - SEGNALETICA | pag. | 24 |
| B 1.8 - OPERE A VERDE | pag. | 26 |
| B 2.0 - VIA SOLIMAN | pag. | 27 |
| B 2.1 - DEMOLIZIONI | pag. | 27 |
| B 2.2 - RETI TECNOLOGICHE | pag. | 33 |
| B 2.2.1 - PREDISPOSIZIONE RETI TECNOLOGICHE | pag. | 33 |
| B 2.2.2 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA | pag. | 37 |
| B 2.3 - REALIZZAZIONE DI NUOVI PERCORSI | pag. | 39 |
| B 2.4 - RIPRISTINO ASFALTATURE | pag. | 48 |
| B 2.5 - SEGNALETICA | pag. | 50 |
| B 2.6 - OPERE A VERDE | pag. | 52 |