




Unione Comuni COROS

LAVORI DI MANUTENZIONE VIABILITÀ COMUNALE E INTERCOMUNALE DEL COROS

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

| | | |
|--|---|--------------------------|
| ALLEGATO 04 | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | |
| | | |
| il Tecnico | | il RUP |
| ing. Francesco Fais | | ing. Francesco A. Meloni |
|  | | |
| | | DATA: Aprile 2018 |
| | | |
|  ing. Francesco Fais studio di ingegneria | Piazza Eleonora, 22 - 09070 Bonarcado (OR) Tel: 0783/56663 Fax: 178 27 27 870 Cell.: 3406106791 e-mail ingfrancescofais@gmail.com P.Iva: 01062970957 | |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI CARGEGHE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|---------------|---------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 1 | ES.41 | LM - LAVORI A MISURA 01 - COMUNE DI CARGEGHE PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO COLORATO | | | | | | | | | |
| | | | mq | 243,00 | | | | 243,00 | | | |
| | | | | | | | | <u>243,00</u> | € 29,16 | | € 7.085,88 |
| | | Importo netto COMUNE DI CARGEGHE | | | | | | | | | <u>€ 7.085,88</u> |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI CODRONGIANOS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 2 | ES.05 | <p>01 - COMUNE DI CODRONGIANOS</p> <p>FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa.</p> <p>Via Bellieni (tutta)</p> <p>Via Pertini</p> <p>1 - tratto (C)</p> <p>2 - tratto (D)</p> <p>3 - tratto (E)</p> | | | | | | | | |
| | | | | | 72,00 | 8,10 | 583,20 | | | |
| | | | | | 32,00 | 3,30 | 105,60 | | | |
| | | | | | 16,40 | 3,40 | 55,76 | | | |
| | | | | 430,00 | | | 430,00 | | | |
| | | | mq | | | | <u>1.174,56</u> | € | 3,12 | € 3.664,63 |
| 3 | ES.44 | <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso.</p> <p>Via Bellieni tratto (A)</p> <p>Via Pertini</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | | |
| | | | | | 6,00 | 8,00 | 0,04 | 1,92 | | |
| | | | | | 5,00 | 7,00 | 0,04 | 1,40 | | |
| | | | | | 16,00 | 6,00 | 0,04 | 3,84 | | |
| | | | | | | | 7,16 | | | € 3.664,63 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI CODRONGIANOS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|----------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 4 | ES.45 | Riporto: | mc | 400,00 | 16,40 | 3,40 | 0,04 | 7,16 | € 128,94 | € 3.664,63 |
| | | 1- Tratto (D) | | | | | | 2,23 | | |
| | | 2 - Tratto (E) | | | | | 0,04 | 16,00 | | |
| | | | | | | | | <u>25,39</u> | | € 3.273,79 |
| | | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. | | | | | | | | |
| | | 02) in strato da cm 3 compresso | | | | | | | | |
| | | Via Bellieni (tutta) | | | 72,00 | 8,10 | | 583,20 | | |
| | | Via Pertini | | | | | | | | |
| | | 1 - tratto (C) | | | 32,00 | 3,30 | | 105,60 | | |
| | | 2 - tratto (D) | | | 16,40 | 3,40 | | 55,76 | | |
| | | 3 - tratto (E) | | 430,00 | | | | 430,00 | | |
| | | | mq | | | | | <u>1.174,56</u> | € 6,00 | € 7.047,36 |
| 5 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata | | | | | | | | |
| | | Da fresatura | | 1,15 | 1.174,56 | | 0,03 | 40,52 | | |
| | | | mc | | | | | <u>40,52</u> | € 4,13 | € 167,35 |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 14.153,13 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI CODRONGIANOS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 6 | ES.10 | Riporto: INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto | | | | | | | | € 14.153,13 |
| | | Da fresatura | mc | 1,15 | 1.174,56 | | 0,03 | 40,52 | | |
| | | | | | | | | 40,52 | € 8,23 | € 333,48 |
| 7 | ES.46 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, FRECCE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuota per pieno del minimo rettangolo circoscritto) | | | | | | | | |
| | | Come da elaborato grafico | mq | | 4,00 | | 2,50 | 10,00 | | |
| | | | | | | | | 10,00 | € 8,06 | € 80,60 |
| | | Importo netto COMUNE DI CODRONGIANOS | | | | | | | | € 14.567,21 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI FLORINAS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 160 | ES.05 | 03 - COMUNE DI FLORINAS FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. | | | | | | | | |
| | | | mq | 1.430,00 | | | 1.430,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1.430,00</u> | € | 3,12 | € 4.461,60 |
| 161 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata | | | | | | | | |
| | | | mc | 1,15 | 1.430,00 | | 0,03 | 49,34 | | |
| | | | | | | | <u>49,34</u> | € | 4,13 | € 203,77 |
| 162 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto | | | | | | | | |
| | | | mc | 1,15 | 1.430,00 | | 0,03 | 49,34 | | |
| | | | | | | | <u>49,34</u> | € | 8,23 | € 406,07 |
| 163 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 A Riportare: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | € 5.071,44 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI FLORINAS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------------|--------|------|--------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso | | | | | | | | € 5.071,44 |
| | | | mq | | 1.430,00 | | 1.430,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1.430,00</u> | € 6,00 | | € 8.580,00 |
| 164 | ES.46 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, FRECCE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuota per pieno del minimo rettangolo circoscritto) Strisce pedonali | | | 8,00 | 3,00 | 24,00 | | | |
| | | | | | 8,00 | 3,00 | 24,00 | | | |
| | | | | | 8,00 | 3,00 | 24,00 | | | |
| | | | | | 8,00 | 3,00 | 24,00 | | | |
| | | | mq | | | | <u>96,00</u> | € 8,06 | | € 773,76 |
| | | Importo netto COMUNE DI FLORINAS | | | | | | | | <u>€ 14.425,20</u> |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI MUROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 49 | ES.12 | <p>04 - COMUNE DI MUROS</p> <p>POZZETTO PREFABBRICATO in conglomerato cementizio vibrato, senza sifone e senza copertina, dato in opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita; escluso lo scavo, il rinterro, l'eventuale sottofondo o rinfiacco in calcestruzzo; valutato per ciascun pozzetto posto in opera e per le seguenti dimensioni interne di lunghezza, di larghezza e di profondità:</p> <p>01) dimensioni interne 30x30x30 cm</p> | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1,00</u> | € 40,74 | | € 40,74 |
| 50 | ES.13 | <p>ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO in conglomerato cementizio vibrato, senza sifone e senza copertina, dato in opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni, valutato per ciascun elemento posto in opera e per le seguenti dimensioni interne di lunghezza, di larghezza e di profondità:</p> <p>1 - Dimensioni interne 30x30 cm</p> | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1,00</u> | € 33,29 | | € 33,29 |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 74,03 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI MUROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|---------|----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 51 | ES.12 | <p>Riporto:</p> <p>POZZETTO PREFABBRICATO in conglomerato cementizio vibrato, senza sifone e senza copertina, dato in opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita; escluso lo scavo, il rinterro, l'eventuale sottofondo o rinfianco in calcestruzzo; valutato per ciascun pozzetto posto in opera e per le seguenti dimensioni interne di lunghezza, di larghezza e di profondità:</p> <p>02) dimensioni interne 50x50x50 cm</p> | | | | | | | € 74,03 | |
| | | | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1,00</u> | € 71,20 | | € 71,20 |
| 52 | ES.13 | <p>ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO in conglomerato cementizio vibrato, senza sifone e senza copertina, dato in opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni, valutato per ciascun elemento posto in opera e per le seguenti dimensioni interne di lunghezza, di larghezza e di profondità:</p> <p>2 - Dimensioni interne 50x50 cm</p> | | | | | | | | |
| | | | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1,00</u> | € 61,16 | | € 61,16 |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 206,39 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI MUROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 53 | ES.16 | Riporto: Fornitura e posa in pera su pozzetto esistente di chiusino di ispezione per parcheggi in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Luce netta (300x300). mm, esterno telaio(400x400) mm. | | | | | | | € 206,39 | |
| | | | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | € 75,47 | € 75,47 | |
| 54 | ES.17 | Fornitura e posa in pera su pozzetto esistente di chiusino di ispezione per carreggiata stradale in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe D 400 (carico di rottura 40 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in Polietilene antirumore e antibasculamento, marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (D 400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Luce netta (500x500). mm, esterno telaio(600x600) mm. | | | | | | | | |
| | | | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | € 152,08 | € 152,08 | |
| 55 | ES.11 | Innalzamento o abbassamento fino alla quota di progetto di caditoie stradali, pozzetti ciechi o ispezionabili, chiusini della rete idrica, pozzetti di ispezione fognatura ecc., di qualsiasi forma e | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | € 433,94 | |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI MUROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: dimensione. Nel prezzo è compresa la rimozione delle stesse e la successiva messa in quota secondo la livelletta stradale di progetto, eseguita con muratura di mattoni pieni a due teste intonacata sia all'interno che all'esterno o con anello di prolunga adeguato, compreso il basamento in cls prefabbricato per i chiusini in ghisa della rete idrica. Nel prezzo si intende compreso il ripristino della pavimentazione stradale esistente ed ogni onere e materiale necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. | | | | | | | | € 433,94 |
| 56 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso | cad | 2,00 | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | € 123,99 | | € 247,98 |
| 57 | ES.46 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, A Riportare: | mq | 250,00 | | | 250,00 | | | |
| | | | | | | | 250,00 | € 6,00 | | € 1.500,00 |
| | | | | | | | | | | € 2.181,92 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI MUROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|--------------|--------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: FRECCE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuoto per pieno del minimo rettangolo circoscritto) | | | | | | | | € 2.181,92 |
| | | | mq | 20,00 | | | 20,00 | | | |
| | | | | | | | <u>20,00</u> | € 8,06 | | € 161,20 |
| | | Importo netto COMUNE DI MUROS | | | | | | | | <u>€ 2.343,12</u> |

COMPUTO METRICO

01- Piazza Dante

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 59 | ES.03 | 05 - COMUNE DI OLMEDO - 01- Piazza Dante DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Zona (A) | | 320,00 | | | 320,00 | | | |
| | | | mq | | | | 320,00 | € 9,54 | | € 3.052,80 |
| 60 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Zona (A) Parti Uguali: ((1,15x320,00)) | | 368,00 | | | 73,60 | | | |
| | | | mc | | | 0,20 | 73,60 | € 8,23 | | € 605,73 |
| 61 | ES.28 | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto e scarico a deposito in zona limitrofa per il successivo reimpiego, escluso il trasporto a discarica delle materie non idonee al reimpiego; compreso il A Riportare: | | | | | | | | € 3.658,53 |

COMPUTO METRICO

01- Piazza Dante

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità e il modulo di deformazione prescritti dalle norme tecniche, il riempimento dello scavo con idonei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, e il loro compattamento fino a raggiungere le quote del terreno preesistente con materiali provenienti dagli scavi. Zona (A) | | | | | | | | € 3.658,53 |
| 62 | ES.40 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela di cemento, R 32.5 in ragione di Kg 55 /mc, acqua ed inerti di appropriata granulometria, rispondente alle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di Kg. 1 per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine; valutato per ogni metro cubo in opera dopo il costipamento. Zona (A) | mq | 320,00 | | | 320,00 | € 2,05 | | € 656,00 |
| 63 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta A Riportare: | mc | 320,00 | | 0,20 | 64,00 | € 61,33 | | € 3.925,12 |
| | | | | | | | | | | € 8.239,65 |

COMPUTO METRICO

01- Piazza Dante

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. | | | | | | | | € 8.239,65 |
| | | Zona (A) | | 320,00 | | | 0,07 | 22,40 | | |
| | | | mc | | | | | 22,40 | € 128,94 | € 2.888,26 |
| 64 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. | | | | | | | | |
| | | 02) in strato da cm 3 compresso | | | | | | | | |
| | | Su tutta la superficie di intervento | | 550,00 | | | | 550,00 | | |
| | | | mq | | | | | 550,00 | € 6,00 | € 3.300,00 |
| | | Importo netto 01- Piazza Dante | | | | | | | | € 14.427,91 |

COMPUTO METRICO

02 - Via Europa

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 65 | ES.05 | - 02 - Via Europa FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Tutta l'area di intervento | mq | 1.100,00 | | | | 1.100,00 | | | |
| | | | | | | | | <u>1.100,00</u> | € | 3,12 | € 3.432,00 |
| 66 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata Parti Uguali: ((1,15x1100,00)) | mc | 1.265,00 | | | 0,03 | 37,95 | | | |
| | | | | | | | | <u>37,95</u> | € | 4,13 | € 156,73 |
| 67 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Parti Uguali: ((1,15x1100,00)) | mc | 1.265,00 | | | 0,03 | 37,95 | | | |
| | | | | | | | | <u>37,95</u> | € | 8,23 | € 312,33 |
| 68 | ES.11 | Innalzamento o abbassamento fino alla quota di A Riportare: | | | | | | | | | € 3.901,06 |

COMPUTO METRICO

02 - Via Europa

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-------------|----------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: progetto di caditoie stradali, pozzetti ciechi o ispezionabili, chiusini della rete idrica, pozzetti di ispezione fognatura ecc., di qualsiasi forma e dimensione. Nel prezzo è compresa la rimozione delle stesse e la successiva messa in quota secondo la livelletta stradale di progetto, eseguita con muratura di mattoni pieni a due teste intonacata sia all'interno che all'esterno o con anello di prolunga adeguato, compreso il basamento in cls prefabbricato per i chiusini in ghisa della rete idrica. Nel prezzo si intende compreso il ripristino della pavimentazione stradale esistente ed ogni onere e materiale necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. | | | | | | | | € 3.901,06 |
| | | | cad | 3,00 | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | <u>3,00</u> | € 123,99 | | € 371,97 |
| 69 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. Alcune zone dell'area di intervento | mc | 20,00 | | 0,04 | 0,80 | | | |
| | | | | | | | <u>0,80</u> | € 128,94 | | € 103,15 |
| 70 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito A Riportare: | | | | | | | | € 4.376,18 |

COMPUTO METRICO

02 - Via Europa

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------------|--------|------|--------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Tutta l'area di intervento | | | | | | | | € 4.376,18 |
| | | | mq | 1.100,00 | | | 1.100,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1.100,00</u> | € 6,00 | | € 6.600,00 |
| 71 | ES.47 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per STRISCE CONTINUE DA 12 cm nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq. Segnaletica parcheggi | | | | | 52,00 | | | |
| | | | ml | | 52,00 | | <u>52,00</u> | € 3,06 | | € 159,12 |
| | | Importo netto 02 - Via Europa | | | | | | | | <u>€ 11.135,30</u> |

COMPUTO METRICO

03 - Via Satta

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 72 | ES.05 | - 03 - Via Satta FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Zona (A) | mq | 40,00 | | | 40,00 | | | |
| | | | | | | | 40,00 | € 3,12 | | € 124,80 |
| 73 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata Parti Uguali: ((1,15x40,00)) | mc | 46,00 | | 0,03 | 1,38 | | | |
| | | | | | | | 1,38 | € 4,13 | | € 5,70 |
| 74 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Parti Uguali: ((1,15x40,00)) | mc | 46,00 | | 0,03 | 1,38 | | | |
| | | | | | | | 1,38 | € 8,23 | | € 11,36 |
| 75 | ES.11 | Innalzamento o abbassamento fino alla quota di A Riportare: | | | | | | | | € 141,86 |

COMPUTO METRICO

03 - Via Satta

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO | |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|---------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | | Altezza |
| | | Riporto: progetto di caditoie stradali, pozzetti ciechi o ispezionabili, chiusini della rete idrica, pozzetti di ispezione fognatura ecc., di qualsiasi forma e dimensione. Nel prezzo è compresa la rimozione delle stesse e la successiva messa in quota secondo la livelletta stradale di progetto, eseguita con muratura di mattoni pieni a due teste intonacata sia all'interno che all'esterno o con anello di prolunga adeguato, compreso il basamento in cls prefabbricato per i chiusini in ghisa della rete idrica. Nel prezzo si intende compreso il ripristino della pavimentazione stradale esistente ed ogni onere e materiale necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. | | | | | | | € | 141,86 | |
| | | | cad | 2,00 | | | 2,00 | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | € | 123,99 | € | 247,98 |
| 76 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. | | | | | | | | | |
| | | Zona (A) | mc | 40,00 | | | 0,04 | | | | |
| | | | | | | | 1,60 | | | | |
| | | | | | | | 1,60 | € | 128,94 | € | 206,30 |
| 77 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito | | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € | 596,14 |

COMPUTO METRICO

03 - Via Satta

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Su tutta l'area di intervento | | | | | | | | € 596,14 |
| | | | mq | 600,00 | | | 600,00 | | | |
| | | | | | | | <u>600,00</u> | € 6,00 | | € 3.600,00 |
| 78 | ES.47 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per STRISCE CONTINUE DA 12 cm nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq. Segnaletica parcheggi | | | 60,00 | | 60,00 | | | |
| | | | ml | | | | <u>60,00</u> | € 3,06 | | € 183,60 |
| | | Importo netto 03 - Via Satta | | | | | | | | <u>€ 4.379,74</u> |

COMPUTO METRICO

04 - Via Pascoli

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|--------------|----------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 79 | ES.11 | - 04 - Via Pascoli Innalzamento o abbassamento fino alla quota di progetto di caditoie stradali, pozzetti ciechi o ispezionabili, chiusini della rete idrica, pozzetti di ispezione fognatura ecc., di qualsiasi forma e dimensione. Nel prezzo è compresa la rimozione delle stesse e la successiva messa in quota secondo la livelletta stradale di progetto, eseguita con muratura di mattoni pieni a due teste intonacata sia all'interno che all'esterno o con anello di prolunga adeguato, compreso il basamento in cls prefabbricato per i chiusini in ghisa della rete idrica. Nel prezzo si intende compreso il ripristino della pavimentazione stradale esistente ed ogni onere e materiale necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. | cad | 2,00 | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | <u>2,00</u> | € 123,99 | | € 247,98 |
| 80 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. Striscia larga 1 ml sulla sinistra a salire da Via Roma | mc | | 175,00 | 1,00 | 0,06 | 10,50 | | |
| | | | | | | | <u>10,50</u> | € 128,94 | | € 1.353,87 |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 1.601,85 |

COMPUTO METRICO

04 - Via Pascoli

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------------|--------|------------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 81 | ES.45 | <p>Riporto:</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo.</p> <p>02) in strato da cm 3 compresso</p> <p>Su tutta l'area di intervento</p> | mq | 1.000,00 | | | 1.000,00 | | € 1.601,85 | |
| | | | | | | | <u>1.000,00</u> | € 6,00 | € 6.000,00 | |
| 82 | ES.46 | <p>SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, FRECCE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuota per pieno del minimo rettangolo circoscritto)</p> <p>Segnale di STOP su Via Roma</p> <p>Striscie pedonali</p> | mq | 27,00 | | | 27,00 | | | |
| | | | | 18,00 | | | 18,00 | | | |
| | | | | | | | <u>45,00</u> | € 8,06 | € 362,70 | |
| 83 | ES.47 | <p>SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per STRISCE CONTINUE DA 12 cm nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | € 7.964,55 | |

COMPUTO METRICO

04 - Via Pascoli

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--------------------------------|------|--------------|-----------|-----------|---------|--------------|--------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | | € 7.964,55 |
| | | mq. | | | | | | | | | |
| | | Parcheggi | | 30,00 | | | | 30,00 | | | |
| | | | ml | | | | | <u>30,00</u> | € 3,06 | | € 91,80 |
| | | Importo netto 04 - Via Pascoli | | | | | | | | | <u>€ 8.056,35</u> |

COMPUTO METRICO

05 - Via G.M. Angioy

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO | |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-------------|--------|--------|---------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | | Altezza |
| 84 | ES.11 | - 05 - Via G.M. Angioy Innalzamento o abbassamento fino alla quota di progetto di caditoie stradali, pozzetti ciechi o ispezionabili, chiusini della rete idrica, pozzetti di ispezione fognatura ecc., di qualsiasi forma e dimensione. Nel prezzo è compresa la rimozione delle stesse e la successiva messa in quota secondo la livelletta stradale di progetto, eseguita con muratura di mattoni pieni a due teste intonacata sia all'interno che all'esterno o con anello di prolunga adeguato, compreso il basamento in cls prefabbricato per i chiusini in ghisa della rete idrica. Nel prezzo si intende compreso il ripristino della pavimentazione stradale esistente ed ogni onere e materiale necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. | | | | | | | | | |
| | | | cad | 6,00 | | | 6,00 | | | | |
| | | | | | | | <u>6,00</u> | € | 123,99 | € | 743,94 |
| 85 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. Alcune zone dell'area di intervento | | | | | | | | | |
| | | | mc | 40,00 | | 0,04 | 1,60 | | | | |
| | | | | | | | <u>1,60</u> | € | 128,94 | € | 206,30 |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € | 950,24 |

COMPUTO METRICO

05 - Via G.M. Angioy

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|------------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 86 | ES.45 | <p>Riporto:</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo.</p> <p>02) in strato da cm 3 compresso</p> <p>Tutta l'area di intervento</p> | mq | 760,00 | | | 760,00 | | € 950,24 | |
| | | | | | | | <u>760,00</u> | € 6,00 | € 4.560,00 | |
| 87 | ES.46 | <p>SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, FRECCE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuota per pieno del minimo rettangolo circoscritto)</p> <p>Segnale di STOP su SP19</p> | mq | 25,00 | | | 25,00 | | | |
| | | | | | | | <u>25,00</u> | € 8,06 | € 201,50 | |
| 88 | ES.47 | <p>SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per STRISCE CONTINUE DA 12 cm nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq.</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | € 5.711,74 | |

COMPUTO METRICO

05 - Via G.M. Angioy

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|------------------------------------|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: Passo carraio | | | 10,00 | | | | | € 5.711,74 |
| | | | ml | | | | 10,00 | | | |
| | | | | | | | 10,00 | € 3,06 | | € 30,60 |
| | | Importo netto 05 - Via G.M. Angioy | | | | | | | | € 5.742,34 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI OLMEDO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--------------------------------|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riepilogo: | | | | | | | | | |
| | | - 01- Piazza Dante | | | | | | | | | € 14.427,91 |
| | | - 02 - Via Europa | | | | | | | | | € 11.135,30 |
| | | - 03 - Via Satta | | | | | | | | | € 4.379,74 |
| | | - 04 - Via Pascoli | | | | | | | | | € 8.056,35 |
| | | - 05 - Via G.M. Angioy | | | | | | | | | € 5.742,34 |
| | | Importo netto COMUNE DI OLMEDO | | | | | | | | | € 43.741,64 |

COMPUTO METRICO

01- Via Della Libertà

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 41 | ES.05 | 06 - COMUNE DI PLOAGHE - 01- Via Della Libertà FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Zona A | mq | 165,00 | | | 165,00 | € 3,12 | € | 514,80 |
| | | | | | | 165,00 | | | | |
| 42 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata Zona A Parti Uguali: ((1,15x165,00)) | mc | 189,75 | | 0,03 | 5,69 | € 4,13 | € | 23,50 |
| | | | | | | 5,69 | | | | |
| 43 | ES.10 | INDENNITÀ DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Zona A Parti Uguali: ((1,15x165,00)) | | 189,75 | | 0,03 | 5,69 | | | |
| | | A Riportare: | | | | | 5,69 | | | € 538,30 |

COMPUTO METRICO

01- Via Della Libertà

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO | |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|---------|-----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | | Altezza |
| | | Riporto: | mc | | | | 5,69 | | € | 538,30 | |
| 44 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. | mc | | | | 5,69 | € | 8,23 | € | 46,83 |
| | | Zona A | mc | 165,00 | | 0,03 | 4,95 | | | | |
| 45 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Da Via Fais a Via Veneto Da Via Veneto a Via Luigi Rizzi | mc | | | | 4,95 | € | 128,94 | € | 638,25 |
| | | | | 900,00 | | | 900,00 | | | | |
| | | | | 1.100,00 | | | 1.100,00 | | | | |
| 46 | ES.11 | Innalzamento o abbassamento fino alla quota di progetto di caditoie stradali, pozzetti ciechi o A Riportare: | mq | | | | 2.000,00 | € | 6,00 | € | 12.000,00 |
| | | | | | | | | | | € | 13.223,38 |

COMPUTO METRICO

01- Via Della Libertà

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-------------|----------|------|--------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: ispezionabili, chiusini della rete idrica, pozzetti di ispezione fognatura ecc., di qualsiasi forma e dimensione. Nel prezzo è compresa la rimozione delle stesse e la successiva messa in quota secondo la livelletta stradale di progetto, eseguita con muratura di mattoni pieni a due teste intonacata sia all'interno che all'esterno o con anello di prolunga adeguato, compreso il basamento in cls prefabbricato per i chiusini in ghisa della rete idrica. Nel prezzo si intende compreso il ripristino della pavimentazione stradale esistente ed ogni onere e materiale necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. Da Via Fais a Via Veneto | | | | | | | | € 13.223,38 |
| | | | cad | 9,00 | | | 9,00 | | | |
| | | | | | | | <u>9,00</u> | € 123,99 | | € 1.115,91 |
| | | Importo netto 01- Via Della Libertà | | | | | | | | <u>€ 14.339,29</u> |

COMPUTO METRICO

02 - Corso Giovanni Spano

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 16 | ES.05 | - 02 - Corso Giovanni Spano FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Zona A Zona B | mq | 170,00 | | | 170,00 | € 3,12 | | € 1.160,64 |
| | | 202,00 | | | | 202,00 | | | | |
| | | | | | | | <u>372,00</u> | | | |
| 17 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Zona A Zona B | mq | 170,00 | | | 170,00 | € 6,00 | | € 2.232,00 |
| | | 202,00 | | | | 202,00 | | | | |
| | | | | | | | <u>372,00</u> | | | |
| 18 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la A Riportare: | | | | | | | | € 3.392,64 |

COMPUTO METRICO

02 - Corso Giovanni Spano

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|--------------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata Zona A Parti Uguali: ((1,15x170)) Zona B Parti Uguali: ((1,15x202,00)) | | | | | | | | € 3.392,64 |
| | | | mc | 195,50 | | | 0,03 | 5,87 | | |
| | | | | 232,30 | | | 0,03 | 6,97 | | |
| | | | | | | | <u>12,84</u> | € 4,13 | | € 53,03 |
| 19 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Zona A Parti Uguali: ((1,15x170)) Zona B Parti Uguali: ((1,15x202,00)) | | | | | | | | |
| | | | mc | 195,50 | | | 0,03 | 5,87 | | |
| | | | | 232,30 | | | 0,03 | 6,97 | | |
| | | | | | | | <u>12,84</u> | € 8,23 | | € 105,67 |
| | | Importo netto 02 - Corso Giovanni Spano | | | | | | | | € 3.551,34 |

COMPUTO METRICO

03 - Via Brigata Sassari

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 36 | ES.05 | - 03 - Via Brigata Sassari FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Zona A | | 10,00 | | | 10,00 | | | |
| | | | mq | | | | 10,00 | € 3,12 | | € 31,20 |
| 37 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata Zona A Parti Uguali: ((1,15x10,00)) | | 11,50 | | | 0,35 | | | |
| | | | mc | | | 0,03 | 0,35 | € 4,13 | | € 1,45 |
| 38 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Zona A Parti Uguali: ((1,15x10,00)) | | 11,50 | | | 0,35 | | | |
| | | | mc | | | 0,03 | 0,35 | € 8,23 | | € 2,88 |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 35,53 |

COMPUTO METRICO

03 - Via Brigata Sassari

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | € 35,53 |
| 39 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. Zona A | mc | 10,00 | | | 0,04 | | | |
| | | | | | | 0,40 | | | | |
| | | | | | | 0,40 | € 128,94 | | | € 51,58 |
| 40 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Zona A+B Parti Uguali: ((10,00+1360,00)) | mq | 1.370,00 | | | 1.370,00 | | | |
| | | | | | | 1.370,00 | € 6,00 | | | € 8.220,00 |
| | | Importo netto 03 - Via Brigata Sassari | | | | | | | | € 8.307,11 |

COMPUTO METRICO

04- Via Azuni, Vico Azuni, Via Mazzini

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 26 | ES.05 | - 04- Via Azuni, Vico Azuni, Via Mazzini FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Zona B | | 127,00 | | | 127,00 | | | |
| | | | mq | | | | 127,00 | € 3,12 | | € 396,24 |
| 27 | ES.04 | DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CALCESTRUZZO ARMATO per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 90 cm. Zona C | | 32,00 | | | 32,00 | | | |
| | | | mq | | | | 32,00 | € 9,11 | | € 291,52 |
| 28 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata A Riportare: | | | | | | | | € 687,76 |

COMPUTO METRICO

04- Via Azuni, Vico Azuni, Via Mazzini

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-------------|--------|------|----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | € 687,76 |
| | | Dalla fresatura Parti Uguali: ((1,15x127,00)) | | 146,05 | | | 0,03 | 4,38 | | |
| | | Dalla demolizione della pavimentazione in cls Parti Uguali: ((1,15x32,00)) | | 36,80 | | | 0,15 | 5,52 | | |
| | | | mc | | | | <u>9,90</u> | € 4,13 | | € 40,89 |
| 29 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto | | | | | | | | |
| | | Dalla fresatura Parti Uguali: ((1,15x127,00)) | | 146,05 | | | 0,03 | 4,38 | | |
| | | Dalla demolizione della pavimentazione in cls Parti Uguali: ((1,15x32,00)) | | 36,80 | | | 0,15 | 5,52 | | |
| | | | mc | | | | <u>9,90</u> | € 8,23 | | € 81,48 |
| 30 | ES.11 | Innalzamento o abbassamento fino alla quota di progetto di caditoie stradali, pozzetti ciechi o ispezionabili, chiusini della rete idrica, pozzetti di ispezione fognatura ecc., di qualsiasi forma e dimensione. Nel prezzo è compresa la rimozione delle stesse e la successiva messa in quota secondo la livelletta stradale di progetto, eseguita con muratura di mattoni pieni a due teste intonacata sia all'interno che all'esterno o con anello di prolunga adeguato, compreso il basamento in cls prefabbricato per i chiusini in ghisa della rete idrica. Nel prezzo si intende compreso il ripristino della pavimentazione A Riportare: | | | | | | | | € 810,13 |

COMPUTO METRICO

04- Via Azuni, Vico Azuni, Via Mazzini

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: stradale esistente ed ogni onere e materiale necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. | | | | | | | | € 810,13 |
| 31 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Zona (A+B) Parti Uguali: ((689,00+127,00)) | cad | 9,00 | | | 9,00 | | | |
| | | | | | | | 9,00 | € 123,99 | | € 1.115,91 |
| 32 | ES.37 | Fornitura e stesa di ghiaia data per spessore medio di 10 cm, da stendersi a macchina o a mano, su strade precedentemente sistemate e spianate. Zona C | mq | 816,00 | | | 816,00 | | | |
| | | | | | | | 816,00 | € 6,00 | | € 4.896,00 |
| 33 | ES.38 | REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONE stradale in calcestruzzo armato a resistenza caratteristica Rck 250 kg/cmq fornito in opera con l'impiego di pompe ed avente lo spessore medio di 15 cm; compresa A Riportare: | mq | 32,00 | | | 32,00 | | | |
| | | | | | | | 32,00 | € 3,87 | | € 123,84 |
| | | | | | | | | | | € 6.945,88 |

COMPUTO METRICO

04- Via Azuni, Vico Azuni, Via Mazzini

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: l'armatura con rete elettrosaldata a maglie quadre (20x20) cm del diametro fi6; compresa la formazione dei giunti di dilatazione realizzati con tavole sottomisura a formare quadroni di superficie massima pari a 10 mq; compresa la formazione delle pendenze trasversali, il trasporto del materiale dalla zona di soste dell'autobetoniere con mezzi da cantiere aventi dimensioni adeguate alle larghezze delle strade. Zona C | | | | | | | | € 6.945,88 |
| 34 | ES.17 | Fornitura e posa in pera su pozzetto esistente di chiusino di ispezione per carreggiata stradale in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe D 400 (carico di rottura 40 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in Polietilene antirumore e antibasculamento, marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (D 400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Luce netta (500x500). mm, esterno telaio(600x600) mm. | mq | 32,00 | | | 32,00 | € 28,00 | | € 896,00 |
| 35 | ES.16 | Fornitura e posa in pera su pozzetto esistente di chiusino di ispezione per parcheggi in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio | cad | 4,00 | | | 4,00 | € 152,08 | | € 608,32 |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 8.450,20 |

COMPUTO METRICO

04- Via Azuni, Vico Azuni, Via Mazzini

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: <i>a struttura alveolare, marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Luce netta (300x300). mm, esterno telaio(400x400) mm.</i> | | | | | | | | € 8.450,20 |
| | | | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1,00</u> | € 75,47 | | € 75,47 |
| | | Importo netto 04- Via Azuni, Vico Azuni, Via Mazzini | | | | | | | | <u>€ 8.525,67</u> |

COMPUTO METRICO

04 - Via Siotto

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|------|----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 20 | ES.05 | - 04 - Via Siotto FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Zona (A+B+C+D+E) Parti Uguali: ((13,00+40,00+130,00+34,00+6,00)) | mq | 223,00 | | | 223,00 | | | |
| | | | | | | | <u>223,00</u> | € | 3,12 | € 695,76 |
| 21 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata Zona (A+B+C+D+E) Parti Uguali: ((1,15x(13,00+40,00+130,00+34,00+6,00))) | mc | 256,45 | | | 0,03 | | | |
| | | | | | | | <u>7,69</u> | € | 4,13 | € 31,76 |
| 22 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Zona (A+B+C+D+E) | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | <u>7,69</u> | | | € 727,52 |

COMPUTO METRICO

04 - Via Siotto

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | € 727,52 |
| | | Parti Uguali: ((1,15x(13,00+40,00+130,00+34,00+6,00))) | | 256,45 | | | 0,03 | 7,69 | | |
| | | | mc | | | | | 7,69 | € 8,23 | € 63,29 |
| 23 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. | | | | | | | | |
| | | Zona (A+E) | | | | | | | | |
| | | Parti Uguali: ((13,00+6,00)) | | 19,00 | | | 0,04 | 0,76 | | |
| | | | mc | | | | | 0,76 | € 128,94 | € 97,99 |
| 24 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. | | | | | | | | |
| | | 02) in strato da cm 3 compresso | | | | | | | | |
| | | Zona (A+B+C+D+E+F) | | | | | | | | |
| | | Parti Uguali: ((13,00+40,00+130,00+34,00+6,00+830,00)) | | 1.053,00 | | | | 1.053,00 | | |
| | | A Riportare: | | | | | | 1.053,00 | | € 888,80 |

COMPUTO METRICO

04 - Via Siotto

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------------|----------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | 1.053,00 | | | € 888,80 |
| | | | mq | | | | <u>1.053,00</u> | € 6,00 | | € 6.318,00 |
| 25 | ES.11 | Innalzamento o abbassamento fino alla quota di progetto di caditoie stradali, pozzetti ciechi o ispezionabili, chiusini della rete idrica, pozzetti di ispezione fognatura ecc., di qualsiasi forma e dimensione. Nel prezzo è compresa la rimozione delle stesse e la successiva messa in quota secondo la livelletta stradale di progetto, eseguita con muratura di mattoni pieni a due teste intonacata sia all'interno che all'esterno o con anello di prolunga adeguato, compreso il basamento in cls prefabbricato per i chiusini in ghisa della rete idrica. Nel prezzo si intende compreso il ripristino della pavimentazione stradale esistente ed ogni onere e materiale necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. | | | | | | | | |
| | | | | 12,00 | | | <u>12,00</u> | | | |
| | | | cad | | | | <u>12,00</u> | € 123,99 | | € 1.487,88 |
| | | Importo netto 04 - Via Siotto | | | | | | | | <u>€ 8.694,68</u> |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI PLOAGHE

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riepilogo: | | | | | | | | | |
| | | - 01- Via Della Libertà | | | | | | | | | € 14.339,29 |
| | | - 02 - Corso Giovanni Spano | | | | | | | | | € 3.551,34 |
| | | - 03 - Via Brigata Sassari | | | | | | | | | € 8.307,11 |
| | | - 04- Via Azuni, Vico Azuni, Via Mazzini | | | | | | | | | € 8.525,67 |
| | | - 04 - Via Siotto | | | | | | | | | € 8.694,68 |
| | | Importo netto COMUNE DI PLOAGHE | | | | | | | | | € 43.418,09 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI PUTIFIGARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 149 | ES.35 | 07 - COMUNE DI PUTIFIGARI Risagomatura e pulizia della sede stradale da eseguirsi con l'ausilio di mezzi meccanici quali motogreder, pala gommata, rullo compressore. Si considera compresa la rimozione e gli eventuali riporti di materiali ove necessari, la regolarizzazione delle livellette eseguita a macchina e parzialmente a mano, la regolarizzazione della superficie mediante ricariche con materiale minuto proveniente dagli stessi scavi o con tout-venant dove questo si rendesse necessario, il trasporto ed il conferimento a discarica dei materiali di risulta. | | | | | | | | |
| | | | mq | | 63,00 | 3,00 | 189,00 | | | |
| | | | | | | | 189,00 | € 7,65 | | € 1.445,85 |
| 150 | ES.38 | REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONE stradale in calcestruzzo armato a resistenza caratteristica Rck 250 kg/cm ² fornito in opera con l'impiego di pompe ed avente lo spessore medio di 15 cm; compresa l'armatura con rete elettrosaldata a maglie quadre (20x20) cm del diametro f6; compresa la formazione dei giunti di dilatazione realizzati con tavole sottomisura a formare quadroni di superficie massima pari a 10 mq; compresa la formazione delle pendenze trasversali, il trasporto del materiale dalla zona di soste dell'autobetoniere con mezzi da cantiere aventi dimensioni adeguate alle larghezze delle strade. | | | | | | | | |
| | | | | | 63,00 | 3,00 | 189,00 | | | |
| | | A Riportare: | | | | | 189,00 | | | € 1.445,85 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI PUTIFIGARI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | 189,00 | | | € 1.445,85 |
| 151 | ES.36 | RISAGOMATURA DI CUNETTE STRADALI in terra a forma trapezoidale o triangolare su strade esistenti, comprendente lo scavo eseguito con idoneo mezzo meccanico e benna sagomata o a mano, il trasporto a discarica autorizzata e il relativo onere per lo smaltimento dei materiali di risulta , incluso la pulizia dei tombini, pozzetti, cavalcafossi e taglio, dove necessario, dei cespugli ed ogni altro lavoro necessario per dare la cunetta funzionante. | mq | | | | <u>189,00</u> | € 28,00 | | € 5.292,00 |
| | | | | 2,00 | 63,00 | | 126,00 | | | |
| 152 | ES.37 | Fornitura e stesa di ghiaia data per spessore medio di 10 cm, da stendersi a macchina o a mano, su strade precedentemente sistemate e spianate. | ml | | | | <u>126,00</u> | € 2,10 | | € 264,60 |
| | | | | 2,00 | 50,00 | 0,40 | 40,00 | | | |
| | | | mq | | | | <u>40,00</u> | € 3,87 | | € 154,80 |
| | | Importo netto COMUNE DI PUTIFIGARI | | | | | | | | € 7.157,25 |

COMPUTO METRICO

2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 8 | ES.05 | 08 - COMUNE DI TISSI - 2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. | mq | | 140,00 | 3,00 | 420,00 | | | |
| | | | | | | | 420,00 | € | 3,12 | € 1.310,40 |
| 9 | ES.01 | TAGLIO DI PAVIMENTAZIONI STRADALI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO eseguito con sega semovente a disco, per una profondità di cm 15-20 Lunghezza: ((14,00+26,00+40,50+4,00+55,00)) | ml | | 139,50 | | 139,50 | | | |
| | | | | | | | 139,50 | € | 0,98 | € 136,71 |
| 10 | ES.04 | DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CALCESTRUZZO ARMATO per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 90 cm. | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 1.447,11 |

COMPUTO METRICO

2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | € 1.447,11 |
| | | Tratti 1-2-3-4 | | | | | | | | |
| | | Parti Uguali: ((19,60+ 100,00+ 6,40+ 88,00)) | | 214,00 | | | 214,00 | | | |
| | | | mq | | | | 214,00 | € 9,11 | | € 1.949,54 |
| 11 | ES.03 | DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. | | | 55,00 | 0,50 | 27,50 | | | |
| | | | mq | | | | 27,50 | € 9,54 | | € 262,35 |
| 12 | ES.49 | Fornitura e posa di cordonata realizzata in elementi prefabbricati di calcestruzzo vibrocompresso, di lunghezza pari a mm 1000 sezione di mm 120/150 altezza di mm 250, dotato di incastri laterali (maschio-femmina) idonei ad eseguire il montaggio a regola d'arte senza stuccatura delle giunture, compreso il sottofondo ed il rinfianco in calcestruzzo, i pezzi speciali quali curve e terminali valutati 1 metro di cordonata, sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. | | | | | | | | |
| | | | | | 3,00 | | 3,00 | | | |
| | | | ml | | | | 3,00 | € 28,37 | | € 85,11 |
| 13 | ES.38 | REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONE stradale A Riportare: | | | | | | | | € 3.744,11 |

COMPUTO METRICO

2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: in calcestruzzo armato a resistenza caratteristica Rck 250 kg/cm ² fornito in opera con l'impiego di pompe ed avente lo spessore medio di 15 cm; compresa l'armatura con rete elettrosaldata a maglie quadre (20x20) cm del diametro φ6; compresa la formazione dei giunti di dilatazione realizzati con tavole sottomisura a formare quadroni di superficie massima pari a 10 mq; compresa la formazione delle pendenze trasversali, il trasporto del materiale dalla zona di soste dell'autobetoniere con mezzi da cantiere aventi dimensioni adeguate alle larghezze delle strade. Tratti 1-2-3-4 Parti Uguali: ((19,60+100,00+6,40+88,00)) | | | | | | | € 3.744,11 | |
| | | | mq | 214,00 | | | 214,00 | | | |
| | | | | | | | 214,00 | € 28,00 | € 5.992,00 | |
| 14 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Parte fresata Ampliamento sede stradale Tratti 1-2-3-4 Parti Uguali: ((19,60+100,00+6,40+88,00)) | | | 140,00 | 3,00 | 420,00 | | | |
| | | | | 214,00 | | | 214,00 | | | |
| | | A Riportare: | | | | | 634,00 | | € 9.736,11 | |

COMPUTO METRICO

2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|---------------|--------|------|--------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | 634,00 | | | € 9.736,11 |
| | | | mq | | | | | <u>634,00</u> | € | 6,00 | <u>€ 3.804,00</u> |
| | | Importo netto 2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato | | | | | | | | | <u>€ 13.540,11</u> |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI TISSI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riepilogo: - 2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato | | | | | | | | | € 13.540,11 |
| | | Importo netto COMUNE DI TISSI | | | | | | | | | € 13.540,11 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI URI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|------------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 153 | ES.05 | <p>09 - COMUNE DI URI</p> <p>FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa.</p> <p>Superficie stimata: 2550,00 mq</p> | mq | 2.550,00 | | | | 2.550,00 | € 3,12 | € 7.956,00 | |
| | | | | | | | | 2.550,00 | | | |
| 154 | ES.11 | <p>Innalzamento o abbassamento fino alla quota di progetto di caditoie stradali, pozzetti ciechi o ispezionabili, chiusini della rete idrica, pozzetti di ispezione fognatura ecc., di qualsiasi forma e dimensione. Nel prezzo è compresa la rimozione delle stesse e la successiva messa in quota secondo la livelletta stradale di progetto, eseguita con muratura di mattoni pieni a due teste intonacata sia all'interno che all'esterno o con anello di prolunga adeguato, compreso il basamento in cls prefabbricato per i chiusini in ghisa della rete idrica. Nel prezzo si intende compreso il ripristino della pavimentazione stradale esistente ed ogni onere e materiale necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.</p> | cad | 4,00 | | | | 4,00 | € 123,99 | € 495,96 | |
| | | | | | | | | 4,00 | | | |
| 155 | ES.45 | <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | | € 8.451,96 | |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI URI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------------|--------|------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Superficie stimata: 2550,00 mq | | | | | | | | € 8.451,96 |
| 156 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata | mq | 2.550,00 | | | 2.550,00 | € 6,00 | | € 15.300,00 |
| | | | | | | | <u>2.550,00</u> | | | |
| 157 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto | mc | 1,15 | 2.550,00 | | 87,98 | € 4,13 | | € 363,36 |
| | | | | | | | <u>87,98</u> | | | |
| 158 | ES.46 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, A Riportare: | mc | 1,15 | 2.550,00 | | 87,98 | € 8,23 | | € 724,08 |
| | | | | | | | <u>87,98</u> | | | € 24.839,40 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI URI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: bianca o gialla, in opera per PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, FRECCHE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuoto per pieno del minimo rettangolo circoscritto) | | | | | | | | € 24.839,40 |
| | | Attraversamenti pedonali | | | 9,70 | 3,00 | 29,10 | | | |
| | | | | 2,00 | 5,60 | 3,00 | 33,60 | | | |
| | | | | | 7,20 | 3,00 | 21,60 | | | |
| | | Parcheggi municipio | | 100,00 | | | 100,00 | | | |
| | | Segnali di STOP: | | | | | | | | |
| | | Via Tempio | | 17,00 | | | 17,00 | | | |
| | | Via Kennedy | | 20,00 | | | 20,00 | | | |
| | | Piazza I Maggio | | 20,00 | | | 20,00 | | | |
| | | Via Capitan Luigi Satta | | 70,00 | | | 70,00 | | | |
| | | Piazzale parcheggio | | | | | | | | |
| | | Parti Uguali: ((20,00+ 15,00)) | | 35,00 | | | 35,00 | | | |
| | | | mq | | | | 346,30 | € 8,06 | | € 2.791,18 |
| 159 | ES.47 | SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per STRISCE CONTINUE DA 12 cm nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq. | | | | | | | | |
| | | Mezzeria | | | 350,00 | | 350,00 | | | |
| | | Parcheggi | | | 52,00 | | 52,00 | | | |
| | | A Riportare: | | | | | 402,00 | | | € 27.630,58 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI URI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|-----------------------------|------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|------|--------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | 402,00 | | | € 27.630,58 |
| | | | ml | | | | <u>402,00</u> | € 3,06 | | <u>€ 1.230,12</u> |
| | | Importo netto COMUNE DI URI | | | | | | | | <u>€ 28.860,70</u> |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI USINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 89 | ES.06 | <p>10 - COMUNE DI USINI</p> <p>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA, per posa di tubazioni per reti idriche o fognarie o per fondazioni di opere d'arte fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, la verifica delle livellette, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato.</p> <p>Drenaggio cunette</p> | mc | 2,00 | 5,00 | 0,50 | 0,70 | 3,50 | € 17,17 | € 60,10 |
| | | | | | | | 3,50 | | | |
| 90 | ES.15 | <p>POZZETTI DI ISPEZIONE cm 120x80x100H: Fornitura e posa in opera di pozzetto d' ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, del tipo rinforzato, a sezione rettangolare, con alle pareti impronte a "mezzo spessore" per permettere l' allacciamento dei tubi. Il pozzetto sarà conforme alle norme UNI EN 1917. Dimensioni esterne (120x80x100H) - spessore pareti 13 cm, compresi i seguenti oneri e materiali: a) Scavo a sezione obbligata, trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta b) Realizzazione del letto di posa mediante un massetto di calcestruzzo, dosato a q.li</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | | € 60,10 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI USINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: 2.5 di cemento tipo 325, spessore minimo cm 10. c) Rinterro fino alla quota di progetto, con sabbia e materiale arido di cava ben costipato con mezzo meccanico. d) Formazione dei fori d'innesto per le tubazioni con successiva sigillatura degli stessi a mezzo di malta cementizia. e) Soletta sempre in calcestruzzo prefabbricato, spessore cm 15, adatta a sopportare carichi stradali, con foro passo d'uomo per l'ispezione; f) Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale diam. 500 mm adatto per sopportare carichi stradali classe D400, formato da telaio esterno e da un coperchio estraibile. Drenaggio cunette | | | | | | | € 60,10 | |
| | | | cad | 2,00 | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | € 558,43 | € 1.116,86 | |
| 91 | ES.24 | Tubo in PVC rigido conforme norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo IIP o equivalente. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. 03) diametro esterno mm 250, spessore mm 6,2 Drenaggio cunette | | | | | | | | |
| | | | | 2,00 | 5,00 | | 10,00 | | | |
| | | A Riportare: | | | | | 10,00 | | € 1.176,96 | |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI USINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | 10,00 | | | € 1.176,96 |
| 92 | ES.23 | SABBIA DI CAVA: FORNITURA E POSA IN OPERA DI SABBIA DI CAVA non lavata per rinfiando e ricoprimento di tubazioni; compresa stesura, regolarizzazione del fondo secondo le livellette di progetto, il rinfiando attorno a tubazioni e pozzetti. Rinfiando tubo PVC A dedurre tubazione Altezza: ((0,125x0,125)) | ml | | | | 10,00 | € 31,77 | | € 317,70 |
| | | | | 2,00 | 5,00 | 0,50 | 0,45 | 2,25 | | |
| | | | | -2,00 | 5,00 | 3,14 | 0,02 | -0,63 | | |
| 93 | ES.08 | RINTERRO dei cavi risultanti attorno alle opere in fondazione di qualsiasi tipo, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere, compreso la rinalzata e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento. | mc | | | | 1,62 | € 20,06 | | € 32,50 |
| | | | | 2,00 | 5,00 | 0,50 | 0,25 | 1,25 | | |
| 94 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata Parti Uguali: ((1,15x2)) | mc | | | | 1,25 | € 2,93 | | € 3,66 |
| | | | | 2,30 | 5,00 | 0,50 | 0,45 | 2,59 | | |
| | | | | | | | 2,59 | € 4,13 | | € 10,70 |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 1.541,52 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI USINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 95 | ES.10 | Riporto: INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto | | | | | | | | € 1.541,52 |
| | | Parti Uguali: ((1,15x2)) | mc | 2,30 | 5,00 | 0,50 | 0,45 | 2,59 | | |
| | | | | | | | | 2,59 | € 8,23 | € 21,32 |
| 96 | ES.35 | Risagomatura e pulizia della sede stradale da eseguirsi con l'ausilio di mezzi meccanici quali motogreder, pala gommata, rullo compressore. Si considera compresa la rimozione e gli eventuali riporti di materiali ove necessari, la regolarizzazione delle livellette eseguita a macchina e parzialmente a mano, la regolarizzazione della superficie mediante ricariche con materiale minuto proveniente dagli stessi scavi o con tout-venant dove questo si rendesse necessario, il trasporto ed il conferimento a discarica dei materiali di risulta. | | | | | | | | |
| | | Dalla sez. 176 alla sez. F.I. del profilo | mq | | 458,00 | 3,20 | | 1.465,60 | | |
| | | | | | | | | 1.465,60 | € 7,65 | € 11.211,84 |
| 97 | ES.40 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela di cemento, R 32.5 in ragione di Kg 55 /mc, acqua ed inerti di appropriata granulometria, rispondente alle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 12.774,68 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI USINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: misura di Kg. 1 per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine; valutato per ogni metro cubo in opera dopo il costipamento. Dalla sez. 176 alla sez. F.I. del profilo | | | 458,00 | 3,20 | 0,18 | 263,81 | | € 12.774,68 |
| 98 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. Dalla sez. 176 alla sez. F.I. del profilo | mc | | 458,00 | 3,20 | 0,18 | 263,81 | € 61,33 | € 16.179,47 |
| 99 | ES.50 | Fornitura e posa in opera di BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE IN ACCIAIO DI CLASSE H1, con crash-test positivo ai sensi del D.M. n° 2367/2004 e norme UNI EN 1317 1, 2, 3, 4 e 5, con marcatura CE obbligatoria. Le barriere dovranno essere munite di apposito certificato di idoneità rilasciato all'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale e realizzata da azienda in possesso di certificazione di qualità aziendale UNI EN ISO 9001:2008, certificata A Riportare: | mc | | 458,00 | 3,20 | 0,07 | 102,59 | € 128,94 | € 13.227,95 |
| | | | | | | | | | | € 42.182,10 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI USINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | <p>Riporto: da ICMQ e certificato rilasciato da AISICO. Dovrà avere le seguenti caratteristiche: TIPOLOGIA: CLASSE H1 TIPO "CAR" PER RILEVATO (CAR/H 1/BL); LIVELLO DI CONTENIMENTO: 127 KJ; INDICE DI SEVERITA' ACCELERAZIONE: ASI =0,9; LIVELLO DI LARGHEZZA UTILE: W6; MAX DEFLESSIONE STATICA: 88,8 cm; MAX DEFLESSIONE DINAMICA: 117,3 cm; CENTRO PROVE: TUV</p> <p>La barriera sarà costituita da elementi di acciaio a norma UNI EN 10025 S275JR e 235JR, zincati a caldo a norma UNI EN ISO 1461, composta da nastri doppia onda interasse 4000; sp. mm 3,0; Pali sez. "U" mm 80x120x80: sp. mm 4,0; H mm 1700 posti ad interasse di mm 2000; Distanziatori; Piatti sagomati; Piastrine antisfilamento, bulloneria, catadiottri (n°1 ogni m 12,0). Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza, le relative sigle (tipo e numero progressivo) e la marcatura CE ai sensi della norma UNI EN ISO 13175. Compreso: l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, la posa in opera di ogni accessorio, dei dispositivi rifrangenti, dei pezzi speciali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per l'eventuale collegamento alla barriera esistente.</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | | € 42.182,10 |
| | | | | | | | | | | € 42.182,10 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI USINI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|--------------|----------|------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | € 42.182,10 |
| | | Dalla sez. 170 alla sez. 167 del profilo longitudinale | | | 18,00 | | | | | |
| | | | ml | | | | 18,00 | | | |
| | | | | | | | <u>18,00</u> | € 69,82 | | € 1.256,76 |
| 100 | ES.51 | Elemento di avvio per barriera tipo H1 bordo laterale, completo di tutti gli accessori e pezzi speciali. | | | | | | | | |
| | | | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1,00</u> | € 164,04 | | € 164,04 |
| 101 | ES.52 | Elemento terminale per barriera metallica tipo H1 bordo laterale completo di tutti gli accessori e pezzi speciali. | | | | | | | | |
| | | | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | <u>1,00</u> | € 40,77 | | € 40,77 |
| | | Importo netto COMUNE DI USINI | | | | | | | | € 43.643,67 |

COMPUTO METRICO

1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 102 | ES.35 | <p>11 - UNIONE COMUNI COROS</p> <p>- 1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata</p> <p>Risagomatura e pulizia della sede stradale da eseguirsi con l'ausilio di mezzi meccanici quali motorgreder, pala gommata, rullo compressore. Si considera compresa la rimozione e gli eventuali riporti di materiali ove necessari, la regolarizzazione delle livellette eseguita a macchina e parzialmente a mano, la regolarizzazione della superficie mediante ricariche con materiale minuto proveniente dagli stessi scavi o con tout-venant dove questo si rendesse necessario, il trasporto ed il conferimento a discarica dei materiali di risulta.</p> <p>Superficie stimata 80.00 mq</p> | mq | 80,00 | | | 80,00 | € 7,65 | € 612,00 | |
| | | | | | | | 80,00 | | | |
| 103 | ES.36 | <p>RISAGOMATURA DI CUNETTE STRADALI in terra a forma trapezoidale o triangolare su strade esistenti, comprendente lo scavo eseguito con idoneo mezzo meccanico e benna sagomata o a mano, il trasporto a discarica autorizzata e il relativo onere per lo smaltimento dei materiali di risulta , incluso la pulizia dei tombini, pozzetti, cavalcafossi e taglio, dove necessario, dei cespugli ed ogni altro lavoro necessario per dare la cunetta funzionante.</p> <p>Lunghezza stimata 40.00 ml</p> | ml | 40,00 | | | 40,00 | € 2,10 | € 84,00 | |
| | | | | | | | 40,00 | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | € 696,00 | |

COMPUTO METRICO

1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 104 | ES.15 | <p>Riporto:</p> <p>POZZETTI DI ISPEZIONE cm 120x80x100H: Fornitura e posa in opera di pozzetto d' ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, del tipo rinforzato, a sezione rettangolare, con alle pareti impronte a "mezzo spessore" per permettere l' allacciamento dei tubi. Il pozzetto sarà conforme alle norme UNI EN 1917. Dimensioni esterne (120x80x100H) - spessore pareti 13 cm, compresi i seguenti oneri e materiali: a) Scavo a sezione obbligatoria, trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta b) Realizzazione del letto di posa mediante un massetto di calcestruzzo, dosato a q.li 2.5 di cemento tipo 325, spessore minimo cm 10. c) Rinterro fino alla quota di progetto, con sabbia e materiale arido di cava ben costipato con mezzo meccanico. d) Formazione dei fori d'innesto per le tubazioni con successiva sigillatura degli stessi a mezzo di malta cementizia. e) Soletta sempre in calcestruzzo prefabbricato, spessore cm 15, adatta a sopportare carichi stradali, con foro passo d'uomo per l'ispezione; f) Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale diam. 500 mm adatto per sopportare carichi stradali classe D400, formato da telaio esterno e da un coperchio estraibile.</p> <p>Particolare 1</p> | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | € 696,00 |
| | | | | | | | 1,00 | € 558,43 | | € 558,43 |
| 105 | ES.06 | <p>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA, per posa di tubazioni per reti idriche o fognarie o per fondazioni di opere d'arte fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | | € 1.254,43 |

COMPUTO METRICO

1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, la verifica delle livellette, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato. | | | | | | | | € 1.254,43 |
| | | Particolare 1 | mc | 5,00 | 0,50 | 1,25 | 3,13 | | | |
| | | | | | | | <u>3,13</u> | € 17,17 | | € 53,74 |
| 106 | ES.24 | Tubo in PVC rigido conforme norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo IIP o equivalente. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. 03) diametro esterno mm 250, spessore mm 6,2 | | | | | | | | |
| | | Particolare 1 | ml | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | | | | | | | <u>5,00</u> | € 31,77 | | € 158,85 |
| 107 | ES.23 | SABBIA DI CAVA: FORNITURA E POSA IN OPERA A Riportare: | | | | | | | | € 1.467,02 |

COMPUTO METRICO

1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: DI SABBIA DI CAVA non lavata per rinfianco e ricoprimento di tubazioni; compresa stesura, regolarizzazione del fondo secondo le livellette di progetto, il rinfianco attorno a tubazioni e pozzetti. | | | | | | | | € 1.467,02 |
| | | Particolare 1 A dedurre tubo PVC | mc | -0,25 | 5,00 | 0,50 | 0,45 | 1,13 -0,25 | | |
| | | | | | | | <u>0,88</u> | € 20,06 | | € 17,65 |
| 108 | ES.08 | RINTERRO dei cavi risultanti attorno alle opere in fondazione di qualsiasi tipo, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere, compreso la rincalzatura e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento. | | | | | | | | |
| | | Particolare 1 A dedurre sabbia di cava | mc | -1,00 | 5,00 | 0,50 | 1,25 | 3,13 -1,13 | | |
| | | | | | | | <u>2,00</u> | € 2,93 | | € 5,86 |
| 109 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata | | | | | | | | |
| | | | mc | 1,15 | 5,00 | 0,50 | 0,45 | 1,29 | | |
| | | | | | | | <u>1,29</u> | € 4,13 | | € 5,33 |
| 110 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti A Riportare: | | | | | | | | € 1.495,86 |

COMPUTO METRICO

1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto | | | | | | | | € 1.495,86 |
| | | | mc | 1,15 | 5,00 | 0,50 | 0,45 | | | |
| | | | | | | | 1,29 | | | |
| | | | | | | | 1,29 | € 8,23 | | € 10,62 |
| 111 | ES.50 | Fornitura e posa in opera di BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE IN ACCIAIO DI CLASSE H1, con crash-test positivo ai sensi del D.M. n° 2367/2004 e norme UNI EN 1317 1, 2, 3, 4 e 5, con marcatura CE obbligatoria. Le barriere dovranno essere munite di apposito certificato di idoneità rilasciato all'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale e realizzata da azienda in possesso di certificazione di qualità aziendale UNI EN ISO 9001:2008, certificata da ICMQ e certificato rilasciato da AISICO. Dovrà avere le seguenti caratteristiche: TIPOLOGIA: CLASSE H1 TIPO "CAR" PER RILEVATO (CAR/H 1/BL); LIVELLO DI CONTENIMENTO: 127 KJ; INDICE DI SEVERITA' ACCELERAZIONE: ASI =0,9; LIVELLO DI LARGHEZZA UTILE: W6; MAX DEFLESSIONE STATICA: 88,8 cm; MAX DEFLESSIONE DINAMICA: 117,3 cm; CENTRO PROVE: TUV La barriere sarà costituita da elementi di acciaio a norma UNI EN 10025 S275JR e 235JR, zincati a caldo a norma UNI EN ISO 1461, composta da nastri doppia onda interasse 4000; sp. mm 3,0; Pali sez. "U" mm 80x120x80: sp. mm 4,0; H mm 1700 posti A Riportare: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | € 1.506,48 |

COMPUTO METRICO

1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|------------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: ad interasse di mm 2000; Distanziatori; Piatti sagomati; Piastrine antisfilamento, bulloneria, catadiottri (n°1 ogni m 12,0). Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza, le relative sigle (tipo e numero progressivo) e la marcatura CE ai sensi della norma UNI EN ISO 13175. Compreso: l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, la posa in opera di ogni accessorio, dei dispositivi rifrangenti, dei pezzi speciali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per l'eventuale collegamento alla barriera esistente. | | | | | | | € 1.506,48 | |
| | | | ml | | 5,00 | | 5,00 | | | |
| | | | | | | | <u>5,00</u> | € 69,82 | € 349,10 | |
| 112 | ES.40 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela di cemento, R 32.5 in ragione di Kg 55 /mc, acqua ed inerti di appropriata granulometria, rispondente alle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di Kg. 1 per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine; A Riportare: | | | | | | | € 1.855,58 | |

COMPUTO METRICO

1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: valutato per ogni metro cubo in opera dopo il costipamento. Superficie stimata 80.00 mq | mc | 80,00 | | | 0,18 | 14,40 | | € 1.855,58 |
| 113 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. Superficie stimata Zona (A): 80.00 mq Superficie stimata Zona (B): 250.00 mq | mc | 80,00 | | | 0,07 | 5,60 | € 61,33 | € 883,15 |
| 114 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Superficie stimata Zona (B): 250.00 mq | mc | 250,00 | | | 0,07 | 17,50 | € 128,94 | € 2.978,51 |
| | | A Riportare: | | | | | | 23,10 | | |
| | | | | | | | | 250,00 | | € 5.717,24 |
| | | | | | | | | 250,00 | | |

COMPUTO METRICO

1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|---------------|--------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | 250,00 | | | € 5.717,24 |
| | | | mq | | | | | <u>250,00</u> | € 6,00 | | € 1.500,00 |
| | | Importo netto 1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata | | | | | | | | | <u>€ 7.217,24</u> |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|----------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 115 | ES.03 | - 2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Posa cunetta prefabbricata Posa Tubo PVC | mq | | 18,00 | 0,40 | 7,20 | € 9,54 | € 92,54 | |
| | | | | 5,00 | 0,50 | 2,50 | | | | |
| | | | | | | | <u>9,70</u> | | | |
| 116 | ES.05 | FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Stimati Zona (C): 115,00 mq | mq | 115,00 | | | 115,00 | € 3,12 | € 358,80 | |
| | | | | | | | <u>115,00</u> | | | |
| 117 | ES.06 | SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA, per posa di tubazioni per reti idriche o fognarie o per fondazioni di opere d'arte fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in A Riportare: | | | | | | | € 451,34 | |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|------|----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, la verifica delle livellette, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato. | | | | | | | | € 451,34 |
| | | Posa cunetta prefabbricata | | 18,00 | 0,40 | 0,10 | 0,72 | | | |
| | | Posa Tubo PVC | | 5,00 | 0,50 | 1,25 | 3,13 | | | |
| | | | mc | | | | <u>3,85</u> | € 17,17 | | € 66,10 |
| 118 | ES.31 | CALCESTRUZZO PER MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, confezionato con cemento R 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche 01) dosato con kg/mc 250 di cemento 32,5 R | | | | | | | | |
| | | Posa cunetta prefabbricata | | 18,00 | 0,40 | 0,10 | 0,72 | | | |
| | | | mc | | | | <u>0,72</u> | € 79,16 | | € 57,00 |
| 119 | ES.26 | Fornitura e posa in opera di cunetta prefabbricata A Riportare: | | | | | | | | € 574,44 |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|----------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | <p>Riporto: realizzata in calcestruzzo vibrato con finitura industriale da impiegarsi in aree soggette al traffico veicolare per il convogliamento e la raccolta di acque meteoriche; gli elementi saranno realizzati con doppia pendenza verso la parte interna. Le cunette per bordi stradali saranno prodotte mediante tecnologie che consentano il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104. Il mix design del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo sarà studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> · A seconda delle temperature interne ed ambientali verranno impiegati cementi ad alta resistenza nelle classi CEM 42,5R o CEM 52,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1; · Verrà impiegata una classe di consistenza a bassa lavorabilità (S1/S2) e grazie all'ausilio di additivi conformi alla norma UNI EN 934-2 si garantiranno rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5, con acqua di impasto conforme alla UNI EN 1008; · Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, saranno suddivisi in 3 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < ¼ dello spessore del manufatto. <p style="text-align: right;">A Riportare:</p> | | | | | | | € 574,44 | |
| | | | | | | | | | | € 574,44 |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: Gli elementi saranno prodotti e controllati nelle varie fasi del processo produttivo in conformità alla norma UNI EN 1340 e muniti di relativa Dichiarazione di Prestazione CE. Nel prezzo s'intende compreso e compensato l'onere per il taglio della pavimentazione stradale, per la demolizione ed asportazione della stessa, per lo scavo sino al raggiungimento della quota di imposta della fondazione della cunetta, per la preparazione del sottofondo, per la realizzazione della pendenza necessaria a permettere la raccolta e lo smaltimento delle acque meteoriche. E' inoltre compreso e compensato ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Larghezza Elemento 40 cm. | | | | | | | | € 574,44 |
| | | | | | 18,00 | | 18,00 | | | |
| | | | ml | | | | 18,00 | € 50,20 | | € 903,60 |
| 120 | ES.15 | POZZETTI DI ISPEZIONE cm 120x80x100H: Fornitura e posa in opera di pozzetto d' ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, del tipo rinforzato, a sezione rettangolare, con alle pareti impronte a "mezzo spessore" per permettere l' allacciamento dei tubi. Il pozzetto sarà conforme alle norme UNI EN 1917. Dimensioni esterne (120x80x100H) - spessore pareti 13 cm, compresi i seguenti oneri e materiali: a) Scavo a sezione obbligata, trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta b) Realizzazione del letto di posa mediante un massetto di calcestruzzo, dosato a q.li 2.5 di cemento tipo 325, spessore minimo cm 10. c) Rinterro fino alla quota di progetto, con sabbia e | | | | | | | | € 1.478,04 |
| | | A Riportare: | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: materiale arido di cava ben costipato con mezzo meccanico. d) Formazione dei fori d'innesto per le tubazioni con successiva sigillatura degli stessi a mezzo di malta cementizia. e) Soletta sempre in calcestruzzo prefabbricato, spessore cm 15, adatta a sopportare carichi stradali, con foro passo d'uomo per l'ispezione; f) Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale diam. 500 mm adatto per sopportare carichi stradali classe D400, formato da telaio esterno e da un coperchio estraibile. | | | | | | | | € 1.478,04 |
| 121 | ES.24 | Tubo in PVC rigido conforme norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo IIP o equivalente. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. 03) diametro esterno mm 250, spessore mm 6,2 Scarico pozzetto | cad | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | € 558,43 | | € 558,43 |
| 122 | ES.23 | SABBIA DI CAVA: FORNITURA E POSA IN OPERA A Riportare: | ml | | 5,00 | | 5,00 | | | |
| | | | | | | | 5,00 | € 31,77 | | € 158,85 |
| | | | | | | | | | | € 2.195,32 |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: DI SABBIA DI CAVA non lavata per rinfiacco e ricoprimento di tubazioni; compresa stesura, regolarizzazione del fondo secondo le livellette di progetto, il rinfiacco attorno a tubazioni e pozzetti. | | | | | | | | € 2.195,32 |
| | | Particolare 1 A dedurre tubo PVC | mc | -0,25 | 5,00 | 0,50 | 0,45 | 1,13 -0,25 | | |
| | | | | | | | <u>0,88</u> | € 20,06 | | € 17,65 |
| 123 | ES.08 | RINTERRO dei cavi risultanti attorno alle opere in fondazione di qualsiasi tipo, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere, compreso la rincalzatura e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento. | | | | | | | | |
| | | Particolare 1 A dedurre sabbia di cava | mc | -1,00 | 5,00 | 0,50 | 1,25 | 3,13 -1,13 | | |
| | | | | | | | <u>2,00</u> | € 2,93 | | € 5,86 |
| 124 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata | | | | | | | | |
| | | Da Art. ES.03 | | 1,15 | 18,00 | 0,40 | 0,15 | 1,24 | | |
| | | Da Art. ES.33: | | | | | | | | |
| | | Posa cunetta prefabbricata | | 1,15 | 18,00 | 0,40 | 0,10 | 0,83 | | |
| | | Posa Tubo PVC | | 1,15 | 5,00 | 0,50 | 0,20 | 0,58 | | |
| | | A Riportare: | | | | | | 2,65 | | € 2.218,83 |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | 2,65 | | | € 2.218,83 |
| | | Da Art. ES.023 | | 1,15 | 115,00 | | 3,97 | | | |
| | | | mc | | | | 6,62 | € 4,13 | | € 27,34 |
| 125 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto | | | | | | | | |
| | | Quantita uguale a quelle dell'Art. ES.05 | | 6,62 | | | 6,62 | | | |
| | | | mc | | | | 6,62 | € 8,23 | | € 54,48 |
| 126 | ES.40 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela di cemento, R 32.5 in ragione di Kg 55 /mc, acqua ed inerti di appropriata granulometria, rispondente alle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di Kg. 1 per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine; valutato per ogni metro cubo in opera dopo il costipamento. | | | | | | | | |
| | | Ripristino posa tubo PVC | | | 4,00 | 0,50 | 0,18 | 0,36 | | |
| | | | mc | | | | 0,36 | € 61,33 | | € 22,08 |
| 127 | ES.44 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 2.322,73 |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strati dello spessore finito di cm 4-7 compresa la rullatura valutato per metro cubo compresso. Ripristino posa tubo PVC | | | | | | | | € 2.322,73 |
| | | | mc | | 4,00 | 0,50 | 0,07 | 0,14 | | |
| | | | | | | | | 0,14 | € 128,94 | € 18,05 |
| 128 | ES.42 | RIRPISTINO BUCHE SU PAVIMENTAZIONE IN BITUME: Ripristino di un metro quadro di buche su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso comprendente le seguenti lavorazioni: <ul style="list-style-type: none"> • DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione; • SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo meccanico ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza per una profondità di circa 15-20 cm; • Realizzazione dello strato di fondazione in misto cementato di spessore 15-20 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di Capitolato, compreso l'onere del successivo spandimento della superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 kg./mq., saturata da uno strato di sabbia; A Riportare: | | | | | | | | € 2.340,78 |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | <p>Riporto: compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurata in opera dopo compressione;</p> <ul style="list-style-type: none"> Fornitura e posa di CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore compresso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per uno spessore compresso pari a 7 cm su strade urbane e extraurbane. <p>Stimati Zona (C): 10,00 mq</p> | | | | | | | € 2.340,78 | |
| | | | mq | 10,00 | | | 10,00 | | | |
| | | | | | | | 10,00 | € 41,60 | | € 416,00 |
| 129 | ES.45 | <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo.</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | | € 2.756,78 |

COMPUTO METRICO

2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | | € 2.756,78 |
| | | 02) in strato da cm 3 compresso | | | | | | | | | |
| | | Stimati Zona (C): 115,00 mq | | 115,00 | | | | 115,00 | | | |
| | | | mq | | | | | 115,00 | € 6,00 | | € 690,00 |
| | | Importo netto 2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio | | | | | | 115,00 | | | € 3.446,78 |

COMPUTO METRICO

3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO | | |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---------|---------|------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | | Altezza | |
| 132 | ES.06 | - 3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA, per posa di tubazioni per reti idriche o fognarie o per fondazioni di opere d'arte fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, la verifica delle livellette, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato. Posa tubo PVC | | | | | | | | | | |
| | | | mc | | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | | | | |
| | | | | | | | | 0,50 | € | 17,17 | € | 8,59 |
| 133 | ES.24 | Tubo in PVC rigido conforme norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo IIP o equivalente. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfiacco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il A Riportare: | | | | | | | | | € | 8,59 |

COMPUTO METRICO

3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. 03) diametro esterno mm 250, spessore mm 6,2 | | | | | | | | € 8,59 |
| 134 | ES.23 | SABBIA DI CAVA: FORNITURA E POSA IN OPERA DI SABBIA DI CAVA non lavata per rinfiacco e ricoprimento di tubazioni; compresa stesura, regolarizzazione del fondo secondo le livellette di progetto, il rinfiacco attorno a tubazioni e pozzetti. Letto di posa, rinfiacco e riprimento tubo PVC A dedurre tubo PVC | ml | | 1,00 | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | € 31,77 | | € 31,77 |
| 135 | ES.08 | RINTERRO dei cavi risultanti attorno alle opere in fondazione di qualsiasi tipo, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere, compreso la rinalzata e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento. Posa tubo PVC | mc | -1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,45 | 0,23 | | |
| | | | | | | | | -0,05 | | |
| | | | | | | | | 0,18 | € 20,06 | € 3,61 |
| 136 | ES.35 | Risagomatura e pulizia della sede stradale da eseguirsi con l'ausilio di mezzi meccanici quali motorgreder, pala gommata, rullo compressore. Si considera compresa la rimozione e gli eventuali A Riportare: | mc | | 1,00 | 0,50 | 0,55 | 0,28 | | |
| | | | | | | | | 0,28 | € 2,93 | € 0,82 |
| | | | | | | | | | | € 44,79 |

COMPUTO METRICO

3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: riporti di materiali ove necessari, la regolarizzazione delle livellette eseguita a macchina e parzialmente a mano, la regolarizzazione della superficie mediante ricariche con materiale minuto proveniente dagli stessi scavi o con tout-venant dove questo si rendesse necessario, il trasporto ed il conferimento a discarica dei materiali di risulta. | | | | | | | | € 44,79 |
| | | Stimati Zona (D): 120,00 mq | | 120,00 | | | 120,00 | | | |
| | | | mq | | | | <u>120,00</u> | € 7,65 | | € 918,00 |
| 137 | ES.36 | RISAGOMATURA DI CUNETTE STRADALI in terra a forma trapezoidale o triangolare su strade esistenti, comprendente lo scavo eseguito con idoneo mezzo meccanico e benna sagomata o a mano, il trasporto a discarica autorizzata e il relativo onere per lo smaltimento dei materiali di risulta , incluso la pulizia dei tombini, pozzetti, cavalcafosse e taglio, dove necessario, dei cespugli ed ogni altro lavoro necessario per dare la cunetta funzionante. | | | | | | | | |
| | | Stimati Zona (D): 40,00 ml | | 40,00 | | | 40,00 | | | |
| | | | ml | | | | <u>40,00</u> | € 2,10 | | € 84,00 |
| 138 | ES.38 | REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONE stradale in calcestruzzo armato a resistenza caratteristica Rck 250 kg/cm ² fornito in opera con l'impiego di pompe ed avente lo spessore medio di 15 cm; compresa l'armatura con rete elettrosaldata a maglie quadre (20x20) cm del diametro f6; compresa la formazione dei giunti di dilatazione realizzati con tavole sottomisura a formare quadroni di superficie | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 1.046,79 |

COMPUTO METRICO

3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: massima pari a 10 mq; compresa la formazione delle pendenze trasversali, il trasporto del materiale dalla zona di soste dell'autobetoniere con mezzi da cantiere aventi dimensioni adeguate alle larghezze delle strade. Stimati Zona (D): 120,00 mq | | | | | | | | € 1.046,79 |
| 139 | ES.05 | FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Stimati Zona (E): 400,00 mq | mq | 120,00 | | | 120,00 | € 28,00 | | € 3.360,00 |
| 140 | ES.42 | RIRPISTINO BUCHE SU PAVIMENTAZIONE IN BITUME: Ripristino di un metro quadro di buche su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso comprendente le seguenti lavorazioni: • DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione; • SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo meccanico ed in terreni di A Riportare: | mq | 400,00 | | | 400,00 | € 3,12 | | € 1.248,00 |
| | | | | | | | | | | € 5.654,79 |

COMPUTO METRICO

3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO | |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|------------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | | Altezza |
| | | <p>Riporto: qualsiasi natura e consistenza per una profondità di circa 15-20 cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizzazione dello strato di fondazione in misto cementato di spessore 15-20 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di Capitolato, compreso l'onere del successivo spandimento della superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 kg./mq., saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurata in opera dopo compressione; Fornitura e posa di CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore compresso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per uno spessore compresso pari a 7 cm su strade urbane e extraurbane. <p>Stimati Zona (E): 10,00 mq</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p> | | | | | | | € 5.654,79 | | |
| | | | mq | 10,00 | | | 10,00 | | | | |
| | | | | | | | 10,00 | € 41,60 | | € 416,00 | |
| | | | | | | | | | | € 6.070,79 | |

COMPUTO METRICO

3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 141 | ES.45 | Riporto: CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso Stimati Zona (E): 400,00 mq | mq | 400,00 | | | 400,00 | | | € 6.070,79 |
| 142 | ES.09 | TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata Da Art. ES.033 Da Art. ES.023 | mc | 1,15 1,15 | 0,22 400,00 | | 0,25 13,80 | € 4,13 | | € 2.400,00 |
| 143 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Quantità uguale a quella dell'Art. ES.05 | mc | 14,05 | | | 14,05 | € 8,23 | | € 58,03 |
| | | A Riportare: | | | | | 14,05 | | | € 115,63 |
| | | | | | | | | | | € 8.644,45 |

COMPUTO METRICO

3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | | € 8.644,45 |
| | | Importo netto 3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata | | | | | | | | | € 8.644,45 |

COMPUTO METRICO

4 - Altri interventi di ripristino pavimentazione

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 144 | ES.05 | - 4 - Altri interventi di ripristino pavimentazione FRESATURA DI MANTO STRADALE in conglomerato bituminoso per la profondità media di cm. 3,00, per superfici comunque estese e conformate, eseguito mediante l'impiego di macchina fresatrice munita di automatismi livellanti nei sensi ortogonali, così da garantire regolarità e profondità delle superfici fresate; escluso trasporto in discarica a cura e spese dell'impresa. Stimati 2000,00 mq | | | | | | | | |
| | | | mq | 2.000,00 | | | 2.000,00 | | | |
| | | | | | | | 2.000,00 | € 3,12 | | € 6.240,00 |
| 145 | ES.42 | RIRPISTINO BUCHE SU PAVIMENTAZIONE IN BITUME: Ripristino di un metro quadro di buche su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso comprendente le seguenti lavorazioni: <ul style="list-style-type: none"> • DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione; • SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo meccanico ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza per una profondità di circa 15-20 cm; • Realizzazione dello strato di fondazione in misto cementato di spessore 15-20 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di A Riportare: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | € 6.240,00 |

COMPUTO METRICO

4 - Altri interventi di ripristino pavimentazione

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | <p>Riporto:</p> <p>Capitolato, compreso l'onere del successivo spandimento della superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 kg./mq., saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurata in opera dopo compressione;</p> <ul style="list-style-type: none"> Fornitura e posa di CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore compresso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per uno spessore compresso pari a 7 cm su strade urbane e extraurbane. <p>Stimati 260,00 mq</p> | | | | | | | € 6.240,00 | |
| | | | mq | 260,00 | | | 260,00 | | | |
| | | | | | | | 260,00 | € 41,60 | | € 10.816,00 |
| 146 | ES.09 | <p>TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso la sistemazione degli stessi in discarica ed escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | | € 17.056,00 |

COMPUTO METRICO

4 - Altri interventi di ripristino pavimentazione

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | € 17.056,00 |
| 147 | ES.10 | INDENNITÀ' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti e provenienti dagli scavi, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto | mc | 1,15 | 2.000,00 | | 0,03 | 69,00 | | |
| | | | | | | | | 69,00 | € 4,13 | € 284,97 |
| 148 | ES.45 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. 02) in strato da cm 3 compresso | mc | 1,15 | 2.000,00 | | 0,03 | 69,00 | | |
| | | | | | | | | 69,00 | € 8,23 | € 567,87 |
| | | | | 2.000,00 | | | | 2.000,00 | | |
| | | | mq | | | | | 2.000,00 | € 6,00 | € 12.000,00 |
| | | Importo netto 4 - Altri interventi di ripristino pavimentazione | | | | | | | | € 29.908,84 |

COMPUTO METRICO

UNIONE COMUNI COROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|--------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riepilogo: | | | | | | | | |
| | | - 1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata | | | | | | | | € 7.217,24 |
| | | - 2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio | | | | | | | | € 3.446,78 |
| | | - 3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata | | | | | | | | € 8.644,45 |
| | | - 4 - Altri interventi di ripristino pavimentazione | | | | | | | | € 29.908,84 |
| | | Importo netto UNIONE COMUNI COROS | | | | | | | | <u>€ 49.217,31</u> |

COMPUTO METRICO

LAVORI A MISURA

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|-------------------------------|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|--------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riepilogo: | | | | | | | | |
| | | 01 - COMUNE DI CARGEGHE | | | | | | | | € 7.085,88 |
| | | 01 - COMUNE DI CODRONGIANOS | | | | | | | | € 14.567,21 |
| | | 03 - COMUNE DI FLORINAS | | | | | | | | € 14.425,20 |
| | | 04 - COMUNE DI MUROS | | | | | | | | € 2.343,12 |
| | | 05 - COMUNE DI OLMEDO | | | | | | | | € 43.741,64 |
| | | 06 - COMUNE DI PLOAGHE | | | | | | | | € 43.418,09 |
| | | 07 - COMUNE DI PUTIFIGARI | | | | | | | | € 7.157,25 |
| | | 08 - COMUNE DI TISSI | | | | | | | | € 13.540,11 |
| | | 09 - COMUNE DI URI | | | | | | | | € 28.860,70 |
| | | 10 - COMUNE DI USINI | | | | | | | | € 43.643,67 |
| | | 11 - UNIONE COMUNI COROS | | | | | | | | € 49.217,31 |
| | | Importo netto LAVORI A MISURA | | | | | | | | € 268.000,18 |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI MUROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO | |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | | Altezza |
| 47 | ES.22 | <p>LC - LAVORI A CORPO 04 - COMUNE DI MUROS</p> <p>Caditoia lineare L=375 cm. Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo vibrato D400, carrabile, avente dimensioni avente larghezza netta pari a 40 cm e profondità almeno pari a 50 cm, con bordo zincato a L, da collegarsi al pozzetto di partenza della cunetta di smaltimento. La canaletta sarà idonea per l'alloggiamento di una caditoia a griglia continua in ghisa sferoidale, da considerarsi compresa nel prezzo, costruita secondo le norme UNI EN 124 classe D400 (carico di rottura 40 tonnellate), asole ad ampio deflusso disposte su due file, marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza D400, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; sistema di fissaggio degli elementi consecutivi su longheroni a sezione T o profili L 30x30x3 mm. La lunghezza della griglia sarà pari a 375 cm e avrà luce netta pari a 400 mm.</p> <p>Si considera compreso ogni onere per la demolizione della pavimentazione stradale, per lo scavo di profondità pari a 50 cm, per la realizzazione del sottofondo in calcestruzzo magro di spessore pari a 10 cm, per il rinterro dello scavo, per il collegamento al pozzetto di raccolta, per la sigillatura dei giunti, per il ripristino di eventuali danni a sottoservizi, per il trasporto ed il conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Caditoia raccolta a valle del tratto di intervento</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p> | | | | | | | | | |
| | | | | 1,00 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | | 1,00 | | | |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI MUROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|-------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riporto: | | | | | 1,00 | | | |
| | | | corpo | | | | 1,00 | € 1.742,09 | | € 1.742,09 |
| 48 | ES.21 | <p>Raccolta acque meteoriche ingresso civico 4 Via Gadoni - Muros.</p> <p>Voce a corpo per la realizzazione del sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche in prossimità del civico N° 4 di Via Gadoni a Muros.</p> <p>Caditoia lineare L=450 cm. Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo vibrato D400, carrabile, avente dimensioni avente larghezza netta pari a 40 cm e profondità almeno pari a 40 cm, con bordo zincato a L, da collegarsi al pozzetto di partenza della cunetta di smaltimento. La canaletta sarà idonea per l'alloggiamento di una caditoia a griglia continua in ghisa sferoidale, da considerarsi compresa nel prezzo, costruita secondo le norme UNI EN 124 classe D400 (carico di rottura 40 tonnellate), asole ad ampio deflusso disposte su due file, marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza D400, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; sistema di fissaggio degli elementi consecutivi su longheroni a sezione T o profili L 30x30x3 mm. La lunghezza della griglia sarà pari a 450 cm e avrà luce netta pari a 400 mm.</p> <p>La canaletta dovrà essere collegata al pozzetto di raccolta delle acque bianche esistente posto a valle del tronco stradale. Il collegamento avrà una lunghezza pari a circa 11 ml e sarà realizzato con una tubazione in PVC tipo SN4 con diametro esterno pari a 160 mm da posizionarsi all'interno di uno scavo di profondità pari a 60 cm e larghezza pari a</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | € 1.742,09 | |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI MUROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|-------|--------------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | <p>Riporto:</p> <p>30 cm su un letto di sabbia di 10 cm, il tutto compreso nel prezzo.</p> <p>Si considera compreso anche il rinfianco ed il ricoprimento della tubazione con altri 10 cm di sabbia, del rinterro e della compattazione dello scavo.</p> <p>Il ripristino dello scavo sarà realizzato con un massetto di 10 cm in calcestruzzo, armato con rete elettrosaldata.</p> <p>Si considera compreso ogni onere per il collegamento della tubazione ai pozzetti, per la sigillatura dei giunti, per il ripristino di eventuali danni a sottoservizi, per il carico su automezzo, il trasporto ed il conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte</p> | | | | | | | € 1.742,09 | |
| | | | | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | corpo | | | | <u>1,00</u> | € 2.612,03 | | € 2.612,03 |
| 58 | ES.48 | <p>Muros - Pulizia e manutenzione marciapiede Via Gadoni</p> <p>Voce a corpo per la pulitura, su entrambe i lati della carreggiata, del marciapiede realizzato con mattoni di cemento.</p> <p>Si considera compreso ogni onere per la pulitura del marciapiede dalle erbacee e per il fissaggio degli eventuali elementi di pavimentazione usciti dalla loro sede.</p> <p>Si considera compreso il ripristino di una superficie pari a circa 1.50 mq di marciapiede mediante la</p> <p>A Riportare:</p> | | | | | | | € 4.354,12 | |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI MUROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|-------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riporto: realizzazione del nuovo piano di posa della pavimentazione ed il riposizionamento della stessa compresa l'eventuale sostituzione di piastrelle non più idonee. | | | | | | | | | € 4.354,12 |
| | | | corpo | 1,00 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | | 1,00 | € 562,43 | | € 562,43 |
| | | Importo netto COMUNE DI MUROS | | | | | | | | | € 4.916,55 |

COMPUTO METRICO

1 - Via Sandro Pertini - Tratto esterno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 15 | ES.53 | <p>08 - COMUNE DI TISSI</p> <p>- 1 - Via Sandro Pertini - Tratto esterno al centro abitato</p> <p>VOCE A CORPO per il ripristino del tratto stradale di Via Pertini esterno al centro abitato.</p> <p>Si considera compreso ogni onere per:</p> <p>1) La DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CALCESTRUZZO ARMATO per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 90 cm e per una superficie stimata pari a 84,00mq;</p> <p>2) La REALIZZAZIONE della nuova pavimentazione stradale avente superficie stimata pari ad 84,00 mq, costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una struttura portante in calcestruzzo armato a resistenza caratteristica Rck 250 kg /cmq fornito in opera con l'impiego di pompe ed avente lo spessore medio di 15 cm; compresa l'armatura con rete elettrosaldata a maglie quadre (20x20) cm del diametro fi6; compresa la formazione dei giunti di dilatazione realizzati con tavole sottomisura a formare quadroni di superficie massima pari a 10 mq; compresa la formazione delle pendenze trasversali; • Manto d'usura realizzato in conglomerato bitumino costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO

1 - Via Sandro Pertini - Tratto esterno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | <p>e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. Dato in uno spessore medio di 3,00 cm compresso.</p> <p>3) La realizzazione di una SOLETTA CARRABILE in calcestruzzo armato, avente spessore minimo pari a 20 cm e dimensioni in pianta pari a (200x400) cm. La soletta dovrà essere predisposta per il posizionamento di numero due chiusini in ghisa sferoidale diametro esterno 60 cm. Si considera compresa la realizzazione della casseratura, la fornitura e posa in opera delle armature metalliche realizzate con barre in acciaio ad aderenza migliorata FeB44K nella misura non inferiore ad 80kg/mc, la fornitura e posa in opera del calcestruzzo a resistenza caratteristica Rck 30 N/mmq. Si considera infine compreso ogni onere per la redazione ed il deposito dei calcoli strutturali della stessa che dovrà essere dimensionata in maniera tale da resistere ai carichi impartiti dal traffico per la tipologia di strada;</p> <p>4) La fornitura e posa in opera su pozzetto esistente di chiusino di ispezione per carreggiata stradale in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe D 400 (carico di rottura 40 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in Polietilene antirumore e antibasculamento, marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di</p> | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO

1 - Via Sandro Pertini - Tratto esterno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|-------|--------------|-----------|-----------|---------|-------------|------------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | resistenza (D 400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Luce netta (600x600). mm, esterno telaio(700x700) mm; 5) Si considera compreso il carico su automezzo, il trasporto, il conferimento a discarica dei materiali di risulta ed oogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. | | | | | | | | | |
| | | | corpo | 1,00 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | | <u>1,00</u> | € 5.804,52 | | € 5.804,52 |
| | | Importo netto 1 - Via Sandro Pertini - Tratto esterno al centro abitato | | | | | | | | | <u>€ 5.804,52</u> |

COMPUTO METRICO

2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 131 | ES.19 | <p>- 2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato</p> <p>VOCE A CORPO PER LA REALIZZAZIONE DI UN POZZETTO CADITOIA STRADALE COMPRESO IL COLLEGAMENTO ALLA RETE PRINCIPALE ACQUE BIANCHE, da realizzarsi con tubazione in PVC del diametro pari a 160 mm e lunghezza media (collegamento caditoia - rete di smaltimento pari a circa 3.50 ml) comprendente le seguenti lavorazioni:</p> <p>1-DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione ed il carico su automezzo dei materiali di risulta. Larghezza demolizione pari a 50 cm;</p> <p>2-SCAVO A SEZIONE RISTRETTA, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; compreso lo spianamento del fondo, la verifica delle livellette, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo;</p> <p>3 - FORNITURA E POSA DI SABBIA DI CAVA non lavata per letto di posa, rinfianco e ricoprimento di tubazioni; compresa stesura, regolarizzazione del fondo secondo le livellette di progetto;</p> <p>4-Tubo in PVC rigido conforme norma UNI EN 1401 -1 tipo SN4 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, segnato ogni metro con sigla produttore,</p> | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO

2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | <p>data di produzione, marchio e numero distintivo IIP o equivalente. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica. Diametro esterno mm 160, spessore mm 4,0;</p> <p>5-BRAGA SEMPLICE O RIDOTTA, a 45° o a 90°, per tubi in PVC rigido tipo SN4 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica. Diametro esterno mm 160, spessore mm 4,0;</p> <p>6-Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato con eventuale elemento di prolunga, per derivazione linee o rompitratta, avente dimensioni interne di 50x50x50 cm; completo di una caditoia in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe D 400, luce netta (490x490) mm e telaio (600x600) mm; il tutto in opera compreso ogni onere per la formazione dello scavo, il massetto di sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore minimo di cm 10, il trasporto a rifiuto del rilevato, la formazione dei fori e per l'innesto delle tubazioni in genere e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>7-RINTERRO dei cavi risultanti attorno alle opere in fondazione di qualsiasi tipo, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere, compreso la rinalzata e prima</p> | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO

2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | <p>ricopritura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento;</p> <p>8- RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE precedentemente demolita per l'esecuzione di manufatti o impianti nel sottosuolo, comprendente le seguenti forniture e lavorazioni: il transennamento completo di adeguata segnaletica a norma; il riscavo del precedente rinterro per una profondità adeguata al ripristino da eseguire, compreso il carico su automezzo ed il trasporto a discarica o a reimpiego delle materie di risulta, esclusa l'eventuale indennità di conferimento a discarica autorizzata; la regolarizzazione del fondo; la fornitura e posa in opera di uno strato di calcestruzzo dosato a 250 kg /mc di cemento R32,5, per uno spessore di cm 20; compresa l'esecuzione, dopo stagionatura del cls e previa pulizia del fondo ed ancoraggio con 0,5 kg/mq di emulsione bituminosa, del manto di usura in conglomerato bituminoso dello spessore di cm 3, steso a mano o con vibrofinitrice, perfettamente raccordato alla preesistente pavimentazione adiacente, compresa la rullatura e la pulizia finale;</p> <p>9-CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5.5-6.5 % in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2.5-4, previo ancoraggio con 0.400 Kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. In strato da cm 3 compresso;</p> <p>Si considera compreso ogni onere per la</p> | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO

2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|-------|--------------|-----------|-----------|---------|-------------|----------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | realizzazione del collegamento della tubazione al pozzetto esistente della linea principale, il trasporto ed l'indennità di conferimento a scarica dei materiali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. | | 4,00 | | | | 4,00 | | | |
| | | | corpo | | | | | <u>4,00</u> | € 524,88 | | € 2.099,52 |
| | | Importo netto 2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato | | | | | | | | | <u>€ 2.099,52</u> |

COMPUTO METRICO

COMUNE DI TISSI

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riepilogo: | | | | | | | | | |
| | | - 1 - Via Sandro Pertini - Tratto esterno al centro abitato | | | | | | | | | € 5.804,52 |
| | | - 2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato | | | | | | | | | € 2.099,52 |
| | | Importo netto COMUNE DI TISSI | | | | | | | | | <u>€ 7.904,04</u> |

COMPUTO METRICO

3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| 130 | ES.22 | <p>11 - UNIONE COMUNI COROS</p> <p>- 3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata</p> <p>Caditoia lineare L=375 cm. Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo vibrato D400, carrabile, avente dimensioni avente larghezza netta pari a 40 cm e profondità almeno pari a 50 cm, con bordo zincato a L, da collegarsi al pozzetto di partenza della cunetta di smaltimento. La canaletta sarà idonea per l'alloggiamento di una caditoia a griglia continua in ghisa sferoidale, da considerarsi compresa nel prezzo, costruita secondo le norme UNI EN 124 classe D400 (carico di rottura 40 tonnellate), asole ad ampio deflusso disposte su due file, marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza D400, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; sistema di fissaggio degli elementi consecutivi su longheroni a sezione T o profili L 30x30x3 mm. La lunghezza della griglia sarà pari a 375 cm e avrà luce netta pari a 400 mm.</p> <p>Si considera compreso ogni onere per la demolizione della pavimentazione stradale, per lo scavo di profondità pari a 50 cm, per la realizzazione del sottofondo in calcestruzzo magro di spessore pari a 10 cm, per il rinterro dello scavo, per il collegamento al pozzetto di raccolta, per la sigillatura dei giunti, per il ripristino di eventuali danni a sottoservizi, per il trasporto ed il conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO

3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|-------|--------------|-----------|-----------|---------|-------------|------------|------|-------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Particolare 3 | | 1,00 | | | | 1,00 | | | |
| | | | corpo | | | | | <u>1,00</u> | € 1.742,09 | | € 1.742,09 |
| | | Importo netto 3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata | | | | | | | | | <u>€ 1.742,09</u> |

COMPUTO METRICO

UNIONE COMUNI COROS

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------|---|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | | Riepilogo: - 3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata Importo netto UNIONE COMUNI COROS | | | | | | | | | € 1.742,09 <hr/> € 1.742,09 <hr/> |

COMPUTO METRICO

LAVORI A CORPO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|------------------------------|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|--------------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | | Riepilogo: | | | | | | | | |
| | | 04 - COMUNE DI MUROS | | | | | | | | € 4.916,55 |
| | | 08 - COMUNE DI TISSI | | | | | | | | € 7.904,04 |
| | | 11 - UNIONE COMUNI COROS | | | | | | | | € 1.742,09 |
| | | Importo netto LAVORI A CORPO | | | | | | | | <u>€ 14.562,68</u> |

| COMPUTO METRICO | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|---|
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | |
| | ImpC | Riepilogo: LM - LAVORI A MISURA LC - LAVORI A CORPO Sommano | | | | | | | | € 268.000,18 € 14.562,68 <hr/> € 282.562,86 |

COMPUTO METRICO

TOTALI PER CATEGORIA

| CODICE | DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO | % CORPO | IMPORTO MISURE | IMPORTO LORDO | IMPORTO NETTO | INCIDENZA |
|---------------|--|----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| LM | LAVORI A MISURA | | | € 268.000,18 | € 268.000,18 | 94,85% |
| 01 | COMUNE DI CARGEGHE | | € 7.085,88 | € 7.085,88 | € 7.085,88 | 2,51% |
| 01 | COMUNE DI CODRONGIANOS | | € 14.567,21 | € 14.567,21 | € 14.567,21 | 5,16% |
| 03 | COMUNE DI FLORINAS | | € 14.425,20 | € 14.425,20 | € 14.425,20 | 5,11% |
| 04 | COMUNE DI MUROS | | € 2.343,12 | € 2.343,12 | € 2.343,12 | 0,83% |
| 05 | COMUNE DI OLMEDO | | | € 43.741,64 | € 43.741,64 | 15,48% |
| | 01- Piazza Dante | | € 14.427,91 | € 14.427,91 | € 14.427,91 | 5,11% |
| | 02 - Via Europa | | € 11.135,30 | € 11.135,30 | € 11.135,30 | 3,94% |
| | 03 - Via Satta | | € 4.379,74 | € 4.379,74 | € 4.379,74 | 1,55% |
| | 04 - Via Pascoli | | € 8.056,35 | € 8.056,35 | € 8.056,35 | 2,85% |
| | 05 - Via G.M. Angioy | | € 5.742,34 | € 5.742,34 | € 5.742,34 | 2,03% |
| 06 | COMUNE DI PLOAGHE | | | € 43.418,09 | € 43.418,09 | 15,37% |
| | 01- Via Della Libertà | | € 14.339,29 | € 14.339,29 | € 14.339,29 | 5,07% |
| | 02 - Corso Giovanni Spano | | € 3.551,34 | € 3.551,34 | € 3.551,34 | 1,26% |
| | 03 - Via Brigata Sassari | | € 8.307,11 | € 8.307,11 | € 8.307,11 | 2,94% |
| | 04- Via Azuni, Vico Azuni, Via Mazzini | | € 8.525,67 | € 8.525,67 | € 8.525,67 | 3,02% |
| | 04 - Via Siotto | | € 8.694,68 | € 8.694,68 | € 8.694,68 | 3,08% |
| 07 | COMUNE DI PUTIFIGARI | | € 7.157,25 | € 7.157,25 | € 7.157,25 | 2,53% |
| 08 | COMUNE DI TISSI | | | € 13.540,11 | € 13.540,11 | 4,79% |
| | 2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato | | € 13.540,11 | € 13.540,11 | € 13.540,11 | 4,79% |
| 09 | COMUNE DI URI | | € 28.860,70 | € 28.860,70 | € 28.860,70 | 10,21% |
| 10 | COMUNE DI USINI | | € 43.643,67 | € 43.643,67 | € 43.643,67 | 15,45% |
| 11 | UNIONE COMUNI COROS | | | € 49.217,31 | € 49.217,31 | 17,42% |
| | 1 - Area di intervento (1) - Sistemazione innesto con strada sterrata | | € 7.217,24 | € 7.217,24 | € 7.217,24 | 2,55% |
| | 2- Area di intervento (2) - Sistemazione area prospiciente abbeveratoio | | € 3.446,78 | € 3.446,78 | € 3.446,78 | 1,22% |
| | 3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale prospiciente strada sterrata | | € 8.644,45 | € 8.644,45 | € 8.644,45 | 3,06% |
| | 4 - Altri interventi di ripristino pavimetazione | | € 29.908,84 | € 29.908,84 | € 29.908,84 | 10,58% |
| LC | LAVORI A CORPO | | | € 14.562,68 | € 14.562,68 | 5,15% |
| 04 | COMUNE DI MUROS | | € 4.916,55 | € 4.916,55 | € 4.916,55 | 1,74% |
| 08 | COMUNE DI TISSI | | | € 7.904,04 | € 7.904,04 | 2,80% |
| | 1 - Via Sandro Pertini - Tratto esterno al centro abitato | | € 5.804,52 | € 5.804,52 | € 5.804,52 | 2,05% |
| | 2 - Via Sandro Pertini - Tratto interno al centro abitato | | € 2.099,52 | € 2.099,52 | € 2.099,52 | 0,74% |
| 11 | UNIONE COMUNI COROS | | | € 1.742,09 | € 1.742,09 | 0,62% |
| | 3- Area di intervento (3) - Sistemazione tratto stradale | | | | | |

COMPUTO METRICO**TOTALI PER CATEGORIA**

| CODICE | DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO | % CORPO | IMPORTO MISURE | IMPORTO LORDO | IMPORTO NETTO | INCIDENZA |
|---------------|--|----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| | prospiciente strada sterrata | | € 1.742,09 | € 1.742,09 | € 1.742,09 | 0,62% |
| | TOTALE | | € 282.562,86 | € 282.562,86 | € 282.562,86 | 100,00% |