

Lotto 5
Collegamento viario tra la SP n° 5 di Montramito (loc. San Rocchino)
e Via della Sassaia
COMPUTO METRICO

A. LAVORI A BASE D'ASTA

Lotto 5
Collegamento viario tra la SP n° 5 di Montramito (loc. San Rocchino)
e Via della Sassaia
COMPUTO METRICO

OPERE STRADALI E CIVILI

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | R - ROTATORIA SU VIA DI MONTRAMITO | | | | | | |
| | | | | CORPO STRADALE | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 1 | R | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mq | | 65,84 | 7,16 | | 471,41 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mq | | 51,95 | 12,15 | | 631,19 |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mq | | 65,10 | 19,21 | | 1.250,57 |
| | | | | Sez. 4 - 1 | mq | | 44,00 | 14,23 | | 626,12 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.979,30 |
| 2 | R | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER LA FORMAZIONE DI RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 65,84 | 5,37 | | 353,56 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 51,95 | 10,85 | | 563,66 |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mc | | 65,10 | 26,31 | | 1.712,46 |
| | | | | Sez. 4 - 1 | mc | | 44,00 | 20,83 | | 916,30 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|----------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|--|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 3.545,97 |
| 3 | R | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 12.383,14 |
| 4 | R | A1.11 | A.02.18 | SISTEMAZIONE A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO DI MATERIALI PROVENIENTI DAGLI SCAVI Sez. 1 - 2 Sez. 2 - 3 Sez. 3 - 4 Sez. 4 - 1 Sommano | mc mc mc mc mc | | 17,66 17,66 17,66 17,66 | 44,96 47,23 59,26 56,98 | | 793,91 834,08 1.046,44 1.006,27 3.680,70 |
| 5 | R | C1.11 | A.15.04 | CORDOLO PREFABBRICATO rotatoria | m | | | | | 141,30 |
| 6 | R | F.06 | F.03.08 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE rotatoria scarpate Sommano | mq mq mq | | 506,25 40,00 | 3,14 5,00 | | 1.589,63 200,00 1.789,63 |
| | | | | PAVIMENTAZIONI | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 7 | R | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Sez. 1 - 4 | mc | | 194,68 | 15,40 | 0,30 | 899,42 |
| 8 | R | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Sez. 1 - 4 | mq | | 194,68 | 15,00 | | 2.920,20 |
| 9 | R | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Sez. 1 - 4 | mq | | 194,68 | 13,50 | | 2.628,18 |
| 10 | R | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA Sez. 1 - 4 | mq | | 194,68 | 13,50 | | 2.628,18 |
| | | | | A1 - RAMPA SU VIA G. DUCCINI | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 11 | A1 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER LA FORMAZIONE DI RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Sez. 1 - 2 | mc | | 20,48 | 8,35 | | 170,91 |
| 12 | A1 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 170,91 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 13 | A1 | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie Sez. 1 - 2 | mq | | 20,48 | 7,39 | | 151,35 |
| 14 | A1 | F.06 | F.03.08 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE aiuola spartitraffico | mq | | | | | 50,00 |
| 15 | A1 | C1.11 | A.15.04 | CORDOLO PREFABBRICATO aiuola spartitraffico | m | | | | | 30,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 16 | A1 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Sez. 1 - 2 Sez. 2 - 3 Sommano | mc | | 20,48 | 5,27 | | 107,93 |
| | | | | | mc | | 33,63 | 3,80 | | 127,63 |
| | | | | | mc | | | | | 235,56 |
| 17 | A1 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Sez. 1 - 2 | mq | | 20,48 | 15,26 | | 312,52 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mq | | 33,63 | 11,58 | | 389,44 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 701,96 |
| 18 | A1 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | |
| | | | | Vedi superficie base | mq | | | | | 701,96 |
| 19 | A1 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | | | | | | |
| | | | | Vedi superficie binder | mq | | | | | 701,96 |
| | | | | raccordo con la viadilità esistente | mq | | | | | 100,00 |
| | | | | Sommano | | | | | | 801,96 |
| | | | | A2 - RAMPA SU VIA DI MONTRAMITO DIREZIONE VIAREGGIO | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 20 | A2 | A1.11 | A.02.18 | SISTEAMAZIONE A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO DI MATERIALI PROVENIENTI DAGLI SCAVI | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 22,46 | 5,09 | | 114,32 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 55,57 | 0,60 | | 33,06 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 147,39 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 21 | A2 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER LA FORMAZIONE DI RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 22,46 | 1,47 | | 32,90 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 55,57 | 1,47 | | 81,41 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 114,31 |
| 22 | A2 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 114,31 |
| 23 | A2 | F.06 | F.03.08 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | | | |
| | | | | aiuola spartitraffico | mq | | | | | 120,00 |
| 24 | A2 | C1.11 | A.15.04 | CORDOLO PREFABBRICATO | m | | | | | 50,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 25 | A2 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 22,46 | 8,09 | | 181,70 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 55,57 | 5,56 | | 308,69 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 490,39 |
| 26 | A2 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mq | | 22,46 | 19,29 | | 433,25 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mq | | 55,57 | 14,25 | | 791,87 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 1.225,13 |
| 27 | A2 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | |
| | | | | Vedi superficie base | mq | | | | | 1.225,13 |
| 28 | A2 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | | | | | | |
| | | | | Vedi superficie binder | mq | | | | | 1.225,13 |
| | | | | raccordo con la viabilità esistente | mq | | | | | 100,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 1.325,13 |
| | | | | A3 - RAMPA SU VIA DI MONTRAMITO DIREZIONE LUCCA | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 29 | A3 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER LA FORMAZIONE DI RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 20,13 | 45,20 | | 909,88 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 125,62 | 22,60 | | 2.839,01 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 3.748,89 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 30 | A3 | PI 03 | A.02.11 | FORNITURA DI ARGILLA ESPANSA PER FORMAZIONE DI RILEVATO ALLEGGERITO | | | | | | |
| | | | | Accessi | mc | | 35,00 | 16,90 | | 591,50 |
| | | | | | mc | | 10,00 | 12,00 | | 120,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 711,50 |
| 31 | A3 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume precedente | mc | | | | | 4.460,39 |
| 32 | A3 | A1.11 | A.02.18 | SISTEMAZIONE DEL TERRENO VEGETALE | | | | | | |
| | | | | Aiuola spartitraffico su centro strada | mc | | 130,00 | 1,50 | 0,20 | 39,00 |
| | | | | Aiuola spartitraffico su margine strada | mc | | 35,00 | 4,00 | 0,20 | 28,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 67,00 |
| 33 | A3 | F.06 | F.03.08 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | | | |
| | | | | Scarpate | mq | | 20,13 | 8,91 | | 179,36 |
| | | | | | mq | | 125,62 | 8,91 | | 1.119,27 |
| | | | | Aiuola spartitraffico su centro strada | mq | | 130,00 | 1,50 | | 195,00 |
| | | | | Aiuola spartitraffico su margine strada | mq | | 35,00 | 4,00 | | 140,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 1.633,63 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 34 | A3 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 20,13 | 8,10 | | 162,95 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 125,61 | 5,58 | | 700,28 |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mc | | 45,31 | 5,61 | | 254,19 |
| | | | | Sez. 4 - 5 | mc | | 46,78 | 5,76 | | 269,45 |
| | | | | accessi: | mc | | 35,00 | 2,25 | | 78,75 |
| | | | | | mc | | 10,00 | 1,50 | | 15,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 1.480,62 |
| 35 | A3 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mq | | 20,13 | 26,10 | | 525,39 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mq | | 125,61 | 19,18 | | 2.409,20 |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mq | | 45,31 | 16,93 | | 766,87 |
| | | | | Sez. 4 - 5 | mq | | 46,78 | 10,38 | | 485,34 |
| | | | | Accessi: | mq | | 35,00 | 7,50 | | 262,50 |
| | | | | | mq | | 10,00 | 5,00 | | 50,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 4.499,31 |
| 36 | A3 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mq | | 20,13 | 23,60 | | 475,07 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mq | | 125,61 | 19,18 | | 2.409,20 |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mq | | 45,31 | 16,93 | | 766,87 |
| | | | | Sez. 4 - 5 | mq | | 46,78 | 10,38 | | 485,34 |
| | | | | Accessi: | mq | | 35,00 | 7,50 | | 262,50 |
| | | | | | mq | | 10,00 | 5,00 | | 50,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 4.448,98 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 37 | A3 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | | | | | | |
| | | | | Vedi superficie binder | mq | | | | | 4.448,98 |
| | | | | raccordo con la viabilità esistente | mq | | | | | 100,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 4.548,98 |
| 38 | A3 | C1.11 | A.15.04 | CORDOLO PREFABBRICATO | | | | | | |
| | | | | Aiuola spartitraffico su centro strada | m | 2 | 130,00 | | | 260,00 |
| | | | | Aiuola spartitraffico su margine strada | m | 2 | 35,00 | | | 70,00 |
| | | | | Sommano | m | | | | | 330,00 |
| | | | | A4 - RAMPA VERSO PONTE SU GORA DI STIAVA | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 39 | A4 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER LA FORMAZIONE DI RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 19,98 | 12,64 | | 252,55 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 20,02 | 42,09 | | 842,64 |
| | | | | Sez. 3 - al ponte | mc | | 10,00 | 31,85 | | 318,50 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 1.413,69 |
| 40 | A4 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Vedi volume precedente | mc | | | | | 1.413,69 |
| 41 | A4 | A1.11 | A.02.18 | SISTEMAZIONE DEL TERRENO VEGETALE Aiuola spartitraffico su centro strada | mc | | 12,00 | 7,00 | 0,20 | 16,80 |
| 42 | A4 | F.06 | F.03.08 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Scarpate | mq | | 19,98 | 5,54 | | 110,69 |
| | | | | | mq | | 20,02 | 9,39 | | 187,99 |
| | | | | Aiuola spartitraffico su centro strada | mq | | 12,00 | 7,00 | | 84,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 382,68 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 43 | A4 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 19,98 | 10,05 | | 200,80 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 20,02 | 5,39 | | 107,81 |
| | | | | Sez. 3 - al ponte | mc | | 10,00 | 3,17 | | 31,70 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 340,31 |
| 44 | A4 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mq | | 19,98 | 24,50 | | 489,51 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mq | | 20,02 | 12,90 | | 258,26 |
| | | | | Sez. 3 - al ponte | mq | | 10,00 | 9,30 | | 93,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 840,77 |
| 45 | A4 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mq | | 19,98 | 24,50 | | 489,51 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mq | | 20,02 | 12,90 | | 258,26 |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mq | | 10,00 | 9,30 | | 93,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 840,77 |
| 46 | A4 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | | | | | | |
| | | | | Vedi superficie binder | mq | | | | | 840,77 |
| 47 | A4 | C1.11 | A.15.04 | CORDOLO PREFABBRICATO | | | | | | |
| | | | | Aiuola spartitraffico su centro strada | m | | 45,00 | | | 45,00 |
| | | | | A5 - TRATTO DA PONTE SU GORA DI STIAVA (SEZ.5) ALLA SEZ.18 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 48 | A5 | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Sez. 5 - 6 | mq | | 8,07 | 22,77 | | 183,75 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 6 - 7 | mq | | 8,07 | 22,24 | | 179,44 |
| | | | | Sez. 7 - 8 | mq | | 10,17 | 20,44 | | 207,87 |
| | | | | Sez. 8 - 9 | mq | | 6,81 | 18,60 | | 126,67 |
| | | | | Sez. 9 - 10 | mq | | 8,32 | 16,88 | | 140,44 |
| | | | | Sez. 10 - 11 | mq | | 24,87 | 14,68 | | 364,97 |
| | | | | Sez. 11 - 12 | mq | | 22,92 | 10,67 | | 244,44 |
| | | | | Sez. 12- 13 | mq | | 17,08 | 6,42 | | 109,57 |
| | | | | Sez. 13- 14 | mq | | 20,00 | 4,94 | | 98,70 |
| | | | | Sez. 14- 15 | mq | | 10,70 | 4,85 | | 51,90 |
| | | | | Sez. 15- 16 | mq | | 9,30 | 4,82 | | 44,83 |
| | | | | Sez. 16- 17 | mq | | 22,22 | 4,09 | | 90,88 |
| | | | | Sez. 17- 18 | mq | | 17,78 | 3,46 | | 61,52 |
| | | | | Accessi: | mq | 2 | 20,00 | 8,50 | | 340,00 |
| | | | | | mq | 1 | 20,00 | 15,00 | | 300,00 |
| | | | | | mq | 1 | 8,00 | 12,50 | | 100,00 |
| | | | | | mq | 3 | 5,00 | 5,00 | | 75,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.244,97 |
| 49 | A5 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie. | | | | | | |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mc | | 20,00 | 26,74 | | 534,70 |
| | | | | Sez. 4 - 5 | mc | | 13,69 | 45,51 | | 622,96 |
| | | | | Sez. 5 - 6 | mc | | 8,07 | 64,53 | | 520,76 |
| | | | | Sez. 6 - 7 | mc | | 8,07 | 56,69 | | 457,45 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 7 - 8 | mc | | 10,17 | 45,64 | | 464,11 |
| | | | | Sez. 8 - 9 | mc | | 6,81 | 35,81 | | 243,83 |
| | | | | Sez. 9 - 10 | mc | | 8,32 | 27,78 | | 231,09 |
| | | | | Sez. 10 - 11 | mc | | 24,87 | 15,10 | | 375,41 |
| | | | | Sez. 11 - 12 | mc | | 22,92 | 3,38 | | 77,36 |
| | | | | Sez. 12- 13 | mc | | 17,08 | 0,49 | | 8,37 |
| | | | | Sez. 13- 14 | mc | | 20,00 | 1,05 | | 20,90 |
| | | | | Sez. 14- 15 | mc | | 10,70 | 1,10 | | 11,77 |
| | | | | Sez. 15- 16 | mc | | 9,30 | 1,32 | | 12,28 |
| | | | | Sez. 16- 17 | mc | | 22,22 | 0,78 | | 17,33 |
| | | | | Sez. 17- 18 | mc | | 17,78 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | Passi: | mc | 2 | 20,00 | 4,00 | 1,50 | 240,00 |
| | | | | | mc | 1 | 20,00 | 15,00 | 1,50 | 450,00 |
| | | | | | mc | 1 | 12,50 | 8,00 | 1,50 | 150,00 |
| | | | | | mc | 3 | 5,00 | 5,00 | 1,50 | 112,50 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 4.550,81 |
| 50 | A5 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 4.550,81 |
| 51 | A5 | A1.01 | A.02.01 | SCAVO DEFINITIVO DEI FOSSI IN MATERIALE ARGILLOSO | | | | | | |
| | | | | | mc | 2 | 220,00 | 1,00 | 0,50 | 220,00 |
| 52 | A5 | D3.02 | A.14.27 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | tra sez.5 e 18 | m | 30 | 7,00 | | | 210,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 53 | A5 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |
| | | | | tra sez.5 e 18 | mc | | 220,00 | 3,00 | | 660,00 |
| | | | | Accessi: | mc | 2 | 20,00 | 1,20 | | 48,00 |
| | | | | | mc | 1 | 20,00 | 4,50 | | 90,00 |
| | | | | | mc | 1 | 8,00 | 3,75 | | 30,00 |
| | | | | | mc | 3 | 5,00 | 1,50 | | 22,50 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 850,50 |
| 54 | A5 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | |
| | | | | tra sez.5 e 18 | mq | | 220,00 | 9,00 | | 1.980,00 |
| | | | | Accessi: | mq | 2 | 20,00 | 4,00 | | 160,00 |
| | | | | | mq | 1 | 20,00 | 15,00 | | 300,00 |
| | | | | | mq | 1 | 8,00 | 12,50 | | 100,00 |
| | | | | | mq | 3 | 5,00 | 5,00 | | 75,00 |
| | | | | Sommno | mq | | | | | 2.615,00 |
| 55 | A5 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | |
| | | | | Vedi superfice base | mq | | | | | 2.615,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 56 | A5 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA Vedi superficie binder | mq | | | | | 2.615,00 |
| | | | | A6 - TRATTO DA SEZ. 18 A 30 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 57 | A6 | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Sez. 18 - 19 | mq | | 13,75 | 2,69 | | 36,92 |
| | | | | Sez. 19 - 20 | mq | | 10,77 | 1,92 | | 20,62 |
| | | | | Sez. 20 - 21 | mq | | 10,77 | 4,10 | | 44,10 |
| | | | | Sez. 21 - 22 | mq | | 24,72 | 4,88 | | 120,51 |
| | | | | Sez. 22 - 23 | mq | | 20,00 | 3,80 | | 76,00 |
| | | | | Sez. 23 - 24 | mq | | 20,00 | 6,08 | | 121,60 |
| | | | | Sez. 24 - 25 | mq | | 20,00 | 8,80 | | 176,00 |
| | | | | Sez. 25 - 26 | mq | | 20,00 | 8,85 | | 177,00 |
| | | | | Sez. 26 - 27 | mq | | 20,00 | 7,93 | | 158,60 |
| | | | | Sez. 27 - 28 | mq | | 20,00 | 5,21 | | 104,20 |
| | | | | Sez. 28 - 29 | mq | | 20,00 | 2,86 | | 57,20 |
| | | | | Sez. 29 - 30 | mq | | 20,00 | 2,91 | | 58,20 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 1.150,96 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 58 | A6 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie. | | | | | | |
| | | | | Sez. 18 - 19 | mq | | 13,75 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | Sez. 19 - 20 | mq | | 10,77 | 0,28 | | 3,02 |
| | | | | Sez. 20 - 21 | mq | | 10,77 | 0,72 | | 7,75 |
| | | | | Sez. 21 - 22 | mq | | 24,72 | 0,80 | | 19,78 |
| | | | | Sez. 22 - 23 | mq | | 20,00 | 0,68 | | 13,60 |
| | | | | Sez. 23 - 24 | mq | | 20,00 | 0,72 | | 14,40 |
| | | | | Sez. 24 - 25 | mq | | 20,00 | 1,15 | | 23,00 |
| | | | | Sez. 25 - 26 | mq | | 20,00 | 1,07 | | 21,40 |
| | | | | Sez. 26 - 27 | mq | | 20,00 | 0,58 | | 11,60 |
| | | | | Sez. 27 - 28 | mq | | 20,00 | 1,08 | | 21,60 |
| | | | | Sez. 28 - 29 | mq | | 20,00 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | Sez. 29 - 30 | mq | | 20,00 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | Accessi | mq | 5 | 5,00 | 1,25 | | 31,25 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 167,40 |
| 59 | A6 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 167,40 |
| 60 | A6 | A1.01 | A.02.01 | SCAVO DEFINITIVO DEI FOSSI IN MATERIALE ARGILLOSO | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mc | 2 | 220,00 | 1,00 | 0,50 | 220,00 |
| 61 | A6 | D3.02 | A.14.27 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 tra sez.18 e 30 | m | 30 | 5,00 | | | 150,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 62 | A6 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mc | 5 | 5,00 | 10,00 | 0,30 | 75,00 |
| | | | | Da sez. 18 a 30 | mc | | 220,00 | 1,00 | 0,30 | 66,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 141,00 |
| 63 | A6 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 10,00 | | 250,00 |
| | | | | tra sez.18 e 30 | mq | | 220,00 | 9,00 | | 1.980,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.230,00 |
| 64 | A6 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 10,00 | | 250,00 |
| | | | | tra sez.18 e 30 | mq | | 220,00 | 9,00 | | 1.980,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.230,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 65 | A6 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 10,00 | | 250,00 |
| | | | | tra sez.18 e 30 | mq | | 220,00 | 9,00 | | 1.980,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.230,00 |
| | | | | A7 - TRATTO DA SEZ. 30 A 42 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 66 | A7 | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Sez. 30 - 31 | mq | | 20,00 | 3,02 | | 60,40 |
| | | | | Sez. 31 - 32 | mq | | 20,00 | 6,55 | | 131,00 |
| | | | | Sez. 32 - 33 | mq | | 20,00 | 11,11 | | 222,20 |
| | | | | Sez. 33 - 34 | mq | | 20,00 | 10,35 | | 207,00 |
| | | | | Sez. 34 - 35 | mq | | 7,56 | 10,75 | | 81,27 |
| | | | | Sez. 35 - 36 | mq | | 12,44 | 13,01 | | 161,84 |
| | | | | Sez. 36 - 37 | mq | | 11,23 | 13,09 | | 147,00 |
| | | | | Sez. 37 - 38 | mq | | 8,77 | 13,15 | | 115,33 |
| | | | | Sez. 38 - 39 | mq | | 14,90 | 12,98 | | 193,40 |
| | | | | Sez. 39 - 40 | mq | | 25,10 | 10,17 | | 255,27 |
| | | | | Sez. 40 - 41 | mq | | 20,00 | 8,28 | | 165,60 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 41 - 42 | mq | | 20,00 | 10,57 | | 211,40 |
| | | | | Accessi: | mq | 7 | 5,00 | 13,50 | | 67,50 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.019,21 |
| 67 | A7 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie. | | | | | | |
| | | | | Sez. 30 - 31 | mq | | 20,00 | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | Sez. 31 - 32 | mq | | 20,00 | 0,32 | | 6,40 |
| | | | | Sez. 32 - 33 | mq | | 20,00 | 1,88 | | 37,60 |
| | | | | Sez. 33 - 34 | mq | | 20,00 | 4,33 | | 86,60 |
| | | | | Sez. 34 - 35 | mq | | 7,56 | 5,44 | | 41,13 |
| | | | | Sez. 35 - 36 | mq | | 12,44 | 5,11 | | 63,57 |
| | | | | Sez. 36 - 37 | mq | | 11,23 | 4,73 | | 53,12 |
| | | | | Sez. 37 - 38 | mq | | 8,77 | 4,59 | | 40,25 |
| | | | | Sez. 38 - 39 | mq | | 14,90 | 4,35 | | 64,82 |
| | | | | Sez. 39 - 40 | mq | | 25,10 | 2,76 | | 69,28 |
| | | | | Sez. 40 - 41 | mq | | 20,00 | 1,34 | | 26,80 |
| | | | | Sez. 41 - 42 | mq | | 20,00 | 2,11 | | 42,20 |
| | | | | Passi | mq | 7 | 5,00 | 7,50 | 1,00 | 262,50 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 794,26 |
| 68 | A7 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 794,26 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 69 | A7 | A1.01 | A.02.01 | SCAVO DEFINITIVO DEI FOSSI IN MATERIALE ARGILLOSO | mc | 2 | 200,00 | 1,00 | 0,50 | 200,00 |
| 70 | A7 | D3.02 | A.14.27 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 tra sez.30 e 42 | m | 28 | 5,00 | | | 140,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 71 | A7 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |
| | | | | Accessi | mc | 7 | 5,00 | 7,50 | 0,30 | 78,75 |
| | | | | tra sez.30 e 42 | mc | | 200,00 | 10,00 | 0,30 | 600,00 |
| | | | | | | | | | | 678,75 |
| 72 | A7 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 7 | 5,00 | 7,50 | | 262,50 |
| | | | | tra sez.30 e 42 | mq | | 200,00 | 9,00 | | 1.800,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.062,50 |
| 73 | A7 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 7 | 5,00 | 7,50 | | 262,50 |
| | | | | tra sez.30 e 42 | mq | | 200,00 | 9,00 | | 1.800,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.062,50 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 74 | A7 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 7 | 5,00 | 7,50 | | 262,50 |
| | | | | tra sez.30 e 42 | mq | | 200,00 | 9,00 | | 1.800,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.062,50 |
| | | | | A8 - TRATTO DA SEZ. 42 A 53 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 75 | A8 | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Sez. 42 - 43 | mq | | 20,00 | 12,36 | | 247,20 |
| | | | | Sez. 43 - 44 | mq | | 20,00 | 12,69 | | 253,80 |
| | | | | Sez. 44 - 45 | mq | | 20,00 | 12,71 | | 254,20 |
| | | | | Sez. 45 - 46 | mq | | 20,00 | 12,63 | | 252,60 |
| | | | | Sez. 46 - 47 | mq | | 20,00 | 12,63 | | 252,60 |
| | | | | Sez. 47 - 48 | mq | | 20,00 | 12,71 | | 254,20 |
| | | | | Sez. 48 - 49 | mq | | 20,00 | 12,74 | | 254,80 |
| | | | | Sez. 49 - 50 | mq | | 20,00 | 12,72 | | 254,40 |
| | | | | Sez. 50 - 51 | mq | | 20,00 | 12,79 | | 255,80 |
| | | | | Sez. 51 - 52 | mq | | 20,00 | 13,21 | | 264,20 |
| | | | | Sez. 52 - 53 | mq | | 20,00 | 14,09 | | 281,80 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.825,60 |
| 76 | A8 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie. | | | | | | |
| | | | | Sez. 42 - 43 | mq | | 20,00 | 3,77 | | 75,40 |
| | | | | Sez. 43 - 44 | mq | | 20,00 | 7,44 | | 148,80 |
| | | | | Sez. 44 - 45 | mq | | 20,00 | 8,28 | | 165,60 |
| | | | | Sez. 45 - 46 | mq | | 20,00 | 8,11 | | 162,20 |
| | | | | Sez. 46 - 47 | mq | | 20,00 | 8,32 | | 166,40 |
| | | | | Sez. 47 - 48 | mq | | 20,00 | 8,61 | | 172,20 |
| | | | | Sez. 48 - 49 | mq | | 20,00 | 8,50 | | 170,00 |
| | | | | Sez. 49 - 50 | mq | | 20,00 | 8,69 | | 173,80 |
| | | | | Sez. 50 - 51 | mq | | 20,00 | 9,27 | | 185,40 |
| | | | | Sez. 51 - 52 | mq | | 20,00 | 11,36 | | 227,20 |
| | | | | Sez. 52 - 53 | mq | | 20,00 | 15,38 | | 307,60 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 1.954,60 |
| 77 | A8 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 1.954,60 |
| 78 | A8 | A1.01 | A.02.01 | SCAVO DEFINITIVO DEI FOSSI IN MATERIALE ARGILLOSO | | | | | | |
| | | | | | mc | 2 | 220,00 | 1,00 | 0,50 | 220,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 79 | A8 | D3.02 | A.14.27 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 tra sez.42 e 53 | m | 30 | 5,00 | | | 150,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 80 | A8 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Da sez. 42 a 53 | mc | | 220,00 | 10,00 | 0,40 | 880,00 |
| 81 | A8 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Da sez. 42 a 53 | mq | | 220,00 | 9,00 | | 1.980,00 |
| 82 | A8 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Da sez. 42 a 53 | mq | | 220,00 | 8,50 | | 1.870,00 |
| 83 | A8 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA Da sez. 42 a 53 | mq | | 220,00 | 8,50 | | 1.870,00 |
| | | | | A9 - TRATTO DA SEZ.53 A 72 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 84 | A9 | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Sez. 53 - 54 | mq | | 20,00 | 14,97 | | 299,40 |
| | | | | Sez. 54 - 55 | mq | | 20,00 | 15,21 | | 304,20 |
| | | | | Sez. 55 - 56 | mq | | 9,84 | 14,69 | | 144,55 |
| | | | | Sez. 56 - 57 | mq | | 10,16 | 13,74 | | 139,60 |
| | | | | Sez. 57 - 58 | mq | | 20,00 | 13,41 | | 268,20 |
| | | | | Sez. 58 - 59 | mq | | 8,85 | 13,52 | | 119,65 |
| | | | | Sez. 59 - 60 | mq | | 11,15 | 13,72 | | 152,98 |
| | | | | Sez. 60- 61 | mq | | 18,07 | 13,99 | | 252,80 |
| | | | | Sez. 61 - 62 | mq | | 21,93 | 13,90 | | 304,83 |
| | | | | Sez. 62 - 63 | mq | | 7,28 | 13,87 | | 100,97 |
| | | | | Sez. 63 - 64 | mq | | 12,72 | 13,73 | | 174,65 |
| | | | | Sez. 64 - 65 | mq | | 20,00 | 13,17 | | 263,40 |
| | | | | Sez. 65 - 66 | mq | | 6,30 | 12,64 | | 79,63 |
| | | | | Sez. 66 - 67 | mq | | 13,70 | 12,46 | | 170,70 |
| | | | | Sez. 67 - 68 | mq | | 20,00 | 12,42 | | 248,40 |
| | | | | Sez. 68 - 69 | mq | | 20,00 | 12,51 | | 250,20 |
| | | | | Sez. 69 - 70 | mq | | 20,00 | 12,63 | | 252,60 |
| | | | | Sez. 70 - 71 | mq | | 20,00 | 12,76 | | 255,20 |
| | | | | Sez. 71 - 72 | mq | | 20,00 | 13,32 | | 266,40 |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 12,50 | | 312,50 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 4.360,86 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 85 | A9 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie. | | | | | | |
| | | | | Sez. 53 - 54 | mc | | 20,00 | 19,49 | | 389,80 |
| | | | | Sez. 54 - 55 | mc | | 20,00 | 20,93 | | 418,60 |
| | | | | Sez. 55 - 56 | mc | | 9,84 | 20,96 | | 206,25 |
| | | | | Sez. 56 - 57 | mc | | 10,16 | 13,52 | | 137,36 |
| | | | | Sez. 57 - 58 | mc | | 20,00 | 5,98 | | 119,60 |
| | | | | Sez. 58 - 59 | mc | | 8,85 | 6,73 | | 59,56 |
| | | | | Sez. 59 - 60 | mc | | 11,15 | 7,07 | | 78,83 |
| | | | | Sez. 60- 61 | mc | | 18,07 | 6,69 | | 120,89 |
| | | | | Sez. 61 - 62 | mc | | 21,93 | 6,47 | | 141,89 |
| | | | | Sez. 62 - 63 | mc | | 7,28 | 6,50 | | 47,32 |
| | | | | Sez. 63 - 64 | mc | | 12,72 | 6,33 | | 80,52 |
| | | | | Sez. 64 - 65 | mc | | 20,00 | 5,16 | | 103,20 |
| | | | | Sez. 65 - 66 | mc | | 6,30 | 3,86 | | 24,32 |
| | | | | Sez. 66 - 67 | mc | | 13,70 | 3,33 | | 45,62 |
| | | | | Sez. 67 - 68 | mc | | 20,00 | 3,18 | | 63,60 |
| | | | | Sez. 68 - 69 | mc | | 20,00 | 3,49 | | 69,80 |
| | | | | Sez. 69 - 70 | mc | | 20,00 | 3,98 | | 79,60 |
| | | | | Sez. 70 - 71 | mc | | 20,00 | 4,59 | | 91,80 |
| | | | | Sez. 71 - 72 | mc | | 20,00 | 5,67 | | 113,40 |
| | | | | Accessi: | mc | 5 | 5,00 | 7,50 | | 37,50 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 2.429,45 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 86 | A9 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 2.492,45 |
| 87 | A9 | A1.01 | A.02.01 | SCAVO DEFINITIVO DEI FOSSI IN MATERIALE ARGILLOSO | mc | 2 | 300,00 | 1,00 | 0,50 | 300,00 |
| 88 | A9 | D3.02 | A.14.27 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 tra sez.53 e 72 | m | 40 | 5,00 | | | 200,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 89 | A9 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mc | 5 | 5,00 | 7,50 | 0,30 | 56,25 |
| | | | | Da sez. 53 a72 | mc | | 220,00 | 10,00 | 0,30 | 660,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 716,25 |
| 90 | A9 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 7,50 | | 187,50 |
| | | | | Da sez. 53 a72 | mq | | 220,00 | 9,00 | | 1.980,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.167,50 |
| 91 | A9 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 7,50 | | 187,50 |
| | | | | Da sez. 53 a72 | mq | | 220,00 | 9,00 | | 1.980,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.167,50 |
| 92 | A9 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 7,50 | | 187,50 |
| | | | | Da sez. 53 a72 | mq | | 220,00 | 9,00 | | 1.980,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2.167,50 |
| | | | | A10 - TRATTO DA SEZ.72 A 101 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 93 | A10 | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Sez. 72 - 73 | mq | | 20,00 | 13,36 | | 267,20 |
| | | | | Sez. 73 - 74 | mq | | 5,26 | 13,35 | | 70,22 |
| | | | | Sez. 74 - 75 | mq | | 14,74 | 17,75 | | 261,64 |
| | | | | Sez. 75 - 76 | mq | | 20,00 | 14,31 | | 286,20 |
| | | | | Sez. 76 - 77 | mq | | 20,00 | 17,75 | | 355,00 |
| | | | | Sez. 77 - 78 | mq | | 6,19 | 18,32 | | 113,40 |
| | | | | Sez. 78 - 79 | mq | | 13,81 | 17,33 | | 239,33 |
| | | | | Sez. 79 - 80 | mq | | 9,03 | 18,79 | | 169,67 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 80 - 81 | mq | | 10,97 | 18,74 | | 205,58 |
| | | | | Sez. 81 - 82 | mq | | 11,88 | 16,82 | | 199,82 |
| | | | | Sez. 82 - 83 | mq | | 8,12 | 15,00 | | 121,80 |
| | | | | Sez.83 - 84 | mq | | 20,00 | 14,52 | | 290,40 |
| | | | | Sez. 84 - 85 | mq | | 12,81 | 13,72 | | 175,75 |
| | | | | Sez. 85 - 86 | mq | | 7,19 | 13,02 | | 93,61 |
| | | | | Sez. 86 - 87 | mq | | 20,00 | 12,68 | | 253,60 |
| | | | | Sez. 87 - 88 | mq | | 20,00 | 12,66 | | 253,20 |
| | | | | Sez. 88 - 89 | mq | | 20,00 | 12,80 | | 256,00 |
| | | | | Sez. 89 - 90 | mq | | 20,00 | 12,91 | | 258,20 |
| | | | | Sez. 90 - 91 | mq | | 20,00 | 12,95 | | 259,00 |
| | | | | Sez. 91 - 92 | mq | | 20,00 | 12,88 | | 257,60 |
| | | | | Sez. 92 - 93 | mq | | 20,00 | 12,72 | | 254,40 |
| | | | | Sez. 93 - 94 | mq | | 20,00 | 12,80 | | 256,00 |
| | | | | Sez. 94 - 95 | mq | | 20,00 | 12,99 | | 259,80 |
| | | | | Sez. 95 - 96 | mq | | 20,00 | 13,07 | | 261,40 |
| | | | | Sez. 96 - 97 | mq | | 20,00 | 13,12 | | 262,40 |
| | | | | Sez. 97 - 98 | mq | | 20,00 | 13,09 | | 261,80 |
| | | | | Sez. 98 - 99 | mq | | 20,00 | 13,02 | | 260,40 |
| | | | | Sez. 99 - 100 | mq | | 20,00 | 12,01 | | 240,20 |
| | | | | Sez. 100 - 101 | mq | | 20,00 | 13,51 | | 270,20 |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 13,50 | | 67,50 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 6.781,32 |
| 94 | A10 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie. | | | | | | |
| | | | | Sez. 72 - 73 | mc | | 20,00 | 6,91 | | 138,20 |
| | | | | Sez. 73 - 74 | mc | | 5,26 | 7,08 | | 37,24 |
| | | | | Sez. 74 - 75 | mc | | 14,74 | 7,55 | | 111,29 |
| | | | | Sez. 75 - 76 | mc | | 20,00 | 10,22 | | 204,40 |
| | | | | Sez. 76 - 77 | mc | | 20,00 | 21,46 | | 429,20 |
| | | | | Sez. 77 - 78 | mc | | 6,19 | 30,54 | | 189,04 |
| | | | | Sez. 78 - 79 | mc | | 13,81 | 31,87 | | 440,12 |
| | | | | Sez. 79 - 80 | mc | | 9,03 | 29,47 | | 266,11 |
| | | | | Sez. 80 - 81 | mc | | 10,97 | 20,66 | | 226,64 |
| | | | | Sez. 81 - 82 | mc | | 11,88 | 13,89 | | 165,01 |
| | | | | Sez. 82 - 83 | mc | | 8,12 | 11,81 | | 95,90 |
| | | | | Sez.83 - 84 | mc | | 20,00 | 10,20 | | 204,00 |
| | | | | Sez. 84 - 85 | mc | | 12,81 | 7,54 | | 96,59 |
| | | | | Sez. 85 - 86 | mc | | 7,19 | 5,23 | | 37,60 |
| | | | | Sez. 86 - 87 | mc | | 20,00 | 4,16 | | 83,20 |
| | | | | Sez. 87 - 88 | mc | | 20,00 | 4,09 | | 81,80 |
| | | | | Sez. 88 - 89 | mc | | 20,00 | 4,60 | | 92,00 |
| | | | | Sez. 89 - 90 | mc | | 20,00 | 5,25 | | 105,00 |
| | | | | Sez. 90 - 91 | mc | | 20,00 | 5,45 | | 109,00 |
| | | | | Sez. 91 - 92 | mc | | 20,00 | 5,14 | | 102,80 |
| | | | | Sez. 92 - 93 | mc | | 20,00 | 4,53 | | 90,60 |
| | | | | Sez. 93 - 94 | mc | | 20,00 | 4,77 | | 95,40 |
| | | | | Sez. 94 - 95 | mc | | 20,00 | 5,51 | | 110,20 |
| | | | | Sez. 95 - 96 | mc | | 20,00 | 5,83 | | 116,60 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 96 - 97 | mc | | 20,00 | 6,07 | | 121,40 |
| | | | | Sez. 97 - 98 | mc | | 20,00 | 6,06 | | 121,20 |
| | | | | Sez. 98 - 99 | mc | | 20,00 | 5,83 | | 116,60 |
| | | | | Sez. 99 - 100 | mc | | 20,00 | 5,68 | | 113,60 |
| | | | | Sez. 100 - 101 | mc | | 20,00 | 6,30 | | 126,00 |
| | | | | Accessi: | mc | 5 | 5,00 | 7,50 | | 37,50 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 4.264,25 |
| 95 | A10 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 4.264,25 |
| 96 | A10 | A1.01 | A.02.01 | SCAVO DEFINITIVO DEI FOSSI IN MATERIALE ARGILLOSO | | | | | | |
| | | | | | mc | 2 | 480,00 | 1,00 | 0,50 | 480,00 |
| 97 | A10 | D3.02 | A.14.27 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 | | | | | | |
| | | | | tra sez.72 e 101 | m | 60 | 5,00 | | | 300,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 98 | A10 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mc | 5 | 5,00 | 7,50 | 0,30 | 56,25 |
| | | | | Da sez. 72 a 101 | mc | | 480,00 | 10,00 | 0,30 | 1.440,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 1.496,25 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 99 | A10 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 7,50 | | 187,50 |
| | | | | Da sez. 72 a 101 | mq | | 480,00 | 9,00 | | 4.320,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 4.507,50 |
| 100 | A10 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 7,50 | | 187,50 |
| | | | | Da sez. 72 a 101 | mq | | 480,00 | 9,00 | | 4.320,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 4.507,50 |
| 101 | A10 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | | | | | | |
| | | | | Accessi: | mq | 5 | 5,00 | 7,50 | | 187,50 |
| | | | | Da sez. 72 a 101 | mq | | 480,00 | 9,00 | | 4.320,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 4.507,50 |
| | | | | A11-TRATTO DA SEZ.101 A 129 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 102 | A11 | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Sez. 101 - 102 | mq | | 22,97 | 13,51 | | 310,32 |
| | | | | Sez. 102 - 103 | mq | | 17,03 | 14,26 | | 242,85 |
| | | | | Sez. 103 - 104 | mq | | 20,00 | 15,69 | | 313,80 |
| | | | | Sez. 104 - 105 | mq | | 7,97 | 16,89 | | 134,61 |
| | | | | Sez. 105 - 106 | mq | | 12,03 | 16,66 | | 200,42 |
| | | | | Sez. 106 - 107 | mq | | 20,00 | 16,53 | | 330,60 |
| | | | | Sez. 107 - 108 | mq | | 12,33 | 17,38 | | 214,30 |
| | | | | Sez. 108 - 109 | mq | | 7,67 | 18,00 | | 138,06 |
| | | | | Sez. 109 - 110 | mq | | 20,00 | 18,31 | | 366,20 |
| | | | | Sez. 110 - 111 | mq | | 16,70 | 18,34 | | 306,28 |
| | | | | Sez. 111 - 112 | mq | | 23,30 | 17,46 | | 406,82 |
| | | | | Sez. 112 - 113 | mq | | 21,70 | 16,23 | | 352,19 |
| | | | | Sez. 113 - 114 | mq | | 18,30 | 15,50 | | 283,65 |
| | | | | Sez. 114 - 115 | mq | | 20,00 | 15,09 | | 301,80 |
| | | | | Sez. 115 - 116 | mq | | 20,00 | 14,92 | | 298,40 |
| | | | | Sez. 116 - 117 | mq | | 20,00 | 14,87 | | 297,40 |
| | | | | Sez. 117 - 118 | mq | | 20,00 | 14,80 | | 296,00 |
| | | | | Sez. 118 - 119 | mq | | 20,00 | 14,74 | | 294,80 |
| | | | | Sez. 119 - 120 | mq | | 20,00 | 14,67 | | 293,40 |
| | | | | Sez. 120 - 121 | mq | | 20,00 | 14,61 | | 292,20 |
| | | | | Sez. 121 - 122 | mq | | 20,00 | 14,54 | | 290,80 |
| | | | | Sez. 122 - 123 | mq | | 20,00 | 14,46 | | 289,20 |
| | | | | Sez. 123 - 124 | mq | | 20,00 | 14,38 | | 287,60 |
| | | | | Sez. 124 - 125 | mq | | 20,00 | 14,29 | | 285,80 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 125 - 126 | mq | | 20,00 | 14,21 | | 284,20 |
| | | | | Sez. 126 - 127 | mq | | 20,00 | 14,13 | | 282,60 |
| | | | | Sez. 127 - 128 | mq | | 20,00 | 14,04 | | 280,80 |
| | | | | Sez. 128 - 129 | mq | | 13,80 | 13,98 | | 192,92 |
| | | | | Sez. 129 - 134 | mq | | 70,00 | 15,50 | | 1.085,00 |
| | | | | Accessi: | mq | | 35,00 | 19,25 | | 673,75 |
| | | | | | mq | 4 | 20,00 | 6,50 | | 520,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 10.146,77 |
| 103 | A11 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie. | | | | | | |
| | | | | Sez. 101 - 102 | mc | | 22,97 | 7,25 | | 166,53 |
| | | | | Sez. 102 - 103 | mc | | 17,03 | 7,97 | | 135,73 |
| | | | | Sez. 103 - 104 | mc | | 20,00 | 8,31 | | 166,20 |
| | | | | Sez. 104 - 105 | mc | | 7,97 | 7,99 | | 63,68 |
| | | | | Sez. 105 - 106 | mc | | 12,03 | 6,96 | | 83,73 |
| | | | | Sez. 106 - 107 | mc | | 20,00 | 5,95 | | 119,00 |
| | | | | Sez. 107 - 108 | mc | | 12,33 | 6,83 | | 84,21 |
| | | | | Sez. 108 - 109 | mc | | 7,67 | 8,88 | | 68,11 |
| | | | | Sez. 109 - 110 | mc | | 20,00 | 10,60 | | 212,00 |
| | | | | Sez. 110 - 111 | mc | | 16,70 | 12,21 | | 203,91 |
| | | | | Sez. 111 - 112 | mc | | 23,30 | 13,59 | | 316,65 |
| | | | | Sez. 112 - 113 | mc | | 21,70 | 16,39 | | 355,66 |
| | | | | Sez. 113 - 114 | mc | | 18,30 | 19,55 | | 357,77 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 114 - 115 | mc | | 20,00 | 21,12 | | 422,40 |
| | | | | Sez. 115 - 116 | mc | | 20,00 | 21,55 | | 431,00 |
| | | | | Sez. 116 - 117 | mc | | 20,00 | 21,23 | | 424,60 |
| | | | | Sez. 117 - 118 | mc | | 20,00 | 21,03 | | 420,60 |
| | | | | Sez. 118 - 119 | mc | | 20,00 | 11,82 | | 236,40 |
| | | | | Sez. 119 - 120 | mc | | 20,00 | 20,60 | | 412,00 |
| | | | | Sez. 120 - 121 | mc | | 20,00 | 20,35 | | 407,00 |
| | | | | Sez. 121 - 122 | mc | | 20,00 | 20,10 | | 402,00 |
| | | | | Sez. 122 - 123 | mc | | 20,00 | 19,70 | | 394,00 |
| | | | | Sez. 123 - 124 | mc | | 20,00 | 19,09 | | 381,80 |
| | | | | Sez. 124 - 125 | mc | | 20,00 | 18,48 | | 369,60 |
| | | | | Sez. 125 - 126 | mc | | 20,00 | 17,86 | | 357,20 |
| | | | | Sez. 126 - 127 | mc | | 20,00 | 17,23 | | 344,60 |
| | | | | Sez. 127 - 128 | mc | | 20,00 | 16,58 | | 331,60 |
| | | | | Sez. 128 - 129 | mc | | 13,80 | 16,02 | | 221,08 |
| | | | | Sez. 129 - 134 | mc | | 70,60 | 43,00 | | 3.035,80 |
| | | | | Accessi: | mc | | 35,00 | 16,25 | | 568,75 |
| | | | | Sommano | mc | 4 | 20,00 | 7,50 | | 150,00 |
| | | | | | | | | | | 11.643,60 |
| 104 | A11 | A1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 11.643,60 |
| 105 | A11 | A1.01 | A.02.01 | SCAVO DEFINITIVO DEI FOSSI IN MATERIALE ARGILLOSO | | | | | | |
| | | | | | mc | 2 | 584,40 | 1,00 | 0,50 | 584,40 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 106 | A11 | D3.02 | A.14.27 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 tra sez.101 e 129 | m | 68 | 5,00 | | | 340,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 107 | A11 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |
| | | | | Da sez. 101 a 110 | mc | | 140,00 | 11,50 | 0,30 | 483,00 |
| | | | | Da sez. 110 a 115 | mc | | 100,00 | 11,00 | 0,30 | 330,00 |
| | | | | Da sez. 115 a 129 | mc | | 273,80 | 9,00 | 0,30 | 739,26 |
| | | | | Da sez. 129 a 134 | mc | | 70,60 | 12,50 | 0,30 | 264,75 |
| | | | | Accessi: | mc | | 35,00 | 16,50 | 0,30 | 173,25 |
| | | | | | mc | 4 | 20,00 | 4,00 | 0,30 | 96,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 2.086,26 |
| 108 | A11 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | |
| | | | | Da sez. 101 a 110 | mq | | 140,00 | 10,50 | | 1.470,00 |
| | | | | Da sez. 110 a 115 | mq | | 100,00 | 10,50 | | 1.050,00 |
| | | | | Da sez. 1115 a 129 | mq | | 273,80 | 8,50 | | 2.327,30 |
| | | | | Da sez. 129 a 134 | mq | | 70,60 | 12,00 | | 847,20 |
| | | | | Accessi: | mq | | 35,00 | 16,50 | | 577,50 |
| | | | | | mq | 4 | 20,00 | 4,00 | | 320,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 6.592,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' | |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | | |
| 109 | A11 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | | | | | | | |
| | | | | Da sez. 101 a 110 | mq | | 140,00 | 10,50 | | 1.470,00 | |
| | | | | Da sez. 110 a 115 | mq | | 100,00 | 10,50 | | 1.050,00 | |
| | | | | Da sez. 115 a 129 | mq | | 273,80 | 8,50 | | 2.327,30 | |
| | | | | Da sez. 129 a 134 | mq | | 70,60 | 12,00 | | 847,20 | |
| | | | | Accessi: | mq | | 35,00 | 16,50 | | 577,50 | |
| | | | | | mq | 4 | 20,00 | 4,00 | | 320,00 | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 6.592,00 | |
| 110 | A11 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | | | | | | | |
| | | | | Da sez. 101 a 110 | mq | | 140,00 | 10,50 | | 1.470,00 | |
| | | | | Da sez. 110 a 115 | mq | | 100,00 | 10,50 | | 1.050,00 | |
| | | | | Da sez. 115 a 129 | mq | | 273,80 | 8,50 | | 2.327,30 | |
| | | | | Da sez. 129 a 134 | mq | | 70,60 | 12,00 | | 847,20 | |
| | | | | Accessi: | mq | | 35,00 | 16,50 | | 577,50 | |
| | | | | | mq | 4 | 20,00 | 4,00 | | 320,00 | |
| | | | | raccordo con la viabilità esistente: | | | | | | 100,00 | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 6.692,00 | |
| | | | | A12 - PISTA CICLABILE | | | | | | | |
| 111 | A12 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| | | | | | mc | | 120,00 | 5,00 | 0,30 | 180,00 | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 112 | A12 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | mq | | 120,00 | 5,00 | | 600,00 |
| 113 | A12 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | mq | | 120,00 | 2,50 | | 300,00 |
| 114 | A12 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | mq | | 120,00 | 2,50 | | 300,00 |
| | | | | OPERE D'ARTE MINORI | | | | | | |
| | | | | MARCIAPIEDI | | | | | | |
| | | | | K1- LUNGO A3-R-A4 | | | | | | |
| 115 | K1 | C1.11 | A.15.04 | CORDOLO PREFABBRICATO | m | 2 | 130,00 | | | 260,00 |
| 116 | K1 | B.7.31 | A.15.01 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC DIAM. 10 CM. PER ALLOGGIAMENTO CAVI | m | 4,00 | 130,00 | | | 520,00 |
| 117 | K1 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER PER RICOPRIMENTO DEI TUBI PASSACAVI | mc | | 130,00 | 1,50 | 0,25 | 48,75 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 117a | K1 | A1.19 | A.02.20 | POSA IN OPERA DEL MATERIALE ARIDO DEL MARCIAPIEDE | mc | | 130,00 | 1,50 | 0,25 | 48,75 |
| 118 | K1 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 130,00 | 1,50 | 0,10 | 19,50 |
| | | | | K2 - LUNGO A1-R-A3 | | | | | | |
| 119 | K2 | C1.11 | A.15.04 | CORDOLO PREFABBRICATO | m | 2 | 230,00 | | | 460,00 |
| 120 | K2 | B.7.31 | A.15.01 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC DIAM. 10 CM. PER ALLOGGIAMENTO CAVI | m | 4,00 | 230,00 | | | 920,00 |
| 121 | K2 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER PER RICOPRIMENTO DEI TUBI PASSACAVI | mc | | 230,00 | 1,50 | 0,25 | 86,25 |
| 121a | K2 | A1.19 | A.02.20 | POSA IN OPERA DEL MATERIALE ARIDO DEL MARCIAPIEDE | mc | | 230,00 | 1,50 | 0,25 | 86,25 |
| 122 | K2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 230,00 | 1,50 | 0,10 | 34,50 |
| | | | | K3 - LUNGO A1-R-A2 | | | | | | |
| 123 | K3 | C1.11 | A.15.04 | CORDOLO PREFABBRICATO | m | 2 | 125,00 | | | 250,00 |
| 124 | K3 | B.7.31 | A.15.01 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC DIAM. 10 CM. PER ALLOGGIAMENTO CAVI | m | 4 | 125,00 | | | 500,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 125 | K3 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER PER RICOPRIMENTO DEI TUBI PASSACAVI | mc | | 125,00 | 1,50 | 0,25 | 46,88 |
| 125a | K3 | A1.19 | A.02.20 | POSA IN OPERA DEL MATERIALE ARIDO DEL MARCIAPIEDE | mc | | 125,00 | 1,50 | 0,25 | 46,88 |
| 126 | K3 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 125,00 | 1,50 | 0,10 | 18,75 |
| 127 | K4 | C1.11 | A.15.04 | K4 - LUNGO A2-R-A4 CORDOLO PREFABBRICATO | m | 2 | 80,00 | | | 160,00 |
| 128 | K4 | B.7.31 | A.15.01 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC DIAM. 10 CM. PER ALLOGGIAMENTO CAVI | m | 4,00 | 80,00 | | | 320,00 |
| 129 | K4 | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER PER RICOPRIMENTO DEI TUBI PASSACAVI | mc | | 80,00 | 1,50 | 0,25 | 30,00 |
| 129a | K4 | A1.19 | A.02.20 | POSA IN OPERA DEL MATERIALE ARIDO DEL MARCIAPIEDE | mc | | 80,00 | 1,50 | 0,25 | 30,00 |
| 130 | K4 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 80,00 | 1,50 | 0,10 | 12,00 |
| | | | | RICOSTRUZIONI | | | | | | |
| | | | | R1- CABINA ENEL | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 131 | R1 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 8,80 | 4,80 | 0,50 | 21,12 |
| 132 | R1 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | m ² | | 27,20 | | 0,50 | 13,60 |
| 133 | R1 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE si considera un incidenza di 70 kg/mc | kg | | 21,12 | | 70,00 | 1.478,40 |
| 134 | R1 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 36,00 | 0,50 | 0,30 | 5,40 |
| 135 | R1 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | m | | 36,00 | 0,30 | 0,50 | 5,40 |
| 136 | R1 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | m ² | 2 | 36,00 | | 0,30 | 21,60 |
| | | | | | m ² | 2 | 36,00 | | 0,50 | 36,00 |
| | | | | Sommano | m ² | | | | | 57,60 |
| 137 | R1 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE si considera un incidenza di 70 kg/mc | kg | | 10,80 | | 70,00 | 756,00 |
| 138 | R1 | 1273/ANAS/BO/2002 | E.04 | RETE METALLICA ZINCATA A MAGLIA SCIOLTA H=M. 1 M, SOTENUTA DA PALETTI DI FERRO ZINCATO POSTI AD INTERASSE DI M.2 | m ² | | 40,00 | | 2,00 | 80,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 138a | R1 | PI/ANALISI | E.05 | SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI ALTEZZA SUPERIORE A M.1 | mxc | | | | | 4.000,00 |
| 139 | R1 | H1.02 | E.09 | SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DELLA RETE METALLICA, PER L'INSERIMENTO DI UN CANCELLETTO DI ACCESSO | cad | | | | | 1,00 |
| B4 - RECINZIONE | | | | | | | | | | |
| 140 | B4 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | m | | 50,00 | 0,30 | 1,00 | 15,00 |
| 141 | B4 | B.4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | m ² | 2 | 50,00 | | 1,00 | 100,00 |
| 142 | B4 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE si considera 70 kg/mc | kg | | 15,00 | | 70,00 | 1.050,00 |
| 143 | B4 | 43.02.010.010/R. L./2002 | B.13.15 | POSA IN OPERA DI RINGHIERA | kg | | | | | 50,00 |
| DIAFRAMMI | | | | | | | | | | |
| 144 | PA-1 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE Cordolo in testa alle palancole | mc | | 40,00 | 0,75 | 0,40 | 12,00 |
| | | | | | mc | | 150,00 | 0,75 | 0,40 | 45,00 |
| | | | | | mc | | 95,00 | 0,75 | 0,40 | 28,50 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mc | | 110,00 | 0,75 | 0,40 | 33,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 118,50 |
| 145 | PA-1 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | Cordolo in testa alle palancole | mc | | 40,00 | 0,25 | 0,70 | 7,00 |
| | | | | | mc | | 150,00 | 0,25 | 0,70 | 26,25 |
| | | | | | mc | | 95,00 | 0,25 | 0,70 | 16,63 |
| | | | | | mc | | 110,00 | 0,25 | 0,70 | 19,25 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 69,13 |
| 146 | PA-1 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | mq | 2 | 40,00 | | 0,40 | 32,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,75 | | 0,40 | 0,60 |
| | | | | | mq | 2 | 150,00 | | 0,40 | 120,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,75 | | 0,40 | 0,60 |
| | | | | | mq | 2 | 95,00 | | 0,40 | 76,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,75 | | 0,40 | 0,60 |
| | | | | | mq | 2 | 110,00 | | 0,40 | 88,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,75 | | 0,40 | 0,60 |
| | | | | | mq | 2 | 40,00 | | 0,70 | 56,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,25 | | 0,70 | 0,35 |
| | | | | | mq | 2 | 150,00 | | 0,70 | 210,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,25 | | 0,70 | 0,35 |
| | | | | | mq | 2 | 95,00 | | 0,70 | 133,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,25 | | 0,70 | 0,35 |
| | | | | | mq | 2 | 110,00 | | 0,70 | 154,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,25 | | 0,70 | 0,35 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 872,80 |
| 147 | PA-1 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE si considera un incidenza di 100 kg/mc | kg | | 187,63 | | 100,00 | 18.763,00 |
| 148 | R1 | 1273/ANAS/BO/2002 | E.04 | RETE METALLICA ZINCATA A MAGLIA SCIOLTA H=M. 1,00 M, SOTENUTA DA PALETTI DI FERRO ZINCATO POSTI AD INTERASSE DI M.2 | mq | | 395,00 | | 1,50 | 592,50 |
| | | | | 01 - MURO SU VIA DEL BRENTINO TRA LE SEZ. 11-13 | | | | | | |
| 149 | O1 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 59,00 | 1,00 | 0,30 | 17,70 |
| 150 | O1 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 58,80 | 0,50 | 1,20 | 35,28 |
| 151 | O1 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | | 120,40 | | 0,30 | 36,12 |
| | | | | elevazione | mq | | 120,40 | | 1,20 | 144,48 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 180,60 |
| 152 | O1 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 588 | 1,02 | | 0,888 | 532,59 |
| | | | | | kg | 588 | 1,00 | | 0,888 | 522,14 |
| | | | | | kg | 10 | 60,00 | | 0,888 | 532,80 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | kg | 588 | 0,85 | | 0,888 | 443,82 |
| | | | | | kg | 588 | 1,00 | | 0,888 | 522,14 |
| | | | | | kg | 6 | 60,00 | | 0,395 | 142,20 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 2.695,70 |
| | | | | 02 - MURO SU VIA DEL BRENTINO TRA LE SEZ. 12 - 14 | | | | | | |
| 153 | O2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 20,53 | 1,30 | 0,30 | 8,01 |
| | | | | | mc | | 27,10 | 1,30 | 0,30 | 10,57 |
| | | | | | mc | | 15,20 | 1,30 | 0,30 | 5,93 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 24,50 |
| 154 | O2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 18,50 | 0,30 | 1,80 | 9,99 |
| | | | | | mc | | 25,33 | 0,30 | 1,80 | 13,68 |
| | | | | | mc | | 14,21 | 0,30 | 1,80 | 7,67 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 31,34 |
| 155 | O2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 20,53 | | 0,30 | 12,32 |
| | | | | | mq | 2 | 27,10 | | 0,30 | 16,26 |
| | | | | | mq | 2 | 15,20 | | 0,30 | 9,12 |
| | | | | | mq | 2 | 1,05 | | 0,30 | 0,63 |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 18,50 | | 1,80 | 66,60 |
| | | | | | mq | 2 | 25,53 | | 1,80 | 91,91 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mq | 2 | 14,21 | | 1,80 | 51,16 |
| | | | | | mq | 2 | 1,05 | | 1,80 | 3,78 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 251,77 |
| 156 | O2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 618 | 1,02 | | 0,888 | 559,76 |
| | | | | | kg | 618 | 1,25 | | 0,888 | 685,98 |
| | | | | | kg | 42 | 22,00 | | 0,888 | 820,51 |
| | | | | elevazione | kg | 618 | 2,20 | | 0,888 | 1.207,32 |
| | | | | | kg | 618 | 1,95 | | 0,888 | 1.070,13 |
| | | | | | kg | 42 | 22,00 | | 0,888 | 820,51 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 5.164,22 |
| 157 | O2 | 1273/ANAS/BO/2002 | E.04 | RETE METALLICA ZINCATA A MAGLIA SCIOLTA H=M. 1,00 M, SOTENUTA DA PALETTI DI FERRO ZINCATO POSTI AD INTERASSE DI M.2 | mq | | 62,83 | | 1,500 | 94,25 |
| 157a | O2 | PI/ANALISI | E.05 | SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI ALTEZZA SUPERIORE A M.1 | mxcm | | | | | 3.141,50 |
| | | | | 03 - MURO SU VIA DEL BRENTINO TRA LE SEZ. 31 - 33 | | | | | | |
| 158 | O3 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 23,20 | 1,30 | 0,30 | 9,05 |
| | | | | | mc | | 29,38 | 1,30 | 0,30 | 11,46 |
| | | | | | mc | | 24,50 | 1,30 | 0,30 | 9,56 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 30,06 |
| 159 | O3 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 23,20 | 0,30 | 1,80 | 12,53 |
| | | | | | mc | | 29,38 | 0,30 | 1,80 | 15,87 |
| | | | | | mc | | 24,50 | 0,30 | 1,80 | 13,23 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 41,62 |
| 160 | O3 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 23,20 | | 0,30 | 13,92 |
| | | | | | mq | 2 | 29,38 | | 0,30 | 17,63 |
| | | | | | mq | 2 | 24,50 | | 0,30 | 14,70 |
| | | | | | mq | 6 | 1,30 | | 0,30 | 2,34 |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 23,20 | | 1,80 | 83,52 |
| | | | | | mq | 2 | 29,38 | | 1,80 | 105,77 |
| | | | | | mq | 2 | 24,50 | | 1,80 | 88,20 |
| | | | | | mq | 6 | 0,30 | | 1,80 | 3,24 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 329,32 |
| 161 | O3 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 762 | 1,02 | | 0,888 | 690,19 |
| | | | | | kg | 762 | 1,25 | | 0,888 | 845,82 |
| | | | | | kg | 42 | 26,50 | | 0,888 | 988,34 |
| | | | | elevazione | kg | 762 | 2,20 | | 0,888 | 1.488,64 |
| | | | | | kg | 762 | 1,95 | | 0,888 | 1.319,48 |
| | | | | | kg | 42 | 26,50 | | 0,888 | 988,34 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 6.320,82 |
| 162 | O3 | 1273/ANAS/BO/2002 | E.04 | RETE METALLICA ZINCATA A MAGLIA SCIOLTA H=M. 1, SOTENUTA DA PALETTI DI FERRO ZINCATO POSTI AD INTERASSE DI M.2 | mq | | | | | 77,50 |
| 162a | O3 | PI/ANALISI | E.05 | SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI ALTEZZA SUPERIORE A M.1 | mxcm | 77,50 | 50 | | | 3.875,00 |
| | | | | 04 - MURO SU VIA DELLA SASSAIA TRA LE SEZ. 110 - 112 | | | | | | |
| 163 | O4 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 50,20 | 2,55 | 0,40 | 51,20 |
| 164 | O4 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 7,00 | 0,50 | 1,26 | 4,41 |
| | | | | | mc | | 7,00 | 0,25 | 0,80 | 1,40 |
| | | | | | mc | | 36,19 | 0,50 | 2,52 | 45,60 |
| | | | | | mc | | 36,19 | 0,25 | 1,01 | 9,14 |
| | | | | | mc | | 4,50 | 0,25 | 1,80 | 2,03 |
| | | | | | mc | | 4,50 | 0,25 | 1,01 | 1,14 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 63,71 |
| 165 | O4 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | | 106,26 | | 0,40 | 42,50 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | elevazione | mq | | 104,50 | | 2,20 | 229,90 |
| | | | | | mq | | 104,50 | | 1,00 | 104,50 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 376,90 |
| 166 | O4 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 500 | 1,32 | | 0,888 | 586,08 |
| | | | | | kg | 500 | 2,50 | | 0,888 | 1.110,00 |
| | | | | | kg | 24 | 55,00 | | 0,888 | 1.172,16 |
| | | | | elevazione | kg | 500 | 0,80 | | 0,888 | 355,20 |
| | | | | | kg | 500 | 2,00 | | 0,888 | 888,00 |
| | | | | | kg | 8 | 55,00 | | 0,395 | 173,80 |
| | | | | | kg | 20 | 55,00 | | 0,395 | 434,50 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 4.719,74 |
| | | | | 05 - MURO SU VIA DELLA SASSAIA TRA LE SEZ. 118 - 119 | | | | | | |
| 167 | O5 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 39,50 | 2,35 | 0,40 | 37,13 |
| 168 | O5 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | | mc | | 39,50 | 0,25 | 0,80 | 7,90 |
| | | | | | mc | | 7,00 | 0,50 | 1,83 | 6,41 |
| | | | | | mc | | 21,74 | 0,50 | 2,85 | 30,98 |
| | | | | | mc | | 10,00 | 0,50 | 1,90 | 9,50 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 54,78 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 169 | O5 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 39,50 | | 0,40 | 31,60 |
| | | | | | mq | 2 | 2,35 | | 0,40 | 1,88 |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 7,00 | | 1,83 | 25,62 |
| | | | | | mq | 2 | 21,74 | | 2,85 | 123,92 |
| | | | | | mq | 2 | 10,00 | | 1,90 | 38,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,30 | | 0,95 | 0,57 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 221,59 |
| 170 | O5 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 396 | 1,32 | | 0,888 | 464,18 |
| | | | | | kg | 396 | 2,35 | | 0,888 | 826,37 |
| | | | | | kg | 24 | 40,50 | | 0,888 | 863,14 |
| | | | | elevazione | kg | 396 | 0,80 | | 0,888 | 281,32 |
| | | | | | kg | 396 | 0,96 | | 0,888 | 337,58 |
| | | | | | kg | 396 | 2,20 | | 0,888 | 773,63 |
| | | | | | kg | 396 | 3,21 | | 0,888 | 1.128,79 |
| | | | | | kg | 6 | 40,50 | | 0,395 | 95,99 |
| | | | | | kg | 24 | 40,50 | | 0,395 | 383,94 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 5.154,93 |
| | | | | 06 - MURO SU VIA DELLA SASSAIA TRA LE SEZ. 125-126 | | | | | | |
| 171 | O6 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 46,50 | 0,65 | 0,20 | 6,05 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 172 | O6 | 33.01.040.04/R.L./2002 | B.04.09 | MURATURA DI BOZZE 50X30X20 | mc | | 46,50 | 0,25 | 0,90 | 10,46 |
| 173 | O6 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 46,50 | | 0,20 | 18,60 |
| | | | | | mq | 2 | 0,65 | | 0,20 | 0,26 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 18,86 |
| 174 | O6 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | incidenza 70kg/mc | kg | | 6,05 | | 70,00 | 423,50 |
| 175 | O6 | 1273/ANAS/BO/2002 | E.04 | RETE METALLICA ZINCATA A MAGLIA SCIOLTA H=M. 1, SOTENUTA DA PALETTI DI FERRO ZINCATO POSTI AD INTERASSE DI M.2 | mq | | 46,50 | | | 46,50 |
| 175a | O6 | PI/ANALISI | E.05 | SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI ALTEZZA SUPERIORE A M.1 | mxcm | 46,50 | 25,00 | | | 1.162,50 |
| | | | | O7 - MURETTO AL LIMITE ESTERNO DELLA PISTA CICLABILE | | | | | | |
| 176 | O7 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 42,00 | 1,50 | 0,35 | 22,05 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 177 | O7 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 42,00 | 1,13 | 0,30 | 14,24 |
| 178 | O7 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 42,00 | | 0,35 | 29,40 |
| | | | | | mq | 2 | 1,50 | | 0,35 | 1,05 |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 42,00 | | 1,13 | 94,92 |
| | | | | | mq | 1 | 0,30 | | 0,65 | 0,20 |
| | | | | | mq | 1 | 0,30 | | 0,60 | 0,18 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 125,75 |
| 179 | O7 | E.4.20.1.b | A.08.03 | PARAPETTO A TRE TUBI CON MONTANTI AD INTERASSE DI M. 3 | kg | | 42,00 | 15,00 | | 630,00 |
| | | | | si considera kg 15/ml | | | | | | |
| 180 | O7 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 420 | 1,27 | | 0,888 | 473,66 |
| | | | | | kg | 420 | 1,45 | | 0,888 | 540,79 |
| | | | | | kg | 16 | 44,00 | | 0,888 | 625,15 |
| | | | | elevazione | kg | 420 | 1,15 | | 0,888 | 428,90 |
| | | | | | kg | 420 | 2,25 | | 0,888 | 839,16 |
| | | | | | kg | 16 | 44,00 | | 0,888 | 625,15 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 3.532,82 |
| | | | | T1 - SCATOLARE DIM. 2,00X2,00 | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 181 | T1 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 12,00 | 2,00 | 0,35 | 8,40 |
| | | | | | mc | | 19,00 | 2,00 | 0,35 | 13,30 |
| | | | | | mc | | 12,00 | 3,00 | 0,35 | 12,60 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 34,30 |
| 182 | T1 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | scatolare | mc | 2 | 14,20 | 2,00 | 0,25 | 7,10 |
| | | | | | mc | 1 | 14,20 | 2,50 | 0,25 | 8,88 |
| | | | | | mc | 2 | 10,00 | 0,55 | 0,80 | 4,40 |
| | | | | muri | mc | 1 | 11,50 | 0,50 | 2,80 | 16,10 |
| | | | | | mc | 1 | 17,50 | 0,50 | 2,80 | 24,50 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 60,98 |
| 183 | T1 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 12,00 | | 0,35 | 8,40 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,35 | 1,40 |
| | | | | | mq | 2 | 19,00 | | 0,35 | 13,30 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,35 | 1,40 |
| | | | | | mq | 2 | 12,00 | | 0,35 | 8,40 |
| | | | | elevazione muri | mq | 2 | 11,50 | | 2,80 | 64,40 |
| | | | | | mq | 2 | 17,50 | | 2,80 | 98,00 |
| | | | | | mq | 4 | 0,30 | | 2,80 | 3,36 |
| | | | | elevazione scatolare | mq | 2 | 14,20 | | 2,00 | 56,80 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mq | 2 | 14,20 | | 2,60 | 73,84 |
| | | | | | mq | 1 | 14,20 | | 2,00 | 28,40 |
| | | | | cordoli | mq | 2 | 10,00 | | 0,80 | 16,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 373,70 |
| 184 | T1 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | pos. 1 | kg | 71 | 3,02 | | 0,888 | 190,40 |
| | | | | pos. 2 | kg | 71 | 2,82 | | 0,888 | 177,80 |
| | | | | pos. 3 | kg | 71 | 2,61 | | 0,888 | 164,56 |
| | | | | pos. 4 | kg | 71 | 2,36 | | 0,888 | 148,79 |
| | | | | pos. 5 | kg | 71 | 1,40 | | 0,888 | 88,27 |
| | | | | pos. 6 | kg | 71 | 0,95 | | 0,888 | 59,90 |
| | | | | pos. 7 | kg | 71 | 1,27 | | 0,888 | 80,07 |
| | | | | pos. 8 | kg | 71 | 1,27 | | 0,888 | 80,07 |
| | | | | pos. 9 | kg | 71 | 2,36 | | 0,888 | 148,79 |
| | | | | pos. 10 | kg | 71 | 2,61 | | 0,888 | 164,56 |
| | | | | pos. 11 | kg | 71 | 0,95 | | 0,888 | 59,90 |
| | | | | pos. 12 | kg | 71 | 1,40 | | 0,888 | 88,27 |
| | | | | rete elettrosaldata | kg | 28 | 14,20 | | 0,888 | 353,07 |
| | | | | " " | kg | 142 | 2,45 | | 0,888 | 308,94 |
| | | | | correnti | kg | 36 | 14,20 | | 0,617 | 315,41 |
| | | | | " | kg | 10 | 14,20 | | 0,617 | 87,61 |
| | | | | pos. 20 | kg | 60 | 2,74 | | 0,888 | 145,99 |
| | | | | correnti | kg | 8 | 12,00 | | 0,888 | 85,25 |
| | | | | pos. 21 | kg | 90 | 2,74 | | 0,888 | 218,98 |
| | | | | correnti | kg | 8 | 18,00 | | 0,888 | 127,87 |
| | | | | pos. 22 | kg | 14 | 1,27 | | 0,888 | 15,79 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | pos. 23 | kg | 14 | 1,27 | | 0,888 | 15,79 |
| | | | | pos. 30 | kg | 100 | 1,27 | | 0,888 | 112,78 |
| | | | | pos. 31 | kg | 100 | 1,27 | | 0,888 | 112,78 |
| | | | | pos. 32 | kg | 100 | 1,25 | | 0,888 | 111,00 |
| | | | | pos. 33 | kg | 100 | 1,25 | | 0,888 | 111,00 |
| | | | | pos. 34 | kg | 100 | 2,76 | | 0,888 | 245,09 |
| | | | | pos. 35 | kg | 100 | 2,76 | | 0,888 | 245,09 |
| | | | | rete elettrosaldata | kg | 14 | 18,00 | | 0,888 | 223,78 |
| | | | | | kg | 14 | 12,00 | | 0,888 | 149,18 |
| | | | | correnti | kg | 20 | 18,00 | | 0,617 | 222,12 |
| | | | | | kg | 20 | 12,00 | | 0,617 | 148,08 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 4.806,95 |
| 185 | T1 | B.6.15 | A.11.01 | CAPPA D'ASFALTO NATURALE DELLO SPESSORE FINITO DI 20 MM | m ² | | 14,20 | 3,00 | | 42,60 |
| 186 | T1 | 40.02.120.010/R. L./2002 | A.11.05 | PITTURAZIONE CON VERNICE IMPERMEABILIZZANTE | m ² | 2 | 14,20 | | 2,60 | 73,84 |
| | | | | T2 - SCATOLARE DIM. 2,5X8,00 | | | | | | |
| 187 | T2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 10,50 | 9,50 | 0,75 | 74,81 |
| | | | | fondazione | mc | | 4,00 | 1,79 | 0,75 | 5,37 |
| | | | | | mc | | 3,50 | 1,80 | 0,75 | 4,73 |
| | | | | | mc | | 1,80 | 3,30 | 0,75 | 4,46 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mc | | 8,00 | 1,80 | 0,75 | 10,80 |
| | | | | | mc | | 4,50 | 3,00 | 0,75 | 10,13 |
| | | | | | mc | | 3,50 | 0,66 | 0,75 | 1,73 |
| | | | | | mc | | 2,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| | | | | | mc | | 7,50 | 0,50 | 0,75 | 2,81 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 84,91 |
| 188 | T2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | scatolare principale | mc | 2 | 10,00 | 0,55 | 2,50 | 13,75 |
| | | | | | mc | 1 | 10,00 | 9,10 | 0,65 | 59,15 |
| | | | | | mc | 2 | 8,00 | 0,55 | 0,50 | 2,20 |
| | | | | scatolare secondario | mc | 2 | 4,10 | 2,00 | 0,25 | 2,05 |
| | | | | | mc | 1 | 2,50 | 4,10 | 0,25 | 2,56 |
| | | | | | mc | | 3,00 | 3,50 | 0,50 | 5,25 |
| | | | | | mc | 2 | 3,50 | 0,30 | 0,30 | 0,32 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 85,28 |
| 189 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 1 | 99,79 | | 0,75 | 74,84 |
| | | | | elevazione | mq | 4 | 10,00 | | 2,50 | 100,00 |
| | | | | | mq | 1 | 10,00 | | 8,00 | 80,00 |
| | | | | | mq | 1 | 4,10 | | 2,00 | 8,20 |
| | | | | | mq | 4 | 4,10 | | 2,00 | 32,80 |
| | | | | | mq | 1 | 3,50 | | 4,00 | 14,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 309,84 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 190 | T2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | pos. 1 | kg | 67 | 10,02 | | 2,450 | 1.644,78 |
| | | | | pos. 2 | kg | 67 | 9,62 | | 2,450 | 1.579,12 |
| | | | | pos. 3 | kg | 67 | 3,60 | | 2,450 | 590,94 |
| | | | | pos. 4 | kg | 67 | 2,55 | | 2,450 | 418,58 |
| | | | | pos. 5 | kg | 67 | 3,60 | | 2,450 | 590,94 |
| | | | | pos. 6 | kg | 67 | 1,55 | | 2,450 | 254,43 |
| | | | | pos. 7 | kg | 67 | 10,90 | | 2,450 | 1.789,24 |
| | | | | pos. 8 | kg | 67 | 10,16 | | 2,450 | 1.667,76 |
| | | | | pos. 9 | kg | 67 | 3,60 | | 2,450 | 590,94 |
| | | | | pos. 10 | kg | 67 | 3,60 | | 2,450 | 590,94 |
| | | | | pos. 11 | kg | 67 | 1,55 | | 2,450 | 254,43 |
| | | | | pos. 12 | kg | 67 | 2,55 | | 2,450 | 418,58 |
| | | | | correnti | kg | 54 | 10,50 | | 0,888 | 503,50 |
| | | | | | kg | 42 | 10,50 | | 0,888 | 391,61 |
| | | | | | kg | 30 | 10,50 | | 0,888 | 279,72 |
| | | | | pos. 13 | kg | 67 | 3,18 | | 0,888 | 189,20 |
| | | | | pos. 14 | kg | 67 | 2,38 | | 0,888 | 141,60 |
| | | | | pos. 15 | kg | 67 | 2,67 | | 2,450 | 438,28 |
| | | | | pos. 16 | kg | 67 | 2,67 | | 2,450 | 438,28 |
| | | | | pos. 21 | kg | 20 | 3,02 | | 0,888 | 53,64 |
| | | | | pos. 22 | kg | 20 | 2,82 | | 0,888 | 50,08 |
| | | | | pos. 23 | kg | 20 | 2,61 | | 0,888 | 46,35 |
| | | | | pos. 24 | kg | 20 | 2,36 | | 0,888 | 41,91 |
| | | | | pos. 25 | kg | 20 | 1,40 | | 0,888 | 24,86 |
| | | | | pos. 26 | kg | 20 | 0,95 | | 0,888 | 16,87 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | pos. 27 | kg | 20 | 1,27 | | 0,888 | 22,56 |
| | | | | pos. 28 | kg | 20 | 1,27 | | 0,888 | 22,56 |
| | | | | correnti | kg | 40 | 2,65 | | 0,888 | 94,13 |
| | | | | pos. 29 | kg | 20 | 2,36 | | 0,888 | 41,91 |
| | | | | pos. 30 | kg | 20 | 2,61 | | 0,888 | 46,35 |
| | | | | pos. 31 | kg | 20 | 0,95 | | 0,888 | 16,87 |
| | | | | pos. 32 | kg | 20 | 1,40 | | 0,888 | 24,86 |
| | | | | rete elettrosaldata | kg | 30 | 4,10 | | 0,888 | 109,22 |
| | | | | | kg | 10 | 4,10 | | 0,888 | 36,41 |
| | | | | | kg | 36 | 4,10 | | 0,888 | 131,07 |
| | | | | pos. 33 | kg | 2 | 5,06 | | 0,888 | 8,99 |
| | | | | pos. 34 | kg | 2 | 3,42 | | 0,888 | 6,07 |
| | | | | pos. 35A | kg | 2 | 2,45 | | 0,888 | 4,35 |
| | | | | pos. 36A | kg | 2 | 2,00 | | 0,888 | 3,55 |
| | | | | pos. 31A | kg | 2 | 2,00 | | 0,888 | 3,55 |
| | | | | pos. 32A | kg | 2 | 2,45 | | 0,888 | 4,35 |
| | | | | pos. 35 | kg | 7 | 3,68 | | 0,617 | 15,89 |
| | | | | pos. 36 | kg | 15 | 1,60 | | 0,888 | 21,31 |
| | | | | pos. 37 | kg | 15 | 1,60 | | 0,888 | 21,31 |
| | | | | pos. 38 | kg | 15 | 1,27 | | 0,888 | 16,92 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 13.658,84 |
| 191 | T2 | B.6.15 | A.11.01 | CAPPA D'ASFALTO NATURALE DELLO SPESSORE FINITO DI 20 MM | | | | | | |
| | | | | | mq | | 11,00 | 9,00 | | 99,00 |
| | | | | | mq | | 5,00 | 4,00 | | 20,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 119,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|------------------------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 192 | T2 | 40.02.120.010/R. L./2002 | A.11.05 | PITTURAZIONE CON VERNICE IMPERMEABILIZZANTE | mq | 2 | 10,00 | | 3,15 | 63,00 |
| M1 - MURO D'ALA | | | | | | | | | | |
| 193 | T2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE fondazione | mc | | 3,40 | 1,80 | 0,35 | 2,14 |
| 194 | T2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE scatolare | mc | | 1,00 | 0,30 | 3,60 | 1,08 |
| | | | | | mc | | 2,40 | 0,30 | 2,83 | 2,04 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 3,12 |
| 195 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 3,40 | | 0,35 | 2,38 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,35 | 1,40 |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 1,00 | | 3,60 | 7,20 |
| | | | | | mq | 2 | 2,40 | | 2,83 | 13,58 |
| | | | | | mq | 1 | 0,30 | | 2,00 | 0,60 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 25,16 |
| 196 | T2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | pos. 39 | kg | 17 | 1,27 | | 0,888 | 19,17 |
| | | | | pos. 40 | kg | 17 | 1,27 | | 0,888 | 19,17 |
| | | | | pos. 41 | kg | 17 | 3,05 | | 0,888 | 46,04 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' | |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | | |
| | | | | pos. 42 | kg | 17 | 1,15 | | 0,888 | 17,36 | |
| | | | | pos. 43 | kg | 17 | 1,15 | | 0,888 | 17,36 | |
| | | | | pos. 44 | kg | 17 | 3,05 | | 0,888 | 46,04 | |
| | | | | correnti | kg | 34 | 1,80 | | 0,888 | 54,35 | |
| | | | | | kg | 34 | 3,40 | | 0,888 | 102,65 | |
| | | | | | kg | 20 | 3,40 | | 0,617 | 41,96 | |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 364,10 | |
| | | | | M2 - MURO D'ALA | | | | | | | |
| 197 | T2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 7,70 | 1,80 | 0,35 | 4,85 | |
| 198 | T2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | | |
| | | | | scatolare | mc | | 2,00 | 0,30 | 3,60 | 2,16 | |
| | | | | | mc | | 5,70 | 0,30 | 2,88 | 4,92 | |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 7,08 | |
| 199 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 7,70 | | 0,35 | 5,39 | |
| | | | | | mq | 2 | 1,80 | | 0,35 | 1,26 | |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 2,00 | | 3,60 | 14,40 | |
| | | | | | mq | 2 | 5,70 | | 2,88 | 32,83 | |
| | | | | | mq | 2 | 0,30 | | 2,15 | 1,29 | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 55,17 | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 200 | T2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | pos. 45 | kg | 39 | 1,27 | | 0,888 | 43,98 |
| | | | | pos. 46 | kg | 39 | 1,27 | | 0,888 | 43,98 |
| | | | | pos. 47 | kg | 39 | 1,15 | | 0,888 | 39,83 |
| | | | | pos. 48 | kg | 39 | 1,15 | | 0,888 | 39,83 |
| | | | | pos. 49 | kg | 39 | 3,05 | | 0,888 | 105,63 |
| | | | | pos. 50 | kg | 39 | 3,05 | | 0,888 | 105,63 |
| | | | | correnti | kg | 68 | 1,80 | | 0,888 | 108,69 |
| | | | | | kg | 36 | 7,70 | | 0,888 | 246,15 |
| | | | | | kg | 22 | 7,70 | | 0,617 | 104,52 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 838,24 |
| | | | | M3 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 201 | T2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 3,55 | 1,80 | 0,35 | 2,24 |
| 202 | T2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | scatolare | mc | | 1,00 | 0,30 | 3,20 | 0,96 |
| | | | | | mc | | 2,55 | 0,30 | 2,63 | 2,01 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 2,97 |
| 203 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 3,55 | | 0,35 | 2,49 |
| | | | | | mq | 2 | 1,80 | | 0,35 | 1,26 |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 1,00 | | 3,20 | 6,40 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mq | 2 | 2,55 | | 1,63 | 8,31 |
| | | | | | mq | 2 | 0,30 | | 2,05 | 1,23 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 19,69 |
| 204 | T2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | pos. 61 | kg | 18 | 1,27 | | 0,888 | 20,30 |
| | | | | pos. 62 | kg | 18 | 1,27 | | 0,888 | 20,30 |
| | | | | pos. 63 | kg | 18 | 1,15 | | 0,888 | 18,38 |
| | | | | pos. 64 | kg | 18 | 1,15 | | 0,888 | 18,38 |
| | | | | pos. 65 | kg | 18 | 2,85 | | 0,888 | 45,55 |
| | | | | pos. 66 | kg | 18 | 2,85 | | 0,888 | 45,55 |
| | | | | correnti | kg | 18 | 1,80 | | 0,888 | 28,77 |
| | | | | | kg | 16 | 3,50 | | 0,888 | 49,73 |
| | | | | | kg | 20 | 3,50 | | 0,617 | 43,19 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 290,16 |
| | | | | M4 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 205 | T2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 3,60 | 1,80 | 0,35 | 2,27 |
| 206 | T2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | scatolare | mc | | 1,00 | 0,30 | 3,20 | 0,96 |
| | | | | | mc | | 2,60 | 0,30 | 2,63 | 2,05 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 3,01 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 207 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 3,60 | | 0,35 | 2,52 |
| | | | | | mq | 2 | 1,80 | | 0,35 | 1,26 |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 1,00 | | 3,20 | 6,40 |
| | | | | | mq | 2 | 2,60 | | 1,63 | 8,48 |
| | | | | | mq | 2 | 0,30 | | 2,05 | 1,23 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 19,89 |
| 208 | T2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | pos. 61 | kg | 18 | 1,27 | | 0,888 | 20,30 |
| | | | | pos. 62 | kg | 18 | 1,27 | | 0,888 | 20,30 |
| | | | | pos. 63 | kg | 18 | 1,15 | | 0,888 | 18,38 |
| | | | | pos. 64 | kg | 18 | 1,15 | | 0,888 | 18,38 |
| | | | | pos. 65 | kg | 18 | 2,85 | | 0,888 | 45,55 |
| | | | | pos. 66 | kg | 18 | 2,85 | | 0,888 | 45,55 |
| | | | | correnti | kg | 18 | 1,80 | | 0,888 | 28,77 |
| | | | | | kg | 16 | 3,55 | | 0,888 | 50,44 |
| | | | | | kg | 20 | 3,55 | | 0,617 | 43,81 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 291,49 |
| | | | | M5 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 209 | T2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 1,80 | 1,80 | 0,35 | 1,13 |
| 210 | T2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | scatolare | mc | | 0,50 | 0,30 | 3,20 | 0,48 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' | | |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--|--|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | | | |
| | | | | | mc | | 1,30 | 0,30 | 2,68 | 1,05 | | |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 1,53 | | |
| 211 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 2,00 | | 0,35 | 1,40 | | |
| | | | | | mq | 2 | 0,50 | | 3,20 | 3,20 | | |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 1,30 | | 1,68 | 4,37 | | |
| | | | | | mq | 2 | 1,80 | | 0,35 | 1,26 | | |
| | | | | | mq | 2 | 0,30 | | 2,15 | 1,29 | | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 11,52 | | |
| 212 | T2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | | | |
| | | | | pos. 56 | kg | 10 | 1,27 | | 0,888 | 11,28 | | |
| | | | | pos. 57 | kg | 10 | 1,15 | | 0,888 | 10,21 | | |
| | | | | pos. 58 | kg | 10 | 1,15 | | 0,888 | 10,21 | | |
| | | | | pos. 59 | kg | 10 | 2,80 | | 0,888 | 24,86 | | |
| | | | | pos. 60 | kg | 10 | 2,80 | | 0,888 | 24,86 | | |
| | | | | correnti | kg | 20 | 1,80 | | 0,888 | 31,97 | | |
| | | | | | kg | 20 | 1,80 | | 0,888 | 31,97 | | |
| | | | | | kg | 22 | 1,80 | | 0,617 | 24,43 | | |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 169,80 | | |
| | | | | M6 - MURO D'ALA | | | | | | | | |
| 213 | T2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 3,15 | 1,80 | 0,35 | 1,98 | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 214 | T2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 3,15 | 0,30 | 2,60 | 2,46 |
| 215 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 3,55 | | 0,35 | 2,49 |
| | | | | | mq | 2 | 1,80 | | 0,35 | 1,26 |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 3,55 | | 2,60 | 18,46 |
| | | | | | mq | 2 | 0,30 | | 2,15 | 1,29 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 23,50 |
| 216 | T2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | pos. 56 | kg | 16 | 1,27 | | 0,888 | 18,04 |
| | | | | pos. 57 | kg | 16 | 1,15 | | 0,888 | 16,34 |
| | | | | pos. 58 | kg | 16 | 1,15 | | 0,888 | 16,34 |
| | | | | pos. 59 | kg | 16 | 2,80 | | 0,888 | 39,78 |
| | | | | pos. 60 | kg | 16 | 2,80 | | 0,888 | 39,78 |
| | | | | correnti | kg | 16 | 1,80 | | 0,888 | 25,57 |
| | | | | | kg | 18 | 3,15 | | 0,888 | 50,35 |
| | | | | | kg | 22 | 2,60 | | 0,617 | 35,29 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 241,50 |
| | | | | MURI DI RACCORDO ALLA SPONDA DEL CANALE | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 217 | T2 | B.4.10 | A.06.17 | RETE ELETTROSALDATA Ø 6 mm. Maglia 20x20 | kg | 4 | 8,00 | 2,50 | 2,22 | 177,60 |
| 218 | T2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | 4 | 8,00 | 2,50 | 0,10 | 12,80 |
| 219 | T2 | B.3.08.c | A.12.03 | RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME | mq | 4 | 8,00 | | 2,50 | 80,00 |
| | | | | T3 - SCATOLARE DELLE DIM. 2,00X2,00 | | | | | | |
| 220 | T3 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 6,95 | 2,00 | 0,35 | 4,87 |
| | | | | | mc | | 5,90 | 2,00 | 0,35 | 4,13 |
| | | | | | mc | | 10,00 | 2,60 | 0,35 | 9,10 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 18,10 |
| 221 | T3 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | scatolare | mc | 2 | 12,80 | 0,25 | 2,00 | 6,40 |
| | | | | | mc | 1 | 12,80 | 2,50 | 0,25 | 8,00 |
| | | | | | mc | 2 | 6,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| | | | | muri | mc | 1 | 5,70 | 0,50 | 2,25 | 6,41 |
| | | | | | mc | 1 | 6,76 | 0,50 | 2,25 | 7,61 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 29,17 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 222 | T3 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 2 | 6,95 | | 0,35 | 4,87 |
| | | | | | mq | 2 | 5,90 | | 0,35 | 4,13 |
| | | | | | mq | 2 | 10,00 | | 0,35 | 7,00 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,35 | 1,40 |
| | | | | | mq | 4 | 2,00 | | 0,35 | 2,80 |
| | | | | | mq | 2 | 2,60 | | 2,80 | 14,56 |
| | | | | elevazione | mq | 2 | 5,70 | | 2,25 | 25,65 |
| | | | | | mq | 2 | 6,75 | | 2,25 | 30,38 |
| | | | | | mq | 4 | 12,80 | | 2,00 | 102,40 |
| | | | | | mq | 1 | 12,80 | | 2,00 | 25,60 |
| | | | | cordoli | mq | 4 | 2,50 | | 0,25 | 2,50 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 221,28 |
| 223 | T3 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | pos. 1 | kg | 65 | 3,02 | | 0,888 | 174,31 |
| | | | | pos. 2 | kg | 65 | 2,62 | | 0,888 | 151,23 |
| | | | | pos. 3 | kg | 65 | 2,61 | | 0,888 | 150,65 |
| | | | | pos. 4 | kg | 65 | 2,36 | | 0,888 | 136,22 |
| | | | | pos. 5 | kg | 65 | 1,40 | | 0,888 | 80,81 |
| | | | | pos. 6 | kg | 65 | 0,95 | | 0,888 | 54,83 |
| | | | | pos. 7 | kg | 65 | 1,27 | | 0,888 | 73,30 |
| | | | | pos. 8 | kg | 65 | 1,27 | | 0,888 | 73,30 |
| | | | | pos. 9 | kg | 65 | 2,36 | | 0,888 | 136,22 |
| | | | | pos. 10 | kg | 65 | 2,61 | | 0,888 | 150,65 |
| | | | | pos. 11 | kg | 65 | 0,95 | | 0,888 | 54,83 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | pos. 12 | kg | 65 | 1,40 | | 0,888 | 80,81 |
| | | | | pos. 13 | kg | 14 | 1,68 | | 0,888 | 20,89 |
| | | | | pos. 14 | kg | 14 | 1,68 | | 0,888 | 20,89 |
| | | | | correnti | kg | 12 | 7,00 | | 0,888 | 74,59 |
| | | | | | kg | 130 | 2,50 | | 0,888 | 288,60 |
| | | | | | kg | 28 | 13,00 | | 0,888 | 323,23 |
| | | | | | kg | 36 | 13,00 | | 0,617 | 288,76 |
| | | | | | kg | 10 | 13,00 | | 0,617 | 80,21 |
| | | | | muri d'ala (in mancanza della carpenteria si calcola l'armatura metallica ad incidenza 100kg/mc, su mc 24,00) | kg | | 24,00 | | 100,000 | 2.400,00 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 4.814,33 |
| 224 | T3 | B.6.15 | A.11.01 | CAPPA D'ASFALTO NATURALE DELLO SPESSORE FINITO DI 20 MM | mq | | 13,00 | 3,00 | | 39,00 |
| 225 | T3 | 40.02.120.010/R. L./2002 | A.11.05 | PITTURAZIONE CON VERNICE IMPERMEABILIZZANTE | mq | 2 | 13,00 | | 2,00 | 52,00 |
| | | | | C2-PONTE SUL FOSSO BRESCIANI | | | | | | |
| 226 | C2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | cordoli testa pali | mc | 2 | 5,40 | 0,25 | 0,95 | 1,28 |
| | | | | | mc | 2 | 5,40 | 0,30 | 0,70 | 1,13 |
| | | | | | mc | 2 | 5,40 | 1,30 | 2,05 | 14,39 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 16,81 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 227 | C2 | B.8.10.c | A.10.09 | IMPALCATO DA PONTE A TRAVI ACCOSTATE A FILI ADERENTI E SOLETTA L= 8,01-10,00 m | mq | | 10,00 | 5,00 | | 50,00 |
| 228 | C2 | B.7.11 | A.09.09 | APPARECCHI DI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO | dmc | 6 | 5,00 | 5,00 | 1,00 | 150,00 |
| 229 | C2 | E.4.20.1.b | A.08.03 | PARAPETTO METALLICO A TRE TUBI CON MONTANTE INTERASSE 3 m si considera kg 15/ml | kg | 2 | 11,50 | 15,00 | | 345,00 |
| 230 | C2 | B.6.15 | A.11.01 | CAPPA D'ASFALTO NATURALE DELLO SPESSORE FINITO DI 20 MM | mq | | 10,00 | 5,00 | | 50,00 |
| 231 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | Cordoli | mq | 2 | 5,40 | | 2,75 | 29,70 |
| | | | | | mq | 2 | 5,40 | | 3,70 | 39,96 |
| | | | | | mq | 2 | 1,30 | | 2,05 | 5,33 |
| | | | | | mq | 4 | 0,25 | | 0,95 | 0,95 |
| | | | | | mq | 4 | 0,30 | | 0,70 | 0,84 |
| | | | | soletta | mq | 1 | 10,00 | | 5,40 | 54,00 |
| | | | | cordoli | mq | 2 | 0,55 | | 10,00 | 11,00 |
| | | | | | mq | 2 | 0,30 | | 10,00 | 6,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 147,78 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 232 | C2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | pali | kg | 60 | 12,80 | | 2,450 | 1.881,60 |
| | | | | | kg | 6 | 106,50 | | 0,395 | 252,41 |
| | | | | Cordoli testa pali | | | | | | |
| | | | | | kg | 54 | 3,40 | | 0,888 | 163,04 |
| | | | | | kg | 54 | 3,52 | | 0,888 | 168,79 |
| | | | | | kg | 54 | 2,57 | | 0,888 | 123,24 |
| | | | | | kg | 54 | 2,57 | | 1,568 | 217,61 |
| | | | | | kg | 54 | 1,54 | | 0,888 | 73,85 |
| | | | | | kg | 54 | 5,08 | | 1,568 | 430,13 |
| | | | | | kg | 54 | 3,12 | | 1,568 | 264,18 |
| | | | | | kg | 16 | 3,22 | | 1,568 | 80,78 |
| | | | | | kg | 62 | 5,35 | | 0,888 | 294,55 |
| | | | | | kg | 24 | 5,35 | | 0,888 | 114,02 |
| | | | | soletta | | | | | | |
| | | | | | kg | 80 | 5,22 | | 1,201 | 501,54 |
| | | | | | kg | 44 | 10,00 | | 0,888 | 390,72 |
| | | | | | kg | 100 | 1,74 | | 0,888 | 154,51 |
| | | | | | kg | 12 | 10,00 | | 0,888 | 106,56 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 5.217,51 |
| | | | | M1 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 233 | C2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 8,43 | 2,00 | 0,35 | 5,90 |
| 234 | C2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | mc | | 8,40 | 0,30 | 2,48 | 6,25 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mc | | 0,50 | 0,30 | 2,75 | 0,41 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 6,66 |
| 235 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | | 20,94 | | 0,35 | 7,33 |
| | | | | elevazione | mq | | 18,31 | | 2,48 | 45,41 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 52,74 |
| 236 | C2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 88 | 1,27 | | 0,888 | 99,24 |
| | | | | | kg | 88 | 2,00 | | 0,888 | 156,29 |
| | | | | | kg | 20 | 8,40 | | 0,888 | 149,18 |
| | | | | elevazione | kg | 180 | 1,15 | | 0,888 | 183,82 |
| | | | | | kg | 180 | 2,50 | | 0,888 | 399,60 |
| | | | | | kg | 28 | 8,40 | | 0,888 | 208,86 |
| | | | | | kg | 28 | 0,85 | | 0,888 | 21,13 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 1.218,12 |
| | | | | M2 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 237 | C2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 8,70 | 2,00 | 0,35 | 6,09 |
| 238 | C2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | | mc | | 8,70 | 0,30 | 2,48 | 6,47 |
| | | | | | mc | | 0,50 | 0,30 | 2,75 | 0,41 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 6,89 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' | |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | | |
| 239 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | | 21,44 | | 0,35 | 7,50 | |
| | | | | elevazione | mq | | 18,80 | | 2,48 | 46,62 | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 54,13 | |
| 240 | C2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 88 | 1,27 | | 0,888 | 99,24 | |
| | | | | | kg | 88 | 2,00 | | 0,888 | 156,29 | |
| | | | | | kg | 20 | 8,40 | | 0,888 | 149,18 | |
| | | | | elevazione | kg | 180 | 1,15 | | 0,888 | 183,82 | |
| | | | | | kg | 180 | 2,50 | | 0,888 | 399,60 | |
| | | | | | kg | 28 | 8,40 | | 0,888 | 208,86 | |
| | | | | | kg | 28 | 0,85 | | 0,888 | 21,13 | |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 1.218,12 | |
| | | | | M3 - MURO D'ALA | | | | | | | |
| 241 | C2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 4,30 | 2,10 | 0,35 | 3,16 | |
| 242 | C2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | | |
| | | | | | mc | | 5,00 | 0,30 | 2,20 | 3,30 | |
| | | | | | mc | | 0,50 | 0,30 | 2,75 | 0,41 | |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 3,71 | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 243 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | | 12,95 | | 0,35 | 4,53 |
| | | | | elevazione | mq | | 11,17 | | 2,20 | 24,57 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 29,11 |
| 244 | C2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 50 | 1,27 | | 0,888 | 56,39 |
| | | | | | kg | 50 | 2,00 | | 0,888 | 88,80 |
| | | | | | kg | 20 | 5,00 | | 0,888 | 88,80 |
| | | | | elevazione | kg | 50 | 1,15 | | 0,888 | 51,06 |
| | | | | | kg | 50 | 2,50 | | 0,888 | 111,00 |
| | | | | | kg | 28 | 5,00 | | 0,888 | 124,32 |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 520,37 |
| | | | | M4- MURO D'ALA | | | | | | |
| 245 | C2 | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | | 8,75 | 2,20 | 0,35 | 6,74 |
| 246 | C2 | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | |
| | | | | | mc | | 8,35 | 0,30 | 2,25 | 5,64 |
| | | | | | mc | | 2,35 | 0,30 | 2,75 | 1,94 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 7,58 |
| 247 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' | |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | | 24,69 | | 0,35 | 8,64 | |
| | | | | elevazione | mq | | 22,68 | | 2,25 | 51,03 | |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 59,67 | |
| 248 | C2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | | | | | | | |
| | | | | fondazione | kg | 84 | 1,27 | | 0,888 | 94,73 | |
| | | | | | kg | 84 | 2,20 | | 0,888 | 164,10 | |
| | | | | | kg | 20 | 8,40 | | 0,888 | 149,18 | |
| | | | | elevazione | kg | 84 | 1,15 | | 0,888 | 85,78 | |
| | | | | | kg | 84 | 2,20 | | 0,888 | 164,10 | |
| | | | | | kg | 24 | 1,15 | | 0,888 | 24,51 | |
| | | | | | kg | 24 | 2,70 | | 0,888 | 57,54 | |
| | | | | | kg | 28 | 8,35 | | 0,888 | 207,61 | |
| | | | | | kg | 28 | 2,35 | | 0,888 | 58,43 | |
| | | | | Sommano | kg | | | | | 1.006,00 | |
| | | | | ATTRAVERSAMENTI FAUNISTICI | | | | | | | |
| 249 | | 172a/ANAS/BO/2002 | A.10.01 | SCATOLARI PREFABBRICATI IN C.A.V. FORNITI E POSTI IN OPERA | m | 22 | 15,50 | | | 341,00 | |
| | | | | PANCONATURE | | | | | | | |
| 250 | | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | fondazione | mc | 28 | 2,30 | 0,50 | 0,20 | 6,44 |
| 251 | | E.4.20.1.b | A.08.03 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRO LAVORATO | | | | | | |
| | | | | panconature | kg | 28 | 5,77 | | | 161,62 |
| | | | | REGIMAZIONE ACQUE | | | | | | |
| 252 | | E.1.13.a | A.14.11 | FORNITURA E POSA DI TUBI DI CALCESTRUZZO Ø 400 mm. | | | | | | |
| | TO-1 | | | Tombino rampa A3 | m | | | | | 130,00 |
| | TO-2 | | | Tombino rampa A1 | m | | | | | 54,00 |
| | TO-3 | | | Tombino rotatoria lato A1 | m | | | | | 45,00 |
| | TO-4 | | | Tombino parcheggio | m | | | | | 37,50 |
| | TO-5 | | | Tombino rampe A1-A2 | m | | | | | 165,00 |
| | TO-6 | | | Tombino rotatoria lato A2 | m | | | | | 81,00 |
| | TO-7 | | | Tombino sez. 2-3/ attraversamento | m | | | | | 18,00 |
| | TO-8 | | | Tombino sez. 8/ attraversamento | m | | | | | 18,00 |
| | TO-9 | | | Tombino sez. 12-16 | m | | | | | 65,00 |
| | TO-11 | | | Tombino sez. 42-43 | m | | | | | 56,50 |
| | TO-13 | | | Tombino sez.17/ attraversamento | m | | | | | 15,50 |
| | TO-14 | | | Tombino sez. 114-120 | m | | | | | 132,00 |
| | TO-15 | | | Tombino sez. 125 / attraversamento | m | | | | | 15,50 |
| | TO-16 | | | Tombino sez. 122-130 | m | | | | | 136,00 |
| | | | | Tombino accesso su A3 | m | | | | | 14,00 |
| | | | | Tombino accesso su A1-A4 | m | | | | | 19,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Tombino accesso sez. 19 | m | | | | | 13,50 |
| | | | | Tombino accesso sez. 22 | m | | | | | 10,00 |
| | | | | Tombini accessi sez. 24-25 | m | | | | | 22,00 |
| | | | | Tombino accesso sez. 26 | m | | | | | 10,00 |
| | | | | Tombino accesso sez. 31 | m | | | | | 9,00 |
| | | | | Tombini accessi sez. 36-37 | m | | | | | 18,00 |
| | | | | Tombini accessi sez. 41 | m | | | | | 19,00 |
| | | | | Tombino accesso sez. 54-55 | m | | | | | 10,00 |
| | | | | Tombino accesso sez. 57 | m | | | | | 20,00 |
| | | | | Tombino accesso sez. 68 | m | | | | | 10,00 |
| | | | | Tombino accesso sez. 70 | m | | | | | 10,00 |
| | | | | Tombino accesso sez. 73 | m | | | | | 10,00 |
| | | | | Tombini accessi sez. 93-94 | m | | | | | 18,00 |
| | | | | Tombino accesso sez.114 | m | | | | | 13,50 |
| | | | | Tombino accesso sez.118 | m | | | | | 14,50 |
| | | | | Tombino accesso sez.121 | m | | | | | 12,50 |
| | | | | Tombino accesso sez.124 | m | | | | | 15,50 |
| | | | | Sommano | m | | | | | 1.237,50 |
| 253 | | E.1.13.d | A.14.14 | FORNITURA E POSA DI TUBI DI CALCESTRUZZO Ø 800 mm. | | | | | | |
| | TO-10 | | | Tombino sez. 17 | m | | | | | 25,00 |
| | TO-12 | | | Tombino sez.42-43 | m | | | | | 32,50 |
| | | | | Sommano | m | | | | | 57,50 |
| 254 | | C.3.22.c | A.15.02 | TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | collegamenti fra pozzetti e sottostante tubazione | m | | | | | 48,00 |
| 255 | | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | rinfianco tubazioni ø 400 mm. | mc | | 1.237,50 | 0,80 | 0,60 | 594,00 |
| | | | | vuoto tubazione | mc | | -1.237,50 | 0,06 | 3,14 | -233,15 |
| | | | | rinfianco tubazioni ø 800 mm. | mc | | 57,50 | 1,60 | 1,20 | 110,40 |
| | | | | vuoto tubazione | mc | | -57,50 | 0,77 | 3,14 | -139,02 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 332,23 |
| 256 | | 183/ANAS/BO/2002 | A.14.19 | POZZETTI FORNITI E POSTI IN OPERA | | | | | | |
| | TO-1 | | | Tombino rampa A3 (40x40) | mc | 9 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,58 |
| | TO-2 | | | Tombino rampa A1(40x40) | mc | 4 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,26 |
| | TO-3 | | | Tombino rotatoria lato A1(40x40) | mc | 1 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,06 |
| | | | | (60x60) | mc | 1 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,22 |
| | TO-4 | | | Tombino parcheggio (40x40) | mc | 4 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,26 |
| | | | | (60x60) | mc | 1 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,22 |
| | TO-5 | | | Tombino rampe A1-A2(40x40) | mc | 10 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,64 |
| | TO-6 | | | Tombino rotatoria lato A2(40x40) | mc | 6 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,38 |
| | | | | (60x60) | mc | 1 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,22 |
| | TO-11 | | | Tombino sez. 42-43(40x40) | mc | 4 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,26 |
| | TO-14 | | | Tombino sez. 114-120(40x40) | mc | 5 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,32 |
| | TO-16 | | | Tombino sez. 122-130(40x40) | mc | 5 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,32 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 3,72 |
| 257 | | E.3.09.1 | A.14.22 | CHIUSINI CARRABILI PER POZZETTI D'ISPEZIONE | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mq | 3 | 0,60 | 0,60 | | 1,08 |
| 258 | | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE platea(vedi tombini di cui sopra) | mc | 6 | 3,30 | 2,00 | 0,30 | 11,88 |
| 259 | | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE elevazione testate | mc | 6 | 2,00 | 2,00 | 0,30 | 7,20 |
| | | | | Sommano | mc | 12 | 3,00 | 0,30 | 1,00 | 10,80 |
| | | | | | | | | | | 18,00 |
| 260 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | fondazione | mq | 6 | 10,00 | | 0,40 | 24,00 |
| | | | | elevazione | mq | 24 | 3,00 | | 1,00 | 72,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 96,00 |
| 261 | C2 | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE Incidenza kg. 70/mc | kg | | 29,88 | | 70,000 | 2.091,60 |
| | | | | R2 - PARCHEGGIO | | | | | | |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 262 | R2 | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 263 | R2 | D.03.2 | A.13.06 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | mq | | | | | 950,00 |
| 264 | R2 | D.04.4 | A.13.10 | CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER | mq | | | | | 950,00 |
| 265 | R2 | C1.05 | A.13.12 | CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA | mq | | | | | 950,00 |
| 266 | R2 | C1.11 | A.15.04 | CORDOLO PREFABBRICATO | m | | | | | 27,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | R - ROTATORIA SU VIA DI MONTRAMITO | | | | | | |
| | | | | CORPO STRADALE | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 1 | R | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 2.979,30 | 0,20 | 15,00 | 8.937,90 |
| 2 | R | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 65,84 | 68,94 | | 4.538,68 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 51,95 | 61,07 | | 3.172,59 |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mc | | 65,10 | 39,65 | | 2.581,22 |
| | | | | Sez. 4 - 1 | mc | | 44,00 | 47,52 | | 2.090,66 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 12.383,14 |
| 3 | R | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' | |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|--|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc*km | | 12.383,14 | 15,00 | | 185.747,10 | |
| 4 | R | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc | | | | | 12.383,14 | |
| 5 | R | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante 20 km | | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc*km | | 12.383,14 | 15,00 | | 185.747,10 | |
| 6 | R | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 12.383,14 | |
| 7 | R | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante 20 km | | | | | | | |
| | | | | Vedi volume fornitura | mc*km | | 3.545,97 | 15,00 | | 53.189,55 | |
| 8 | R | A1.11 | A.02.18 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO | | | | | | | |
| | | | | rotatoria | mc | | 22,50 | 22,50 | 3,14 | 1.589,63 | |
| | | | | A1 - RAMPA SU VIA G. DUCCINI | | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 9 | A1 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 20,48 | 71,76 | | 1.469,54 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 33,63 | 43,92 | | 1.476,86 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 2.946,40 |
| 10 | A1 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica distante 20 km Vedi volume scavo | mc*km | | 2.946,40 | 15,00 | | 44.196,00 |
| 11 | A1 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Vedi volume scavo | mc | | | | | 2.946,40 |
| 12 | A1 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante 20 km Vedi volume scavo | mc*km | | 2.946,40 | 15,00 | | 44.196,00 |
| 13 | A1 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 2.946,40 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------------------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 14 | A1 | A1.11 | A.02.18 | SISTEMAZIONE A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO DI MATERIALI PROVENIENTI DAGLI SCAVI Sez. 1 - 2 | mc | | 20,48 | 5,94 | | 121,55 |
| 15 | A1 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante 20 km Vedi volume fornitura | mc*km | | 170,91 | 15,00 | | 2.563,65 |
| 16 | A1 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 151,35 | 0,20 | 15,00 | 454,05 |
| 17 | A1 | A1.11 | A.02.18 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO aiuola spartitraffico | mc | | | | | 50,00 |
| PAVIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| 18 | A1 | D.18 | A.13.03 | FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO raccordo con la viadilità esistente | mq*cm | | 100,00 | 3,00 | | 300,00 |
| | | | | A2 - RAMPA SU VIA DI MONTRAMITO DIREZIONE VIAREGGIO | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-------------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 19 | A2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 22,46 | 130,36 | | 2.927,77 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 55,57 | 85,41 | | 4.745,96 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | <u>7.673,73</u> |
| 20 | A2 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc*km | | 7.673,73 | 15,00 | | <u>115.105,95</u> |
| 21 | A2 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc | | | | | <u>7.673,73</u> |
| 22 | A2 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante 20 km | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc*km | | 7.673,73 | 15,00 | | <u>115.105,95</u> |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 23 | A2 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 7.673,73 |
| 24 | A2 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante 20 km Vedi volume fornitura | mc*km | | 114,31 | 15,00 | | 1.714,65 |
| 25 | A1 | A1.11 | A.02.18 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO aiuola spartitraffico | mc | | | | | 24,00 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 26 | A2 | D.18 | A.13.03 | FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO raccordo con la viabilità esistente | mq*cm | | 100,00 | 3,00 | | 300,00 |
| | | | | A3 - RAMPA SU VIA DI MONTRAMITO DIREZIONE LUCCA | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 27 | A3 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 20,13 | 52,24 | | 1.051,59 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 125,61 | 42,68 | | 5.361,03 |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mc | | 45,31 | 52,42 | | 2.375,15 |
| | | | | Sez. 4 - 5 | mc | | 46,78 | 71,72 | | 3.355,06 |
| | | | | accessi: | mc | | 35,00 | 17,00 | | 595,00 |
| | | | | | mc | | 10,00 | 10,00 | | 100,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 12.837,84 |
| 28 | A3 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc*km | | 12.837,84 | 15,00 | | 192.567,60 |
| 29 | A3 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc | | | | | 1.051,59 |
| | | | | | mc | | | | | 5.361,03 |
| | | | | | mc | | | | | 2.375,15 |
| | | | | | mc | | | | | 3.355,06 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 12.142,83 |
| 30 | A3 | PI 03 | A.02.11 | FORNITURA DI ARGILLA ESPANSA PER FORMAZIONE DI RILEVATO ALLEGGERITO | | | | | | |
| | | | | Accessi - Vedi volume scavo | mc | | | | | 595,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mc | | | | | 100,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 695,00 |
| 31 | A2 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante 20 km | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc*km | | 12.837,84 | 15,00 | | 192.567,60 |
| 32 | A3 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 12.837,84 |
| 33 | A3 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante 20 km | | | | | | |
| | | | | Vedi volume forniture materiale di cava | mc*km | | | | | 3.748,89 |
| | | | | argilla espansa | mc*km | | | | | 711,50 |
| | | | | Sommano | | | | | | 4.460,39 |
| 34 | A3 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Scavo fossi | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 20,13 | 2,36 | | 47,51 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 125,62 | 1,18 | | 148,23 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 195,74 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 35 | A3 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica distante 20 km Vedi volume scavo | mc*km | | 195,74 | 15,00 | | 2.936,10 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 36 | A3 | D.18 | A.13.03 | FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO raccordo con la viadilità esistente | mq*cm | | 100,00 | 3,00 | | 300,00 |
| | | | | A4 - RAMPA VERSO PONTE SU GORA DI STIAVA | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 37 | A4 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 19,98 | 143,65 | | 2.870,03 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 20,02 | 118,48 | | 2.371,87 |
| | | | | Sez. 3 - al ponte | mc | | 10,00 | 118,48 | | 1.184,80 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 6.426,70 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 38 | A4 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica distante 20 km Vedi volume scavo | mc*km | | 6.246,70 | 15,00 | | 93.700,50 |
| 39 | A4 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Vedi volume scavo | mc | | | | | 6.246,70 |
| 40 | A4 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante 20 km Vedi volume scavo | mc*km | | 6.246,70 | 15,00 | | 93.700,50 |
| 41 | A4 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 6.246,70 |
| 42 | A4 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante 20 km | mc*km | | 1.413,69 | 15,00 | | 21.205,35 |
| 43 | A4 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Scavo fossi | | | | | | |
| | | | | Sez. 1 - 2 | mc | | 19,98 | 1,16 | | 23,18 |
| | | | | Sez. 2 - 3 | mc | | 20,02 | 1,18 | | 23,62 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 46,80 |
| 44 | A4 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc*km | | 46,80 | 15,00 | | 702,00 |
| | | | | A5 - TRATTO DA PONTE SU GORA DI STIAVA (SEZ.5) ALLA SEZ.18 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 45 | A5 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 2.244,97 | 0,20 | 15,00 | 6.734,91 |
| 46 | A5 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 3 - 4 | mc | | 20,00 | 137,44 | | 2.748,80 |
| | | | | Sez. 4 - 5 | mc | | 13,69 | 124,93 | | 1.710,29 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 5 - 6 | mc | | 8,07 | 84,98 | | 685,75 |
| | | | | Sez. 6 - 7 | mc | | 8,07 | 76,53 | | 617,56 |
| | | | | Sez. 7 - 8 | mc | | 10,17 | 68,99 | | 701,58 |
| | | | | Sez. 8 - 9 | mc | | 6,81 | 62,20 | | 423,58 |
| | | | | Sez. 9 - 10 | mc | | 8,32 | 58,10 | | 483,39 |
| | | | | Sez. 10 - 11 | mc | | 24,87 | 54,63 | | 1.358,65 |
| | | | | Sez. 11 - 12 | mc | | 22,92 | 52,57 | | 1.204,79 |
| | | | | Sez. 12- 13 | mc | | 17,08 | 51,32 | | 876,46 |
| | | | | Sez. 13- 14 | mc | | 20,00 | 48,66 | | 973,10 |
| | | | | Sez. 14- 15 | mc | | 10,70 | 46,14 | | 493,70 |
| | | | | Sez. 15- 16 | mc | | 9,30 | 43,91 | | 408,36 |
| | | | | Sez. 16- 17 | mc | | 22,22 | 41,99 | | 933,02 |
| | | | | Sez. 17- 18 | mc | | 17,78 | 42,11 | | 748,72 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 14.367,74 |
| 47 | A5 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc | | | | | 14.367,74 |
| 48 | A5 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 14.367,74 |
| 49 | A5 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 14.367,74 | 15,00 | | 215.516,10 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 50 | A5 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 14.367,74 | 15,00 | | 215.516,10 |
| 51 | A5 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 4.550,81 | 15,00 | | 68.262,15 |
| 52 | A5 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Scavo fossi | | | | | | |
| | | | | Sez. 5 - 6 | mc | | 8,07 | 3,36 | | 27,12 |
| | | | | Sez. 6 - 7 | mc | | 8,07 | 3,40 | | 27,44 |
| | | | | Sez. 7 - 8 | mc | | 10,17 | 3,17 | | 32,24 |
| | | | | Sez. 8 - 9 | mc | | 6,81 | 2,98 | | 20,29 |
| | | | | Sez. 9 - 10 | mc | | 8,32 | 2,60 | | 21,63 |
| | | | | Sez. 10 - 11 | mc | | 24,87 | 2,41 | | 59,94 |
| | | | | Sez. 11 - 12 | mc | | 22,92 | 2,51 | | 57,53 |
| | | | | Sez. 12- 13 | mc | | 17,08 | 2,60 | | 44,41 |
| | | | | Sez. 13- 14 | mc | | 20,00 | 2,53 | | 50,60 |
| | | | | Sez. 14- 15 | mc | | 10,70 | 2,47 | | 26,43 |
| | | | | Sez. 15- 16 | mc | | 9,30 | 2,40 | | 22,32 |
| | | | | Sez. 16- 17 | mc | | 22,22 | 2,05 | | 45,55 |
| | | | | Sez. 17- 18 | mc | | 17,78 | 2,99 | | 53,16 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 488,65 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 53 | A5 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 574,58 | 15,00 | | 8.618,70 |
| 54 | A5 | PI/ANALISI | A.14.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ARGILLOSO Vedi volume scavo fossi | mc | | | | | 574,58 |
| | | | | A6 - TRATTO DA SEZ. 18 A 30 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 55 | A6 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica distante 20 km | mc*km | | 1.150,96 | 0,20 | 15,00 | 3.452,88 |
| 56 | A6 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 1.150,96 | 0,20 | 15,00 | 3.452,88 |
| 57 | A6 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie Bonifica | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 18 - 19 | mq | | 13,75 | 40,83 | | 561,41 |
| | | | | Sez. 19 - 20 | mq | | 10,77 | 38,68 | | 416,58 |
| | | | | Sez. 20 - 21 | mq | | 10,77 | 38,95 | | 419,49 |
| | | | | Sez. 21 - 22 | mq | | 24,72 | 38,42 | | 949,74 |
| | | | | Sez. 22 - 23 | mq | | 20,00 | 37,84 | | 756,70 |
| | | | | Sez. 23 - 24 | mq | | 20,00 | 35,34 | | 706,70 |
| | | | | Sez. 24 - 25 | mq | | 20,00 | 31,74 | | 634,80 |
| | | | | Sez. 25 - 26 | mq | | 20,00 | 31,79 | | 635,80 |
| | | | | Sez. 26 - 27 | mq | | 20,00 | 32,54 | | 650,70 |
| | | | | Sez. 27 - 28 | mq | | 20,00 | 32,44 | | 648,80 |
| | | | | Sez. 28 - 29 | mq | | 20,00 | 31,76 | | 635,20 |
| | | | | Sez. 29 - 30 | mq | | 20,00 | 31,54 | | 630,80 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 7.646,73 |
| 58 | A6 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | mc*km | | 7.646,73 | 15,00 | | 114.700,95 |
| 59 | A6 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc | | | | | 7.646,73 |
| 60 | A6 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 7.646,73 |
| 61 | A6 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava a distanza di km 20 | mc*km | | 7.646,73 | 15,00 | | 114.700,95 |
| 62 | A6 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Scavo fossi | | | | | | |
| | | | | Sez. 18 - 19 | mq | | 13,75 | 2,09 | | 28,74 |
| | | | | Sez. 19 - 20 | mq | | 10,77 | 1,96 | | 21,11 |
| | | | | Sez. 20 - 21 | mq | | 10,77 | 1,85 | | 19,92 |
| | | | | Sez. 21 - 22 | mq | | 24,72 | 1,43 | | 35,35 |
| | | | | Sez. 22 - 23 | mq | | 20,00 | 2,29 | | 45,80 |
| | | | | Sez. 23 - 24 | mq | | 20,00 | 2,45 | | 49,00 |
| | | | | Sez. 24 - 25 | mq | | 20,00 | 2,26 | | 45,20 |
| | | | | Sez. 25 - 26 | mq | | 20,00 | 2,36 | | 47,20 |
| | | | | Sez. 26 - 27 | mq | | 20,00 | 2,58 | | 51,60 |
| | | | | Sez. 27 - 28 | mq | | 20,00 | 2,32 | | 46,40 |
| | | | | Sez. 28 - 29 | mq | | 20,00 | 2,26 | | 45,20 |
| | | | | Sez. 29 - 30 | mq | | 20,00 | 2,28 | | 45,60 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 481,12 |
| 63 | A6 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 481,12 | 15,00 | | 7.216,80 |
| 64 | A6 | PI/ANALISI | A.14.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ARGILLOSO | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo fossi | mc | | | | | 481,12 |
| | | | | A7 - TRATTO DA SEZ. 30 A 42 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 65 | A7 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | mc*km | | 2.019,21 | 0,20 | 15,00 | 6.057,63 |
| 66 | A7 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 2.019,21 | 0,20 | 15,00 | 6.057,63 |
| 67 | A7 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 30 - 31 | mq | | 20,00 | 32,75 | | 655,00 |
| | | | | Sez. 31 - 32 | mq | | 20,00 | 34,00 | | 680,00 |
| | | | | Sez. 32 - 33 | mq | | 20,00 | 33,01 | | 660,20 |
| | | | | Sez. 33 - 34 | mq | | 20,00 | 31,81 | | 636,20 |
| | | | | Sez. 34 - 35 | mq | | 7,56 | 32,17 | | 243,21 |
| | | | | Sez. 35 - 36 | mq | | 12,44 | 32,34 | | 402,31 |
| | | | | Sez. 36 - 37 | mq | | 11,23 | 32,23 | | 361,94 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 37 - 38 | mq | | 8,77 | 32,13 | | 281,78 |
| | | | | Sez. 38 - 39 | mq | | 14,90 | 31,62 | | 471,14 |
| | | | | Sez. 39 - 40 | mq | | 25,10 | 31,49 | | 790,40 |
| | | | | Sez. 40 - 41 | mq | | 20,00 | 31,64 | | 632,80 |
| | | | | Sez. 41 - 42 | mq | | 20,00 | 30,79 | | 615,80 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 6.430,77 |
| 68 | A7 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | mc*km | | 6.430,77 | 15,00 | | 96.461,55 |
| 69 | A7 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc | | | | | 6.430,77 |
| 70 | A7 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 6.430,77 |
| 71 | A7 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava a distanza di km 20 | mc*km | | 6.430,77 | 15,00 | | 96.461,55 |
| 72 | A7 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Scavo fossi | | | | | | |
| | | | | Sez. 30 - 31 | mc | | 20,00 | 2,28 | | 45,60 |
| | | | | Sez. 31 - 32 | mc | | 20,00 | 2,30 | | 46,00 |
| | | | | Sez. 32 - 33 | mc | | 20,00 | 2,28 | | 45,60 |
| | | | | Sez. 33 - 34 | mc | | 20,00 | 2,26 | | 45,20 |
| | | | | Sez. 34 - 35 | mc | | 7,56 | 2,28 | | 17,24 |
| | | | | Sez. 35 - 36 | mc | | 12,44 | 2,31 | | 28,74 |
| | | | | Sez. 36 - 37 | mc | | 11,23 | 2,33 | | 26,17 |
| | | | | Sez. 37 - 38 | mc | | 8,77 | 2,34 | | 20,52 |
| | | | | Sez. 38 - 39 | mc | | 14,90 | 2,34 | | 34,87 |
| | | | | Sez. 39 - 40 | mc | | 25,10 | 2,32 | | 58,23 |
| | | | | Sez. 40 - 41 | mc | | 20,00 | 2,27 | | 45,40 |
| | | | | Sez. 41 - 42 | mc | | 20,00 | 2,28 | | 45,60 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 413,56 |
| 73 | A7 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 413,56 | 15,00 | | 6.203,40 |
| 74 | A7 | PI/ANALISI | A.14.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ARGILLOSO | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo fossi | mc | | | | | 413,56 |
| | | | | A8 - TRATTO DA SEZ. 42 A 53 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 75 | A8 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica distante 20 km | mc*km | | 2.825,60 | 0,20 | 15,00 | 8.476,80 |
| 76 | A8 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 2.825,60 | 0,20 | 15,00 | 8.476,80 |
| 77 | A8 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 42 - 43 | mq | | 20,00 | 29,73 | | 594,60 |
| | | | | Sez. 43 - 44 | mq | | 20,00 | 28,67 | | 573,40 |
| | | | | Sez. 44 - 45 | mq | | 20,00 | 28,24 | | 564,80 |
| | | | | Sez. 45 - 46 | mq | | 20,00 | 28,46 | | 569,20 |
| | | | | Sez. 46 - 47 | mq | | 20,00 | 28,84 | | 576,80 |
| | | | | Sez. 47 - 48 | mq | | 20,00 | 29,27 | | 585,40 |
| | | | | Sez. 48 - 49 | mq | | 20,00 | 30,30 | | 606,00 |
| | | | | Sez. 49 - 50 | mq | | 20,00 | 31,79 | | 635,80 |
| | | | | Sez. 50 - 51 | mq | | 20,00 | 33,51 | | 670,20 |
| | | | | Sez. 51 - 52 | mq | | 20,00 | 36,69 | | 733,80 |
| | | | | Sez. 52 - 53 | mq | | 20,00 | 41,35 | | 827,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 6.937,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 78 | A8 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica distante 20 km | mc*km | | 6.937,00 | 15,00 | | 104.055,00 |
| 79 | A8 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Vedi volume scavo | mc | | | | | 6.937,00 |
| 80 | A8 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 6.937,00 |
| 81 | A8 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM Si prevede una cava a distanza di km 20 | mc*km | | 6.937,00 | 15,00 | | 104.055,00 |
| 82 | A8 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie Scavo fossi | | | | | | |
| | | | | Sez. 42 - 43 | mq | | 20,00 | 2,31 | | 46,20 |
| | | | | Sez. 43 - 44 | mq | | 20,00 | 2,21 | | 44,20 |
| | | | | Sez. 44 - 45 | mq | | 20,00 | 2,15 | | 43,00 |
| | | | | Sez. 45 - 46 | mq | | 20,00 | 2,28 | | 45,60 |
| | | | | Sez. 46 - 47 | mq | | 20,00 | 2,32 | | 46,40 |
| | | | | Sez. 47 - 48 | mq | | 20,00 | 2,30 | | 46,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 48 - 49 | mq | | 20,00 | 2,29 | | 45,80 |
| | | | | Sez. 49 - 50 | mq | | 20,00 | 2,30 | | 46,00 |
| | | | | Sez. 50 - 51 | mq | | 20,00 | 2,30 | | 46,00 |
| | | | | Sez. 51 - 52 | mq | | 20,00 | 2,37 | | 47,40 |
| | | | | Sez. 52 - 53 | mq | | 20,00 | 15,38 | | 307,60 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 764,20 |
| 83 | A8 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 764,20 | 15,00 | | 11.463,00 |
| 84 | A8 | PI/ANALISI | A.14.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ARGILLOSO | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo fossi | mc | | | | | 764,20 |
| | | | | A9 - TRATTO DA SEZ.53 A 72 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 85 | A9 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | mc*km | | 4.360,86 | 0,20 | 15,00 | 13.082,58 |
| 86 | A9 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 4.360,86 | 0,20 | 15,00 | 13.082,58 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 87 | A9 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 53 - 54 | mq | | 20,00 | 46,01 | | 920,20 |
| | | | | Sez. 54 - 55 | mq | | 20,00 | 52,33 | | 1.046,60 |
| | | | | Sez. 55 - 56 | mq | | 9,84 | 57,12 | | 562,06 |
| | | | | Sez. 56 - 57 | mq | | 10,16 | 65,38 | | 664,26 |
| | | | | Sez. 57 - 58 | mq | | 20,00 | 71,72 | | 1.434,40 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 4.627,52 |
| 88 | A9 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | mc*km | | 4.627,52 | 15,00 | | 69.412,80 |
| 89 | A9 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | | | | | | |
| | | | | Vedi volume scavo | mc | | | | | 4.627,52 |
| 90 | A9 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 4.627,52 |
| 91 | A9 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava a distanza di km 20 | mc*km | | 4.627,52 | 15,00 | | 69.412,80 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 92 | A9 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | |
| | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie | | | | | | |
| | | | | Scavo fossi | | | | | | |
| | | | | Sez. 53 - 54 | mc | | 20,00 | 2,61 | | 52,20 |
| | | | | Sez. 54 - 55 | mc | | 20,00 | 2,57 | | 51,40 |
| | | | | Sez. 55 - 56 | mc | | 9,84 | 2,39 | | 23,52 |
| | | | | Sez. 56 - 57 | mc | | 10,16 | 2,45 | | 24,89 |
| | | | | Sez. 57 - 58 | mc | | 20,00 | 2,28 | | 45,60 |
| | | | | Sez. 58 - 59 | mc | | 8,85 | 2,28 | | 20,18 |
| | | | | Sez. 59 - 60 | mc | | 11,15 | 2,23 | | 24,86 |
| | | | | Sez. 60- 61 | mc | | 18,07 | 2,18 | | 39,39 |
| | | | | Sez. 61 - 62 | mc | | 21,93 | 2,22 | | 48,68 |
| | | | | Sez. 62 - 63 | mc | | 7,28 | 2,23 | | 16,23 |
| | | | | Sez. 63 - 64 | mc | | 12,72 | 2,23 | | 28,37 |
| | | | | Sez. 64 - 65 | mc | | 20,00 | 2,25 | | 45,00 |
| | | | | Sez. 65 - 66 | mc | | 6,30 | 2,26 | | 14,24 |
| | | | | Sez. 66 - 67 | mc | | 13,70 | 2,27 | | 31,10 |
| | | | | Sez. 67 - 68 | mc | | 20,00 | 2,26 | | 45,20 |
| | | | | Sez. 68 - 69 | mc | | 20,00 | 2,25 | | 45,00 |
| | | | | Sez. 69 - 70 | mc | | 20,00 | 2,26 | | 45,20 |
| | | | | Sez. 70 - 71 | mc | | 20,00 | 2,27 | | 45,40 |
| | | | | Sez. 71 - 72 | mc | | 20,00 | 2,30 | | 46,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 692,47 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 93 | A9 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 692,47 | 15,00 | | 10.387,05 |
| 94 | A9 | PI/ANALISI | A.14.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ARGILLOSO Vedi volume scavo fossi | mc | | | | | 692,05 |
| | | | | A10 - TRATTO DA SEZ.72 A 101 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 95 | A10 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 6.781,32 | 0,20 | 15,00 | 20.343,96 |
| 96 | A10 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 4.264,25 | 15,00 | | 63.963,75 |
| 97 | A10 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie Scavo fossi | | | | | | |
| | | | | Sez. 72 - 73 | mc | | 20,00 | 2,30 | | 46,00 |
| | | | | Sez. 73 - 74 | mc | | 5,26 | 2,26 | | 11,89 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|------------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | Sez. 74 - 75 | mc | | 14,74 | 2,25 | | 33,17 |
| | | | | Sez. 75 - 76 | mc | | 20,00 | 7,03 | | 140,60 |
| | | | | Sez. 76 - 77 | mc | | 20,00 | 1,69 | | 33,80 |
| | | | | Sez. 77 - 78 | mc | | 6,19 | 3,38 | | 20,92 |
| | | | | Sez. 78 - 79 | mc | | 13,81 | 4,18 | | 57,73 |
| | | | | Sez. 79 - 80 | mc | | 9,03 | 2,80 | | 25,28 |
| | | | | Sez. 80 - 81 | mc | | 10,97 | 3,93 | | 43,11 |
| | | | | Sez. 81 - 82 | mc | | 11,88 | 3,63 | | 43,12 |
| | | | | Sez. 82 - 83 | mc | | 8,12 | 2,21 | | 17,95 |
| | | | | Sez.83 - 84 | mc | | 20,00 | 2,19 | | 43,80 |
| | | | | Sez. 84 - 85 | mc | | 12,81 | 2,21 | | 28,31 |
| | | | | Sez. 85 - 86 | mc | | 7,19 | 2,22 | | 15,96 |
| | | | | Sez. 86 - 87 | mc | | 20,00 | 2,23 | | 44,60 |
| | | | | Sez. 87 - 88 | mc | | 20,00 | 2,22 | | 44,40 |
| | | | | Sez. 88 - 89 | mc | | 20,00 | 2,22 | | 44,40 |
| | | | | Sez. 89 - 90 | mc | | 20,00 | 2,26 | | 45,20 |
| | | | | Sez. 90 - 91 | mc | | 20,00 | 2,30 | | 46,00 |
| | | | | Sez. 91 - 92 | mc | | 20,00 | 2,30 | | 46,00 |
| | | | | Sez. 92 - 93 | mc | | 20,00 | 2,26 | | 45,20 |
| | | | | Sez. 93 - 94 | mc | | 20,00 | 2,19 | | 43,80 |
| | | | | Sez. 94 - 95 | mc | | 20,00 | 2,15 | | 43,00 |
| | | | | Sez. 95 - 96 | mc | | 20,00 | 2,17 | | 43,40 |
| | | | | Sez. 96 - 97 | mc | | 20,00 | 2,19 | | 43,80 |
| | | | | Sez. 97 - 98 | mc | | 20,00 | 2,22 | | 44,40 |
| | | | | Sez. 98 - 99 | mc | | 20,00 | 2,21 | | 44,20 |
| | | | | Sez. 99 - 100 | mc | | 20,00 | 2,19 | | 43,80 |
| | | | | Sez. 100 - 101 | mc | | 20,00 | 2,24 | | 44,80 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 1.228,64 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 98 | A10 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 1.228,64 | 15,00 | | 18.429,60 |
| 99 | A10 | PI/ANALISI | A.14.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ARGILLOSO Vedi volume scavo fossi | mc | | | | | 1.228,64 |
| | | | | A11-TRATTO DA SEZ.101 A 129 | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTO DI MATERIE | | | | | | |
| 100 | A11 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si prevede una cava distante km 20 | mc*km | | 10.146,77 | 0,20 | 15,00 | 30.440,31 |
| 101 | A11 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie Bonifica | | | | | | |
| | | | | Sez. 106 - 107 | mc | | 20,00 | 21,89 | | 437,80 |
| | | | | Sez. 107 - 108 | mc | | 12,33 | 53,90 | | 664,59 |
| | | | | Sez. 108 - 109 | mc | | 7,67 | 67,74 | | 519,57 |
| | | | | Sez. 109 - 110 | mc | | 20,00 | 77,73 | | 1.554,60 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 110 - 111 | mc | | 16,70 | 86,80 | | 1.449,56 |
| | | | | Sez. 111 - 112 | mc | | 23,30 | 89,36 | | 2.082,09 |
| | | | | Sez. 112 - 113 | mc | | 21,70 | 83,81 | | 1.818,68 |
| | | | | Sez. 113 - 114 | mc | | 18,30 | 75,96 | | 1.390,07 |
| | | | | Sez. 114 - 115 | mc | | 20,00 | 68,92 | | 1.378,40 |
| | | | | Sez. 115 - 116 | mc | | 20,00 | 64,01 | | 1.280,20 |
| | | | | Sez. 116 - 117 | mc | | 20,00 | 62,34 | | 1.246,80 |
| | | | | Sez. 117 - 118 | mc | | 20,00 | 60,22 | | 1.204,40 |
| | | | | Sez. 118 - 119 | mc | | 20,00 | 58,40 | | 1.168,00 |
| | | | | Sez. 119 - 120 | mc | | 20,00 | 56,93 | | 1.138,60 |
| | | | | Sez. 120 - 121 | mc | | 20,00 | 55,67 | | 1.113,40 |
| | | | | Sez. 121 - 122 | mc | | 20,00 | 54,77 | | 1.095,40 |
| | | | | Sez. 122 - 123 | mc | | 20,00 | 55,42 | | 1.108,40 |
| | | | | Sez. 123 - 124 | mc | | 20,00 | 56,25 | | 1.125,00 |
| | | | | Sez. 124 - 125 | mc | | 20,00 | 55,30 | | 1.106,00 |
| | | | | Sez. 125 - 126 | mc | | 20,00 | 52,99 | | 1.059,80 |
| | | | | Sez. 126 - 127 | mc | | 20,00 | 50,33 | | 1.006,60 |
| | | | | Sez. 127 - 128 | mc | | 20,00 | 47,97 | | 959,40 |
| | | | | Sez. 128 - 129 | mc | | 13,80 | 46,68 | | 644,18 |
| | | | | Sez. 129 - 134 | mc | | 70,00 | 55,30 | | 3.871,00 |
| | | | | Accessi: | mc | | 35,00 | 28,87 | | 1.010,45 |
| | | | | | mc | 4 | 20,00 | 9,75 | | 780,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 31.432,98 |
| 102 | A11 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica distante 20 km | mc*km | | 31.432,98 | 15,00 | | 471.494,70 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 103 | A11 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Vedi volume scavo | mc | | | | | 31.432,98 |
| 104 | A11 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 31.432,98 |
| 105 | A11 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM Si prevede una cava a distanza di km 20 | mc*km | | 31.432,98 | 15,00 | | 471.494,70 |
| 106 | A11 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM Si prevede una cava a distanza di km 20 | mc*km | | 11.643,60 | 15,00 | | 174.654,00 |
| 107 | A11 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Nella colonna lunghezza sono rappresentate le distanze fra le sezioni e nella colonna larghezza le superfici medie Scavo fossi | | | | | | |
| | | | | Sez. 101 - 102 | mc | | 22,97 | 2,20 | | 50,53 |
| | | | | Sez. 102 - 103 | mc | | 17,03 | 2,17 | | 36,96 |
| | | | | Sez. 103 - 104 | mc | | 20,00 | 2,23 | | 44,60 |
| | | | | Sez. 104 - 105 | mc | | 7,97 | 2,24 | | 17,85 |
| | | | | Sez. 105 - 106 | mc | | 12,03 | 2,26 | | 27,19 |
| | | | | Sez. 106 - 107 | mc | | 20,00 | 2,29 | | 45,80 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sez. 107 - 108 | mc | | 12,33 | 2,29 | | 28,24 |
| | | | | Sez. 108 - 109 | mc | | 7,67 | 1,72 | | 13,19 |
| | | | | Sez. 109 - 110 | mc | | 20,00 | 1,14 | | 22,80 |
| | | | | Sez. 110 - 111 | mc | | 16,70 | 1,10 | | 18,37 |
| | | | | Sez. 111 - 112 | mc | | 23,30 | 1,07 | | 24,93 |
| | | | | Sez. 112 - 113 | mc | | 21,70 | 1,73 | | 37,54 |
| | | | | Sez. 113 - 114 | mc | | 18,30 | 1,76 | | 32,21 |
| | | | | Sez. 114 - 115 | mc | | 20,00 | 1,12 | | 22,40 |
| | | | | Sez. 115 - 116 | mc | | 20,00 | 1,11 | | 22,20 |
| | | | | Sez. 116 - 117 | mc | | 20,00 | 1,10 | | 22,00 |
| | | | | Sez. 117 - 118 | mc | | 20,00 | 1,11 | | 22,20 |
| | | | | Sez. 118 - 119 | mc | | 20,00 | 1,11 | | 22,20 |
| | | | | Sez. 119 - 120 | mc | | 20,00 | 1,11 | | 22,20 |
| | | | | Sez. 120 - 121 | mc | | 20,00 | 1,11 | | 22,20 |
| | | | | Sez. 121 - 122 | mc | | 20,00 | 1,11 | | 22,20 |
| | | | | Sez. 122 - 123 | mc | | 20,00 | 1,11 | | 22,20 |
| | | | | Sez. 123 - 124 | mc | | 20,00 | 1,11 | | 22,20 |
| | | | | Sez. 124 - 125 | mc | | 20,00 | 1,11 | | 22,20 |
| | | | | Sez. 125 - 126 | mc | | 20,00 | 1,12 | | 22,40 |
| | | | | Sez. 126 - 127 | mc | | 20,00 | 1,12 | | 22,40 |
| | | | | Sez. 127 - 128 | mc | | 20,00 | 1,12 | | 22,40 |
| | | | | Sez. 128 - 129 | mc | | 13,80 | 1,12 | | 15,46 |
| | | | | Sez. 129 - 134 | mc | | 70,60 | 1,12 | | 79,07 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 806,14 |
| 108 | A11 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 806,14 | 15,00 | | 12.092,10 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|----------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 109 | A11 | PI/ANALISI | A.14.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ARGILLOSO Vedi volume scavo fossi | mc | | | | | 806,14 |
| | | | | PAVIMENTAZIONE | | | | | | |
| 110 | A1 | D.18 | A.13.03 | FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO raccordo con la viabilità esistente | mq*cm | | 100,00 | 3,00 | | 300,00 |
| | | | | OPERE D'ARTE MINORI | | | | | | |
| | | | | DEMOLIZIONI | | | | | | |
| 111 | D1/D2/D3 | A.3.03 | A.03.03 | DEMOLIZIONE DI FABBRICATI | | | | | | |
| | D1 | | | Cabina Enel | mc | | 3,65 | 3,65 | 9,00 | 119,90 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 119,90 |
| 112 | | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 119,90 | 15,00 | | 1.798,50 |
| 113 | | F.02.004 | E.01 | RIMOZIONE DI RETE DI RECINZIONE | | | | | | |
| | B1 | | | sez.126-128 | m | | 70,00 | | | 70,00 |
| | B2 | | | sez.94-109 | m | | 265,00 | | | 265,00 |
| | B3 | | | su A1 | m | | 100,00 | | | 100,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | B4 | | | su A3 | m | | 50,00 | | | 50,00 |
| | | | | Sommano | m | | | | | 485,00 |
| 114 | D4 | A.3.04 | A.13.01 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE | | | | | | |
| | | | | | mc | | 440,00 | 5,00 | 0,60 | 1.320,00 |
| | | | | | mc | | 30,00 | 5,00 | 0,60 | 90,00 |
| | | | | | mc | 3 | 7,00 | 3,00 | 0,60 | 63,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 1.473,00 |
| 115 | D5 | A.3.01 | A.03.01 | DEMOLIZIONE DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE | | | | | | |
| | | | | Su rampa A3- recinzione | mc | | 50,00 | 0,30 | 1,40 | 21,00 |
| 116 | | A1.11 | A.02.18 | SISTEMAZIONE DI MATERIALE IDONEO PROVENIENTE DAGLI SCAVI SENZA COMPATTAMENTO | | | | | | |
| | | | | Vedi volume della demolizione | mc | | | | | 1.473,00 |
| | | | | DEMOLIZ. PONTE ATTUALE GORIA DI STIAVA | | | | | | |
| | | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 70,00 | 15,00 | | 1.050,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | A.3.01 | A.03.01 | DEMOLIZIONE DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE | mc | | 55,00 | | | 55,00 |
| | | A2.01 | A.03.04 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. | mc | | 15,00 | | | 15,00 |
| | | | | RICOSTRUZIONI | | | | | | |
| | | | | R1- CABINA ENEL | | | | | | |
| 117 | R1 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Bonifica | mc | | 7,50 | 12,50 | 4,00 | 375,00 |
| 118 | R1 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 375,00 | 15,00 | | 5.625,00 |
| 119 | R1 | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Vedi volume scavo | mc | | | | | 375,00 |
| 120 | R1 | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI Vedi volume della fornitura | mc | | | | | 375,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 121 | R1 | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM Si prevede una cava a distanza di km 20 | mc*km | | 375,00 | 15,00 | | 5.625,00 |
| 122 | R1 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 9,00 | 5,00 | 0,50 | 22,50 |
| 123 | R1 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 9,00 | 5,00 | 0,10 | 4,50 |
| | | | | DIAFRAMMI | | | | | | |
| | | | | PA-1/ PALANCOLE DEFINITIVE | | | | | | |
| 124 | PA-1 | PI 04 | A.04.13 | PALANCOLE PREFABBRICATE DI C.A., DATE IN OPERA COMPRESO OGNI ONERE su R | mq | | 375,00 | | 9,00 | 3.375,00 |
| | | | | PA-2/PALANCOLE PROVVISORIE | | | | | | |
| 125 | PA-2 | B1.21a | A.04.07 | NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - PESO 110-115 KG/MQ Si ipotizza una durata del noleggio di 20 settimane e per il solo noleggio, una superficie di palancole ridotta al 34% della superficie totale per quelle di altezza 6m e ridotta al 65% per quelle alte 8 m. | | | | | | |
| | | | | dalla sez. 5 alla 54 | mq | 20 | 231,00 | 8,00 | 0,65 | 24.024,00 |
| | | | | dalla sez. 5 alla 54 | mq | 20 | 555,00 | 6,00 | 0,34 | 22.644,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 46.668,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | B1.21b | A.04.08 | NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - PESO 155-160 KG/MQ | | | | | | |
| | | | | Si ipotizza una durata del noleggio di 20 settimane e per il solo noleggio, una superficie di palancole ridotta al 65% per quelle alte 9 e 11 m. | | | | | | |
| | | | | dalla sez. 111 alla 134 | mq | 20 | 348,00 | 11,00 | 0,65 | 49.764,00 |
| | | | | rotatoria | mq | 20 | 312,00 | 9,00 | 0,65 | 36.504,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 86.268,00 |
| | | B1.22a | A.04.09 | INFISSIONE DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - PESO 110-115 KG/MQ | | | | | | |
| | | | | dalla sez. 5 alla 54 | mq | | 231,00 | 8,00 | | 1.848,00 |
| | | | | dalla sez. 5 alla 54 | mq | | 555,00 | 6,00 | | 3.330,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 5.178,00 |
| | | B1.22b | A.04.10 | INFISSIONE DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - PESO 155-160 KG/MQ | | | | | | |
| | | | | dalla sez. 111 alla 134 | mq | | 348,00 | 11,00 | | 3.828,00 |
| | | | | rotatoria | mq | | 312,00 | 9,00 | | 2.808,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 6.636,00 |
| | | B1.22c | A.04.11 | ESTRAZIONE DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN - PESO 110-115 KG/MQ | | | | | | |
| | | | | dalla sez. 5 alla 54 | mq | | 231,00 | 8,00 | | 1.848,00 |
| | | | | dalla sez. 5 alla 54 | mq | | 555,00 | 6,00 | | 3.330,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 5.178,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | B1.22d | A.04.12 | ESTRAZIONE DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSENEN - PESO 155-160 KG/MQ | | | | | | |
| | | | | dalla sez. 111 alla 134 | mq | | 348,00 | 11,00 | | 3.828,00 |
| | | | | rotatoria | mq | | 312,00 | 9,00 | | 2.808,00 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 6.636,00 |
| | | | | 01 - MURO SU VIA DEL BRENTINO TRA LE SEZ. 11-13 | | | | | | |
| 128 | O1 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 59,00 | 1,20 | 0,50 | 35,40 |
| 129 | O1 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 59,00 | 1,20 | 0,15 | 10,62 |
| 130 | O1 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | | 120,40 | | 0,15 | 18,06 |
| | | | | 02 - MURO SU VIA DEL BRENTINO TRA LE SEZ. 12 - 14 | | | | | | |
| 131 | O2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 20,53 | 1,50 | 0,90 | 27,72 |
| | | | | | mc | | 27,10 | 1,50 | 0,90 | 36,59 |
| | | | | | mc | | 15,20 | 1,50 | 0,90 | 20,52 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 84,82 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 132 | O2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 20,53 | 1,50 | 0,10 | 3,08 |
| | | | | | mc | | 27,10 | 1,50 | 0,10 | 4,07 |
| | | | | | mc | | 15,20 | 1,50 | 0,10 | 2,28 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 9,42 |
| 133 | O2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 20,53 | | 0,10 | 4,11 |
| | | | | | mq | 2 | 27,10 | | 0,10 | 5,42 |
| | | | | | mq | 2 | 15,20 | | 0,10 | 3,04 |
| | | | | | mq | 2 | 1,50 | | 0,10 | 0,30 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 12,87 |
| | | | | 03 - MURO SU VIA DEL BRENTINO TRA LE SEZ. 31 - 33 | | | | | | |
| 134 | O3 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 23,20 | 1,50 | 0,90 | 31,32 |
| | | | | | mc | | 29,38 | 1,50 | 0,90 | 39,66 |
| | | | | | mc | | 24,50 | 1,50 | 0,90 | 33,08 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 104,06 |
| 135 | O3 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 23,20 | 1,50 | 0,10 | 3,48 |
| | | | | | mc | | 29,38 | 1,50 | 0,10 | 4,41 |
| | | | | | mc | | 24,50 | 1,50 | 0,10 | 3,68 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 11,56 |
| 136 | O3 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 23,20 | | 0,10 | 4,64 |
| | | | | | mq | 2 | 29,38 | | 0,10 | 5,88 |
| | | | | | mq | 2 | 24,50 | | 0,10 | 4,90 |
| | | | | | mq | 6 | 1,50 | | 0,10 | 0,90 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 16,32 |
| | | | | 04 - MURO SU VIA DELLA SASSAIA TRA LE SEZ. 110 - 112 | | | | | | |
| 137 | O4 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 50,20 | 1,40 | 1,50 | 105,42 |
| 138 | O4 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 50,20 | 2,55 | 1,20 | 153,61 |
| 139 | O4 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 50,20 | 2,55 | 0,10 | 12,80 |
| 140 | O4 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | | 106,46 | | 0,10 | 10,65 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | 05 - MURO SU VIA DELLA SASSAIA TRALLE SEZ. 118 - 119 | | | | | | |
| 141 | O5 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 39,50 | 2,00 | 2,75 | 217,25 |
| 142 | O5 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 39,50 | 2,55 | 1,30 | 130,94 |
| 143 | O5 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 39,50 | 2,55 | 0,10 | 10,07 |
| 144 | O5 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 39,50 | | 0,10 | 7,90 |
| | | | | | mq | 2 | 2,55 | | 0,10 | 0,51 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 8,41 |
| | | | | 06 - MURO SU VIA DELLA SASSAIA TRALLE SEZ. 125-126 | | | | | | |
| 145 | O6 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 46,50 | 1,00 | 0,50 | 23,25 |
| 146 | O61 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | mc | | 46,50 | 1,00 | 0,15 | 6,98 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 147 | O6 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 46,50 | | 0,10 | 9,30 |
| | | | | | mq | 2 | 1,00 | | 0,10 | 0,20 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 9,50 |
| | | | | T1 - SCATOLARE DIM. 2,00X2,00 | | | | | | |
| 148 | T1 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 15,00 | 5,00 | 2,00 | 150,00 |
| 149 | T1 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 12,00 | 2,00 | 1,00 | 24,00 |
| | | | | | mc | | 19,00 | 2,00 | 1,00 | 38,00 |
| | | | | | mc | | 12,00 | 3,00 | 1,00 | 36,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 98,00 |
| 150 | T1 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | magrone | mc | | 12,00 | 2,00 | 0,10 | 2,40 |
| | | | | | mc | | 19,00 | 2,00 | 0,10 | 3,80 |
| | | | | | mc | | 12,00 | 3,00 | 0,10 | 3,60 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 9,80 |
| 151 | T1 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 12,00 | | 0,10 | 2,40 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,10 | 0,40 |
| | | | | | mq | 2 | 19,00 | | 0,10 | 3,80 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,10 | 0,40 |
| | | | | | mq | 2 | 12,00 | | 0,10 | 2,40 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 9,40 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | T2 - SCATOLARE DIM. 2,5X8,00 | | | | | | |
| 152 | T2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 10,50 | 9,50 | 2,00 | 199,50 |
| 153 | T2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 10,50 | 9,50 | 1,00 | 99,75 |
| | | | | | mc | | 4,00 | 1,79 | 1,00 | 7,16 |
| | | | | | mc | | 3,50 | 1,80 | 1,00 | 6,30 |
| | | | | | mc | | 1,80 | 3,30 | 1,00 | 5,94 |
| | | | | | mc | | 8,00 | 1,80 | 1,00 | 14,40 |
| | | | | | mc | | 4,50 | 3,00 | 1,00 | 13,50 |
| | | | | | mc | | 3,50 | 0,66 | 1,00 | 2,31 |
| | | | | | mc | | 2,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| | | | | | mc | | 7,50 | 0,50 | 1,00 | 3,75 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 154,11 |
| 154 | T2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | magrone | mc | | 10,50 | 9,50 | 0,10 | 9,98 |
| | | | | | mc | | 4,00 | 1,79 | 0,10 | 0,72 |
| | | | | | mc | | 3,50 | 1,80 | 0,10 | 0,63 |
| | | | | | mc | | 1,80 | 3,30 | 0,10 | 0,59 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | mc | | 8,00 | 1,80 | 0,10 | 1,44 |
| | | | | | mc | | 4,50 | 3,00 | 0,10 | 1,35 |
| | | | | | mc | | 3,50 | 0,66 | 0,10 | 0,23 |
| | | | | | mc | | 2,00 | 0,50 | 0,10 | 0,10 |
| | | | | | mc | | 7,50 | 0,50 | 0,10 | 0,38 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 15,41 |
| 155 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | | 103,50 | | 0,10 | 10,35 |
| | | | | M1 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 156 | T2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 3,40 | 2,50 | 2,50 | 21,25 |
| 157 | T2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | | | | | | |
| | | | | | mc | | 3,40 | 2,00 | 0,50 | 3,40 |
| 158 | T2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | magrone | mc | | 3,40 | 2,00 | 0,10 | 0,68 |
| 159 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 3,40 | | 0,10 | 0,68 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,10 | 0,40 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 1,08 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | M2 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 160 | T2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 7,70 | 2,50 | 2,50 | 48,13 |
| 161 | T2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 7,70 | 2,50 | 0,50 | 9,63 |
| 162 | T2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone | mc | | 7,70 | 2,00 | 0,10 | 1,54 |
| 163 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI magrone | mq | 2 | 7,70 | | 0,10 | 1,54 |
| | | | | | mq | 2 | 2,50 | | 0,10 | 0,50 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 2,04 |
| | | | | M3 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 164 | T2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 3,55 | 1,80 | 1,80 | 11,50 |
| 165 | T2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 3,55 | 2,00 | 0,50 | 3,55 |
| 166 | T2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | magrone | mc | | 3,55 | 2,00 | 0,10 | 0,71 |
| 167 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 3,55 | | 0,10 | 0,71 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,10 | 0,40 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 1,11 |
| | | | | M4 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 168 | T2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 3,60 | 1,80 | 1,80 | 11,66 |
| 169 | T2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | | | | | | |
| | | | | | mc | | 3,60 | 2,00 | 0,50 | 3,60 |
| 170 | T2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | magrone | mc | | 3,60 | 2,00 | 0,10 | 0,72 |
| 171 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 3,60 | | 0,10 | 0,72 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,10 | 0,40 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 1,12 |
| | | | | M5 - MURO D'ALA | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 172 | T2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 10,00 |
| 173 | T2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 4,00 |
| 174 | T2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone | mc | | 2,00 | 2,00 | 0,10 | 0,40 |
| 175 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI magrone | mq | 2 | 2,00 | | 0,10 | 0,40 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,10 | 0,40 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 0,80 |
| | | | | M6 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 176 | T2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 3,15 | 2,00 | 1,50 | 9,45 |
| 177 | T2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 3,15 | 2,00 | 1,50 | 9,45 |
| 178 | T2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone | mc | | 3,15 | 2,00 | 0,10 | 0,63 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 179 | T2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 3,15 | | 0,10 | 0,63 |
| | | | | | mq | 2 | 2,00 | | 0,10 | 0,40 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 1,03 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | T3 - SCATOLARE DELLE DIM. 2,00X2,00 | | | | | | |
| 180 | T3 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 8,50 | 3,50 | 2,50 | 74,38 |
| 181 | T3 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 7,15 | 2,20 | 1,00 | 15,73 |
| | | | | | mc | | 6,10 | 2,20 | 1,00 | 13,42 |
| | | | | | mc | | 10,00 | 2,80 | 1,00 | 28,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 57,15 |
| 182 | T3 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | magrone | mc | | 7,15 | 2,20 | 0,10 | 1,57 |
| | | | | | mc | | 6,10 | 2,20 | 0,10 | 1,34 |
| | | | | | mc | | 10,00 | 2,80 | 0,10 | 2,80 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 5,72 |
| 183 | T3 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | magrone | mq | 2 | 7,15 | | 0,10 | 1,43 |
| | | | | | mq | 2 | 6,10 | | 0,10 | 1,22 |
| | | | | | mq | 2 | 10,00 | | 0,10 | 2,00 |
| | | | | | mq | 4 | 2,20 | | 0,10 | 0,88 |
| | | | | | mq | 2 | 2,80 | | 0,10 | 0,56 |
| | | | | Sommano | mq | | | | | 6,09 |
| | | | | C2-PONTE SUL FOSSO BRESCIANI | | | | | | |
| 184 | C2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 8,50 | 5,50 | 2,20 | 102,85 |
| 185 | C2 | B.2.07.a | A.05.01 | PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA Ø 800 mm. | m | 6 | 12,00 | | | 72,00 |
| 186 | C2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | magrone | mc | 2 | 5,40 | 0,80 | 0,10 | 0,86 |
| | | | | M1 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 187 | C2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 4,50 | 9,00 | 2,00 | 81,00 |
| 188 | C2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | | | | | | |
| | | | | | mc | | 9,00 | 5,00 | 0,70 | 31,50 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 189 | C2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone | mc | | 8,73 | 2,30 | 0,10 | 2,01 |
| 190 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI magrone | mq | | 22,14 | | 0,10 | 2,21 |
| | | | | M2 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 191 | C2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 9,50 | 4,50 | 2,00 | 85,50 |
| 192 | C2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 9,50 | 5,00 | 0,70 | 33,25 |
| 193 | C2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone | mc | | 9,20 | 2,30 | 0,10 | 2,12 |
| 194 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI magrone | mq | | 22,64 | | 0,10 | 2,26 |
| | | | | M3 - MURO D'ALA | | | | | | |
| 195 | C2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 5,44 | 3,88 | 1,50 | 31,66 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 196 | C2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 5,44 | 4,25 | 0,70 | 16,18 |
| 197 | C2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone | mc | | 4,50 | 2,30 | 0,10 | 1,04 |
| 198 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI magrone | mq | | 12,95 | | 0,10 | 1,30 |
| | | | | M4- MURO D'ALA | | | | | | |
| 199 | C2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA | mc | | 9,00 | 4,50 | 1,50 | 60,75 |
| 200 | C2 | B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 9,00 | 4,25 | 0,70 | 26,78 |
| 201 | C2 | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone | mc | | 9,00 | 2,30 | 0,10 | 2,07 |
| 202 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI magrone | mq | | 22,55 | | 0,10 | 2,26 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 207 | | E.4.20.1a | A.08.03 | MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE | kg | 48 | 15,00 | | | 720,00 |
| 208 | | B.2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | | | | | | |
| | | | | Testate del tombino TO-7 | mc | 2 | 3,30 | 2,00 | 0,50 | 6,60 |
| | | | | Testate del tombino TO-8 | mc | 2 | 3,30 | 2,00 | 0,50 | 6,60 |
| | | | | Testate del tombino TO-10 | mc | 2 | 3,30 | 2,00 | 0,50 | 6,60 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 19,80 |
| 209 | | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone (vedi tombini di cui sopra) | mc | 6 | 3,30 | 2,00 | 0,10 | 3,96 |
| 210 | C2 | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI magrone | mq | 6 | 10,00 | | 0,10 | 6,00 |
| | | | | R2 - PARCHEGGIO | | | | | | |
| 211 | R2 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Bonifica | mc | | 1.200,00 | 1,00 | | 1.200,00 |
| 212 | R2 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM Si prevede una discarica a distanza di km 20 | mc*km | | 1.200,00 | 15,00 | | 18.000,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| 213 | R2 | PI/ANALISI | A.02.11 | RILEVATO ALLEGGERITO DI ARGILLA ESPANSA | mc | | 1.200,00 | 0,70 | | 840,00 |
| | | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER LA BONIFICA DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | mc | | 1.200,00 | 0,70 | | 840,00 |
| | | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | mc | | 1.200,00 | 0,70 | | 840,00 |
| | | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante 20 km | mc*km | 2 | 840,00 | 15,00 | | 25.200,00 |
| | | A.02.21 | A.02.21 | FORNITURA ESTESA DI GEOTESSILE ANTI-CONTAMINANTE - LEGGERO | mq | 3 | 1.200,00 | | | 3.600,00 |
| | | | | | mq | 2 | 1,50 | 268,65 | | 806,00 |
| | | | | | | | | | | 4.406,00 |
| | | | | W1 - DEVIAZIONE FOSSO BRESCIANI | | | | | | |
| 214 | W1 | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | |
| | | | | Sez. tipo A | mc | | 375,00 | 17,80 | | 6.675,00 |
| | | | | Sez. tipo B | mc | | 205,00 | 16,65 | | 3.413,25 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 10.088,25 |
| 215 | W1 | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una discarica a distanza di km 20 e una quantità trasportata del 50% | mc*km | | 10.088,25 | 0,50 | 15,00 | 75.661,88 |
| | | | | RIVESTIMENTO FOSSO BRESCIANI | | | | | | |
| | | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | |
| | | | | sez. tipo A sulla torba (L = 500 m) | mc | 2 | 500,00 | 5,34 | | 5.340,00 |
| | | | | sez. tipo B sulla sabbia (L = 127 m) | mc | 2 | 127,00 | 3,97 | | 1.008,38 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 6.348,38 |
| | | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | mc*km | | 6.348,38 | 15,00 | | 95.225,70 |
| | | A.1.04 | A.02.08 | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | mc | | | | | |
| | | | | sez. tipo A sulla torba (L = 500 m) | mc | 2 | 500,00 | 2,67 | | 2.670,00 |
| | | | | sez. tipo B sulla sabbia (L = 127 m) | mc | 2 | 127,00 | 1,25 | | 317,50 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 2.987,50 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | mc | | | | | |
| | | | | sez. tipo A sulla torba (L = 500 m) | mc | 2 | 500,00 | 2,67 | | 2.670,00 |
| | | | | sez. tipo B sulla sabbia (L = 127 m) | mc | 2 | 127,00 | 1,25 | | 317,50 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 2.987,50 |
| | | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante 20 km | mc*km | | 2.987,50 | 15,00 | | 44.812,50 |
| | | PI 01 | A.14.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALE ARGILLOSO | mc | | | | | |
| | | | | sez. tipo A sulla torba (L = 500 m) | mc | 2 | 500,00 | 0,37 | | 370,00 |
| | | | | sez. tipo B sulla sabbia (L = 127 m) | mc | 2 | 127,00 | 1,48 | | 375,92 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 745,92 |
| | | D3.03 | A.14.32 | FORNITURA IN OPERA DI MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE | mc | | | | | |
| | | | | sez. tipo A sulla torba (L = 500 m) | mc | 2 | 500,00 | 2,30 | | 2.300,00 |
| | | | | sez. tipo B sulla sabbia (L = 127 m) | mc | 2 | 127,00 | 1,24 | | 314,96 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 2.614,96 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | REALIZZAZIONI DI RACCORDI PROVVISORI SULLA SP 5 DI MONTRAMITO, PER IL MANTENIMENTO DEL TRAFFICO VEICOLARE | | | | | | |
| 216 | | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | mc | | 120,00 | 5,00 | 0,30 | 180,00 |
| | | | | STRADA CONSORZIO DI BONIFICA | | | | | | |
| | | | | BONIFICA E PAVIMENTAZIONI | | | | | | |
| | | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | mc | | 150,00 | 7,00 | 0,30 | 315,00 |
| | | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | mq | | 150,00 | 7,00 | | 1.050,00 |
| | | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER LA FORMAZIONE DI RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | mc | | 150,00 | 7,00 | 0,30 | 315,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone | mc | | 150,00 | 0,60 | 0,10 | 9,00 |
| | | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE CL. 250 | mc | | 150,00 | 0,60 | 0,30 | 27,00 |
| | | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CL. 300 | mc | | 150,00 | 0,20 | 0,50 | 15,00 |
| | | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | mq | 2 | 150,00 | | 0,80 | 240,00 |
| | | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | kg | | 27,00 | 50,00 | | 1.350,00 |
| | | B.4.10 | A.06.17 | RETE ELETTROSALDATA Ø 10 mm. Maglia 20x20 - P = 6,376 kg/mq | kg | 2 | 150,00 | 0,47 | 6,376 | 900,00 |
| | | 1273/ANAS/BO/ 2002 | E.04 | RETE METALLICA ZINCATA A MAGLIA SCIOLTA H= M. 1 M, SOTENUTA DA PALETTI DI FERRO ZINCATO POSTI AD INTERASSE DI M.2 | mq | | 150,00 | | 1,00 | 150,00 |
| | | E4.20.1b | A.08.03 | MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO | kg | | 2.500,00 | | | 2.500,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | LAVORAZIONI VIA DELLA SASSAIA | | | | | | |
| | | | | MOVIMENTI DI MATERIE | | | | | | |
| | | B.2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 150,00 | 1,40 | 1,00 | 210,00 |
| | | | | STRUTTURE | | | | | | |
| | | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE magrone | mc | | 150,00 | 1,40 | 0,10 | 21,00 |
| | | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE CL. 250 | mc | | 150,00 | 1,20 | 0,30 | 54,00 |
| | | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CL. 300 | mc | | 150,00 | 0,30 | 1,50 | 67,50 |
| | | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | mq | 2 | 150,00 | | 1,80 | 540,00 |
| | | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | kg | | 54,00 | 50,00 | | 2.700,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | B.4.10 | A.06.17 | RETE ELETTRICALDATA Ø 10 mm. Maglia 20x20 - P = 6,376 kg/mq | kg | 2 | 150,00 | 1,50 | 6,376 | 2.869,20 |
| | | | | DEMOLIZIONI VECCHIE RECINZIONI | | | | | | |
| | | A.3.01 | A.03.01 | DEMOLIZIONE DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE | mc | | 50,00 | | | 50,00 |
| | | A2.01 | A.03.04 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. | mc | | 20,00 | | | 20,00 |
| | | F.02.004 | E.01 | RIMOZIONE DI RETE DI RECINZIONE | ml | | 400,00 | | | 400,00 |
| | | | | NUOVE RECINZIONI | | | | | | |
| | | 1273/ANAS/BO/2002 | E.04 | RETE METALLICA ZINCATA A MAGLIA SCIOLTA H= M. 2 M, SOTENUTA DA PALETTI DI FERRO ZINCATO POSTI AD INTERASSE DI M.2 | mq | | 400,00 | | 1,00 | 400,00 |
| | | E4.20.1b | A.08.03 | MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO | kg | | 31.500,00 | | | 31.500,00 |
| | | | | INTERFERENZE | | | | | | |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | E NEL | | | | | | |
| | | B.2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | | | | | | |
| | | | | tratto principale | mc | | 1.750,00 | 1,40 | 1,20 | 2.940,00 |
| | | | | allacciamenti vari | mc | | 100,00 | 1,40 | 1,20 | 168,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 3.108,00 |
| | | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | tratto principale | mc | | 1.750,00 | 1,40 | 1,20 | 2.940,00 |
| | | | | allacciamenti vari | mc | | 100,00 | 1,40 | 1,20 | 168,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 3.108,00 |
| | | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE - CL.150 | | | | | | |
| | | | | tratto principale | mc | | 1.750,00 | 1,40 | 0,35 | 857,50 |
| | | | | allacciamenti vari | mc | | 100,00 | 1,40 | 0,40 | 56,00 |
| | | | | Sommano | mc | | | | | 912,00 |
| | | LUCCA 8.6/9.05b | I.05.41 | F+P DI POZZETTO PREFABBR. IN CLS 50x50x75 COMPLETO DI CHIUSINO | n. | 45 | | | | 45,00 |
| | | LUCCA 5.6/98c | I.05.21 | F+P CANALIZZAZIONE IN PVC TIPO AUTOESTING. DIAM. 160 MM | | | | | | |
| | | | | tratto H-C | m | 10 | 300,00 | | | 3.000,00 |
| | | | | tratto C-E/C-G | m | 8 | 100,00 | | | 800,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | attraversamenti | | 2 | 225,00 | | | 450,00 |
| | | | | tratto H-F/U-V | m | 5 | 1.150,00 | | | 5.750,00 |
| | | | | Sommano | m | | | | | 10.000,00 |
| | | | | GAIA | | | | | | |
| | | B.2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | | | | | | |
| | | | | tratto principale | mc | | 2.650,00 | 0,60 | 1,00 | 1.590,00 |
| | | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | | | | | | |
| | | | | tratto principale | mc | | 2.650,00 | 0,60 | 1,00 | 1.590,00 |
| | | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE | | | | | | |
| | | | | magrone | mc | | 350,00 | 0,60 | 0,30 | 63,00 |
| | | LUCCA 8.6/9.05b | I.05.41 | F+P DI POZZETTO PREFABBR. IN CLS 50x50x75 COMPLETO DI CHIUSINO | n. | 45 | | | | 45,00 |
| | | | | OPERE COLLATERALI | | | | | | |
| | | A.1.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | mc | | 2.000,00 | | | 2.000,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | A.1.09 | A.02.03 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM | mc*km | | 40.050,00 | | | 40.050,00 |
| | | A.2.01.a | A.02.06 | PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA | mq | | 450,00 | | | 450,00 |
| | | A1.04 | A.02.08 | FORNITURA DI MATERIALI PER LA FORMAZIONE DI RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM | mc | | 3.000,00 | | | 3.000,00 |
| | | A.1.10 | A.02.13 | SOVRAPREZZO PER TRASPORTO DA CAVA DISTANTE OLTRE 5 KM | | | | | | |
| | | | | Si prevede una cava distante 20 km | mc*km | | 3.000,00 | 15,00 | | 45.000,00 |
| | | A.1.05 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO DEI MATERIALI | mc | | 3.000,00 | | | 3.000,00 |
| | | A.3.01 | A.03.01 | DEMOLIZIONE DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE | mc | | 50,00 | | | 50,00 |
| | | A2.01 | A.03.04 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. | mc | | 20,00 | | | 20,00 |
| | | B.2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | mc | | 600,00 | | | 600,00 |

COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | |
| | | B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE - CL.150 | mc | | 20,00 | | | 20,00 |
| | | B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE CL. 250 | mc | | 60,00 | | | 60,00 |
| | | B.3.15.3 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CL. 300 | mc | | 60,00 | | | 60,00 |
| | | B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | mq | | 800,00 | | | 800,00 |
| | | B4.04 | A.06.16 | TONDINO IN ACCIAIO IN BARRE | kg | | 3.000,00 | | | 3.000,00 |
| | | B.4.10 | A.06.17 | RETE ELETTROSALDATA | kg | | 3.000,00 | | | 3.000,00 |
| | | A.3.04 | A.13.01 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE | mc | | 300,00 | | | 300,00 |
| | | D.18 | A.13.03 | FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO | mq*cm | | 300,00 | | | 300,00 |
| | | D.01 | A.13.04 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | mc | | 150,00 | | | 150,00 |

Lotto 5
Collegamento viario tra la SP n° 5 di Montramito (loc. San Rocchino)
e Via della Sassaia
COMPUTO METRICO

OPERE D'ARTE MAGGIORI

Art. B4.04 BORGHETTO - Acciaio per c.a. Feb 44 k - COMPUTO METRICO

Art. A.06.16 - ELENCO PREZZI E LISTA DELLE CATEGORIE E FORNITURE

Tavola di riferimento: N. 5 C1IPAR01 0

| Pos. n. | Descrizione | FATTORI | | | | PESO A METRO LINEARE DI FERRO NEI VARI DIAMETRI | | | | | | | | | | | | | Note |
|---------------------------------------|----------------|---------|---------------------|-----------------|-----------------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | diam. | lungh.di ogni ferro | n. ferri uguali | n. parti simili | diam.6 Kg/m | diam.8 Kg/m | diam.10 Kg/m | diam.12 Kg/m | diam.14 Kg/m | diam.16 Kg/m | diam.18 Kg/m | diam.20 Kg/m | diam.22 Kg/m | diam.24 Kg/m | diam.26 Kg/m | diam.28 Kg/m | diam.30 Kg/m | |
| | | mm | m | n. | n. | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | |
| | correnti long. | 12 | 8,02 | 74 | 2 | | | | 1.186,96 | | | | | | | | | | |
| | " | 12 | 7,52 | 74 | 2 | | | | 1.112,96 | | | | | | | | | | |
| | " | 12 | 12,00 | 74 | 1 | | | | 888,00 | | | | | | | | | | |
| | " | 12 | 12,00 | 74 | 1 | | | | 888,00 | | | | | | | | | | |
| 1 | correnti tras. | 16 | 11,75 | 159 | 1 | | | | | 1.868,25 | | | | | | | | | |
| 2 | " | 16 | 11,31 | 159 | 1 | | | | | 1.798,29 | | | | | | | | | |
| 3 | " | 16 | 2,42 | 159 | 1 | | | | | 384,78 | | | | | | | | | |
| 4 | " | 16 | 2,42 | 159 | 1 | | | | | 384,78 | | | | | | | | | |
| 5 | " | 8 | 0,22 | 159 | 2 | | 69,96 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | " | 16 | 2,67 | 57 | 2 | | | | | 304,38 | | | | | | | | | |
| 7 | " | 16 | 2,67 | 57 | 2 | | | | | 304,38 | | | | | | | | | |
| 8 | " | 16 | 2,16 | 28 | 2 | | | | | 120,96 | | | | | | | | | |
| 9 | " | 24 | 1,46 | 21 | 2 | | | | | | | | | 61,32 | | | | | |
| 10 | " | 24 | 2,16 | 21 | 2 | | | | | | | | | 90,72 | | | | | |
| 11 | " | 16 | 1,53 | 134 | 2 | | | | | 410,04 | | | | | | | | | |
| 12 | " | 16 | 1,49 | 134 | 2 | | | | | 399,32 | | | | | | | | | |
| 13 | " | 10 | 0,83 | 176 | 2 | | | 292,16 | | | | | | | | | | | |
| LUNGHEZZE TOTALI PER OGNI DIAMETRO m. | | | | | | 0,00 | 69,96 | 292,16 | 4.075,92 | 0,00 | 5.975,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 152,04 | 0 | 0 | 0 | PESO TOTALE KG |
| PESI TOTALI PER OGNI DIAMETRO kg | | | | | | 0,00 | 27,63 | 180,26 | 3.619,42 | 0,00 | 9.428,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 539,89 | 0 | 0 | 0 | 13.796,04 |

| Descrizione Breve | u.m. | Quantità | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | |
|--|------|-----------|--------------------------------|---|
| | | | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE |
| OPERE STRADALI | | | | |
| Strutture in c.a. | | | | |
| Cls per elevazioni Classe 40 N/mmq | mc | 86,83 | B4.02c Borghetto | A.06.09 |
| Coppella o cassero x solette su travi varate | mq | 305,52 | B4.05 Borghetto | A.06.14 |
| Acciaio per c.a.Feb 44 k | kg | 13.796,04 | B4.04 Borghetto | A.06.16 |
| Strutture in acciaio | | | | |
| Strutture in acciaio verniciato Fe 510 | kg | 76.214,26 | B5.04c ANAS 2000 | A.08.07 |
| Giunti di dilatazionea in neoprene armato scorrimento mm 50 | m | 8,500 | B6.01 Borghetto | A.09.03 |
| Giunti di dilatazionea in neoprene armato scorrimento mm 100 | m | 8,500 | B7.24b ANAS 2000 | A.09.06 |
| Apparecchi d'appoggio fissi - carichi da 151 a 250 t | ton. | 525,00 | B6.02 Borghetto | A.09.10 |
| Apparecchi d'appoggio multidirezionali - carichi da 151 a 250 t | ton. | 350,00 | B6.03 Borghetto | A.09.11 |
| Apparecchi d'appoggio unidirezionali - carichi da 151 a 250 t | ton. | 875,00 | B6.05 Borghetto | A.09.13 |
| Impermeabilizzazioni | | | | |
| Cappa in asfalto sintetico mm 10 | mq | 234,70 | E2.01 Borghetto | A.11.02 |
| Bocchetta a "bocca di lupo" | cad | | B7.26 ANAS 2000 | |
| Tubo in rame x scarico acque impalcati diam. mm 125 | m | 24,00 | Reg. Liguria 81.02.010.180 | B.14.05 |
| Tubo in ghisa x scarico acque impalcati diam. mm 125 - lunghezza mm 2000 | cad | 4,00 | Reg. Liguria 81.02.020 | B.14.06 |
| Tubo in fibrocemento sez. int. 15x20 per alloggiamento tritubi | ml | 206,34 | P.I. Analisi | A.15.03 |
| Pavimentazioni stradali | | | | |
| Strato di collegamento - binder sp cm 6 | mq | 227,80 | D04.4 ANAS 2000 | A.13.10 |
| Tappeto d'usura sp cm 4 | mq | 227,80 | C.1.05 Borghetto | A.13.12 |
| Drenaggi e sistemazioni idrauliche | | | | |
| Caditoie con grigliato | cad | 4,00 | P.I. Analisi | A.14.20 |
| Pozzetti in cls | mc | 0,16 | ANAS Bologna 183 | A.14.19 |
| Chiusino in CAV pedonabile x pozzetti | mq | 4,00 | E3.09.02 ANAS 2000 | A.14.21 |
| Chiusino carrabile in ghisa sferoidale | cad | 4,00 | E3.09.01c ANAS 2000 | A.14.24 |
| Manufatti (ringhiere, griglie, ecc) in ferro profilato zincato | kg | 6.277,00 | E4.20.1b ANAS 2000 | A.14.25 |
| Bocchettone in HDPE d= 120 | cad | 4,00 | Barr.dog. Salt/166 | B.06.12 |
| Lavori diversi | | | | |
| Cordolo prefabbricato veletta | m | 53,60 | B3.08.02 ANAS 2000 | A.10.10 |

| PROGETTO OPERE SOTTOSTRUTTURE GORA DI STIAVA - LOTTO 5 | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------|-----------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|------------|----------------------|--------------------|
| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | | | | | | | | |
| N. ORDINE | LAVORI A | OPERA | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALT./SPES. | QUANTITA' POSITIVA | QUANTITA' NEGATIVA |
| LAVORI A MISURA | | | | | | | | | | | | |
| 01 - SPALLE DEL PONTE SULLA GORA DI STIAVA | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Art. A1.1 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | | |
| | misura | spalle | | | Realizzazione alloggiamento spalla sx Sommano | mc mc | | 13,60 | 3,35 | 1,50 | 68,34 68,34 | |
| 2 | | | Art. A1.9 | A.02.03 | SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM. | | | | | | | |
| | | | | | Nella colonna parti simili si riporta la distanza presunta, in km, dalla cava di rifiuto | | | | | | | |
| | misura | spalle | | | Alloggiamento spalle dx e sx Sommano | mc*km | 15,00 | | | 68,34 | 1.025,10 1.025,10 | |
| 3 | | | Art. B.1.04 | | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORE A 2,00 m: | | | | | | | |
| | misura | spalle | | | Alloggiamento spalle dx e sx Sommano | mc | | | | | 0,00 - | |
| 4 | | | Art. B.1.05 | A.04.04 | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGGIORE DI 20 cm. | | | | | | | |
| | misura | spalle | | | Alloggiamento spalle dx e sx Sommano | mc | 20% | | | 68,34 | 13,67 13,67 | |
| | | | Art. B.1.15 | | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO WELL-POINT | | | | | | | |
| | misura | spalle | | | Alloggiamento spalle dx e sx Sommano | mc | | | | | 0,00 - | |

| N. ORDINE | LAVORI A | OPERA | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALT./SPES. | QUANTITA' POSITIVA | QUANTITA' NEGATIVA |
|-----------|----------|-----------|-----------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------------|--------------------|
| 11 | | | Art. A1.5 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO (materiali tipo A2-6, A2-7) | | | | | | | |
| | | | | | Nella colonna lunghezza è riportata la superficie della sezione trasversale di riempimento | | | | | | | |
| | | | | | | mc | | 12,30 | 13,00 | | 159,90 | |
| | | | | | | mc | | 8,70 | 12,00 | | 104,40 | |
| | misura | spalle | | | Sommano | | | | | | 264,30 | |
| 12 | | | Art. B.7.10 | A.09.08 | MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI | | | | | | | |
| | | | | | spalla sx | dmc | 5 | 7,00 | 7,00 | 0,50 | 122,50 | |
| | | | | | spalla dx | dmc | 5 | 7,00 | 7,00 | 0,50 | 122,50 | |
| | misura | spalle | | | Sommano | dmc | | | | | 245,00 | |
| | | | | | O2 - MURI LATERALI IN CORRISPONDENZA DELLE SPALLE DEL PONTE SULLA GORA DI STIAVA | | | | | | | |
| 13 | | | Art. A1.1 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | | | | | | | |
| | | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le superfici medie di scavo in sezione, e nella colonna larghezza le effettive larghezze trasversali di scavo per la realizzazione dei muri laterali. | | | | | | | |
| | | | | | | mc | | 2,30 | 9,50 | 1,00 | 21,85 | |
| | | | | | | mc | | 2,30 | 10,60 | 1,00 | 24,38 | |
| | misura | muri lat. | | | Sommano | mc | | | | | 46,23 | |
| 14 | | | Art. B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE (MAGRONE) | | | | | | | |
| | | | | | Magrone sottofondazione | mc | | 20,00 | 0,25 | | 5,00 | |
| | misura | muri lat. | | | Sommano | mc | | | | | 5,00 | |
| 15 | | | Art. B2.03b | A.05.03 | PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI ED INCAMICIATURA PARZIALE | | | | | | | |
| | | | | | | ml | 20 | | | 7,00 | 140,00 | |
| | misura | muri lat. | | | Sommano | ml | | | | | 140,00 | |

| N. ORDINE | LAVORI A | OPERA | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALT./SPES. | QUANTITA' POSITIVA | QUANTITA' NEGATIVA |
|-----------|----------|-----------|-----------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------------|--------------------|
| 16 | | | Art. B2.14b | A.05.05 | MICROPALI SUBVERTICALI, ESCLUSA PERFORAZIONE, CON INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE | | | | | | | |
| | misura | muri lat. | | | Sommano | ml ml | 20 | | | 7,00 | 140,00 | |
| | | | | | | | | | | | 140,00 | |
| 17 | | | Art. B2.05 | A.05.06 | TUBO ARMATURA MICROPALI FINESTRATI | | | | | | | |
| | | | | | Nella colonna lunghezza si riporta l'area in mq/m; nella colonna larghezza il peso specifico dell'acciaio. | | | | | | | |
| | misura | muri lat. | | | Sommano | kg kg | 20 | 0,0040745 | 7.850 | 7,00 | 4.477,90 | |
| | | | | | | | | | | | 4.477,90 | |
| 18 | | | Art. B2.06 | A.05.07 | VALVOLE INIETTATE | | | | | | | |
| | | | | | 2 valvole per palo | | | | | | | |
| | misura | muri lat. | | | Sommano | cad cad | 2 | | 20,00 | | 40,00 | |
| | | | | | | | | | | | 40,00 | |
| | | | | | 03 - COMPLETAMENTI | | | | | | | |
| 19 | | | Art. B2.01 | A.04.01 | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA CON PROFONDITA' INFERIORE A 2 m | | | | | | | |
| | | | | | sponda sx | mc | | 5,00 | 1,00 | 16,00 | 80,00 | |
| | | | | | sponda dx | mc | | 7,00 | 1,00 | 16,00 | 112,00 | |
| | misura | sponde | | | Sommano | mc | | | | | 192,00 | |
| 20 | | | Art. B.1.05 | A.04.04 | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGGIORE DI 20 cm. | | | | | | | |
| | | | | | Alloggiamento spalle dx e sx | mc | 20% | | | 192,00 | 38,40 | |
| | misura | sponde | | | Sommano | mc | | | | | 38,40 | |
| 21 | | | Art. D3.03 | A.14.32 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE | | | | | | | |

| N. ORDINE | LAVORI A | OPERA | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALT./SPES. | QUANTITA' POSITIVA | QUANTITA' NEGATIVA |
|-----------|----------|--------|-----------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | sponda sx | mc | | 5,00 | 1,00 | 16,00 | 80,00 | |
| | | | | | sponda dx | mc | | 7,00 | 1,00 | 16,00 | 112,00 | |
| | misura | sponde | | | Sommano | mc | | | | | 192,00 | |
| 22 | | | Art. B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE (MAGRONE) | | | | | | | |
| | | | | | Nella colonna numero di parti simili si riporta la % di vuoti della scogliera, da riempire con l'iniezione di cls magro. | | | | | | | |
| | | | | | sponda sx | mc | 20% | 5,00 | 1,00 | 16,00 | 16,00 | |
| | | | | | sponda dx | mc | 20% | 7,00 | 1,00 | 16,00 | 22,40 | |
| | misura | sponde | | | Sommano | mc | | | | | 38,40 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LAVORI A CORPO | | | | | | | |
| | | | | | 01 - SPALLE DEL PONTE SULLA GORA DI STIAVA | | | | | | | |
| | | | | | OPERE IN C.A. | | | | | | | |
| 23 | | | Art. B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE (PLATEA) | | | | | | | |
| | | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le lunghezze long. e nella colonna larghezza le superfici delle sez. trasversali della fondazione. | | | | | | | |
| | | | | | fondazione | mc | 2 | 13,60 | 3,60 | | 97,92 | |
| | corpo | spalle | | | Sommano | mc | | | | | 97,92 | |
| 24 | | | Art. B.3.15 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | | |
| | | | | | Nella colonna lunghezza dei muri paraghiaia e d'ala sono rappresentate le superfici dei prospetti. | | | | | | | |
| | | | | | Muri paraghiaia | mc | 2 | 20,33 | | 0,30 | 12,20 | |
| | | | | | Muri d'ala | mc | 4 | 5,80 | | 0,30 | 6,96 | |
| | | | | | Dentino muro frontale | mc | 4 | 0,20 | | 0,20 | 0,16 | |
| | | | | | Muro frontale | mc | 2 | 0,39 | 11,10 | | 8,66 | |
| | corpo | spalle | | | Sommano | mc | | | | | 27,98 | |

| N. ORDINE | LAVORI A | OPERA | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALT./SPES. | QUANTITA' POSITIVA | QUANTITA' NEGATIVA |
|-----------|----------|--------|-----------------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------------|--------------------|
| 25 | | | Art. B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | | | | | fondazioni | mq | 2 | | 13,60 | | 27,20 | |
| | | | | | | mq | 2 | | 27,20 | | 54,40 | |
| | | | | | | mq | 2 | | 14,28 | | 28,56 | |
| | | | | | | mq | 2 | | 7,20 | | 14,40 | |
| | | | | | Muri paraghiaia | mq | 2 | | 20,33 | | 40,66 | |
| | | | | | | mq | 2 | | 15,17 | | 30,34 | |
| | | | | | | mq | 2 | | 1,16 | | 2,32 | |
| | | | | | Muri d'ala | mq | 2 | | 11,76 | | 23,52 | |
| | | | | | | mq | 2 | 2,54 | 0,30 | | 1,52 | |
| | | | | | Spalla | mq | 2 | | 1,10 | | 2,20 | |
| | | | | | | mq | 2 | | 1,42 | | 2,84 | |
| | corpo | spalle | | | Sommano | mq | | | | | 227,96 | |
| 26 | | | Art. B4.04 | A.06.16 | TONDINO DI ACCIAIO IN BARRE | | | | | | | |
| | | | | | Platea fondazione spalle sx e dx: | | | | | | | |
| | | | | | Pos 1 Ø 20 mm. | kg | 138 | 4,75 | 2,466 | | 1.616,46 | |
| | | | | | Pos 2 Ø 20 mm. | kg | 138 | 4,75 | 2,466 | | 1.616,46 | |
| | | | | | Pos 3 Ø 20 mm. | kg | 16 | 6,20 | 2,466 | | 244,63 | |
| | | | | | Pos 4 Ø 16 mm. | kg | 72 | 3,91 | 1,578 | | 444,24 | |
| | | | | | Pos 5 Ø 16 mm. | kg | 88 | 12,00 | 1,578 | | 1.666,37 | |
| | | | | | Pos 6 Ø 8 mm. | kg | 547 | 1,20 | 0,395 | | 259,15 | |
| | corpo | spalle | | | Sommano | | | | | | 5.847,31 | |
| | | | | | Muro frontale spalle sx e dx: | | | | | | | |
| | | | | | Pos 7 Ø 16 mm. | kg | 8 | 4,46 | 1,578 | | 56,30 | |
| | | | | | Pos 9b Ø 16 mm. | kg | 20 | 10,00 | 1,578 | | 315,60 | |
| | | | | | Pos 12 Ø 16 mm. | kg | 116 | 3,90 | 1,578 | | 713,89 | |
| | | | | | Pos 14 Ø 12 mm. | kg | 16 | 1,13 | 0,888 | | 16,06 | |
| | | | | | Pos 16 Ø 16 mm. | kg | 28 | 4,72 | 1,578 | | 208,55 | |
| | | | | | Pos 15 Ø 12 mm. | kg | 16 | 1,80 | 0,888 | | 25,57 | |
| | corpo | spalle | | | Sommano | | | | | | 1.335,97 | |
| | | | | | Muro paraghiaia spalle sx e dx: | | | | | | | |
| | | | | | Pos 8 Ø 12 mm. | kg | 28 | 3,56 | 0,888 | | 88,52 | |
| | | | | | Pos 9a Ø 12 mm. | kg | 24 | 10,00 | 0,888 | | 213,12 | |
| | | | | | Pos 10 Ø 12 mm. | kg | 8 | 3,20 | 0,888 | | 22,73 | |
| | | | | | Pos 11 Ø 12 mm. | kg | 4 | 10,00 | 0,888 | | 35,52 | |
| | | | | | Pos 13 Ø 12 mm. | kg | 116 | 9,76 | 0,888 | | 1.005,36 | |
| | | | | | Pos 21 Ø 8 mm. | kg | 330 | 0,60 | 0,395 | | 78,21 | |

| N. ORDINE | LAVORI A | OPERA | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALT./SPES. | QUANTITA' POSITIVA | QUANTITA' NEGATIVA |
|-----------|----------|-----------|-----------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------------|--------------------|
| | corpo | spalle | | | Sommano | | | | | | 1.443,46 | |
| | | | | | Muri d'ala spalle sx e dx: | | | | | | | |
| | | | | | Pos 17 Ø 12 mm. | kg | 68 | 10,40 | 0,888 | | 627,99 | |
| | | | | | Pos 18 Ø 12 mm. | kg | 36 | 34,32 | 0,888 | | 1.097,14 | |
| | | | | | | kg | 12 | 3,00 | 0,888 | | 31,97 | |
| | | | | | Pos 20 Ø 16 mm. | kg | 12 | 4,05 | 1,578 | | 76,69 | |
| | | | | | Pos 21 Ø 8 mm. | kg | 190 | 0,60 | 0,395 | | 44,94 | |
| | corpo | spalle | | | Sommano | | | | | | 1.878,73 | |
| | | | | | Pali di fondazione spalle sx e dx: | | | | | | | |
| | | | | | Pos 22 Ø 16 mm. | kg | 144 | 10,75 | 1,578 | | 2.442,74 | |
| | | | | | Pos 23 Ø 8 mm. | kg | 612 | 1,41 | 0,395 | | 340,85 | |
| | corpo | spalle | | | Sommano | | | | | | 2.783,60 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Totale kg | | | | | | 13.289,06 | |
| | | | | | MURI LATERALI IN C.A. | | | | | | | |
| 27 | | | Art. B4.01b | A.06.03 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE (PLATEA) | | | | | | | |
| | | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le lunghezze long. e nella colonna larghezza le superfici delle sez. trasversali della fondazione | | | | | | | |
| | | | | | fondazione | mc | | 20,00 | 1,38 | | 27,60 | |
| | corpo | muri lat. | | | Sommano | mc | | | | | 27,60 | |
| 28 | | | Art. B.3.15 | A.06.07 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE | | | | | | | |
| | | | | | Nella colonna lunghezza sono rappresentate le superfici dei prospetti e nella colonna larghezza le larghezze medie dei muri | | | | | | | |
| | | | | | elevazione muri laterali | mc | | 21,00 | | 0,40 | 8,40 | |
| | | | | | | mc | | 20,00 | | 0,40 | 8,00 | |
| | corpo | muri lat. | | | Sommano | mc | | | | | 16,40 | |
| 29 | | | Art. B4.03 | A.06.11 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | | | | | fondazioni | mq | 2 | | | 5,5 | 11 | |

| N. ORDINE | LAVORI A | OPERA | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALT./SPES. | QUANTITA' POSITIVA | QUANTITA' NEGATIVA |
|-----------|----------|-----------|-----------------|---|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | mq | 2 | | 1,4 | | 2,8 | |
| | | | | | | mq | 2 | | 5,15 | | 10,3 | |
| | | | | | | mq | 2 | | 1,4 | | 2,8 | |
| | | | | | muri in elevazione | mq | 4 | | 16,6 | | 66,4 | |
| | | | | | | mq | 2 | | 1,2 | | 2,4 | |
| | corpo | muri lat. | | | Sommano | mq | | | | | 95,70 | |
| 30 | | | Art. B4.04 | A.06.16 | TONDINO DI ACCIAIO IN BARRE | | | | | | | |
| | | | | | Platee di fondazione: | | | | | | | |
| | | | | | Correnti Ø 12/20 | kg | 24 | 9,12 | 0,888 | | 194,37 | |
| | | | | | | kg | 24 | 8,50 | 0,888 | | 181,15 | |
| | | | | | Correnti Ø 12/30 | kg | 9 | 7,70 | 0,888 | | 61,54 | |
| | | | | | | kg | 9 | 7,30 | 0,888 | | 58,34 | |
| | | | | | Pos 24 Ø 16 mm. | kg | 20 | 2,40 | 1,578 | | 75,74 | |
| | | | | | Pos 25 Ø 12 mm. | kg | 89 | 5,62 | 0,888 | | 444,16 | |
| | | | | | Pos 26 Ø 12 mm. | kg | 107 | 3,01 | 0,888 | | 286,00 | |
| | | | | | Pos 27 Ø 12 mm. | kg | 52 | 4,01 | 0,888 | | 185,17 | |
| | | | | | | kg | 55 | 4,03 | 0,888 | | 196,83 | |
| | | | | | Pos 28 Ø 8 mm. | kg | 141 | 0,70 | 0,395 | | 39,05 | |
| | | | | | Pos 29 Ø 12 mm. | kg | 160 | 0,95 | 0,888 | | 134,98 | |
| | | | | | | kg | 127 | 0,70 | 0,395 | | 35,00 | |
| | corpo | muri lat. | | | Sommano | | | | | | 1.892,32 | |
| 31 | | | Art. B.2.22 | A.05.06 | Micropali di fondazione: | | | | | | | |
| | | | | | Tubo per micropali di fondazione Ø est. 139,7 mm, sp. 10 mm. | kg | 20 | 7,00 | 31,970 | | 4475,77 | |
| | corpo | muri lat. | | | Sommano | | | | | | 4.475,77 | |

PROGETTO OPERE SOTTOSTRUTTURE GORA DI STIAVA - LOTTO 5

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|--------|-------------------------|---|--|-----------------|-----------|
| N. ORDINE | LAVORI A | OPERA | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | QUANTITA' |
| | | | | | <u>LAVORI A MISURA</u> | | |
| | | | | | 01 - SPALLE DEL PONTE SULLA GORA DI STIAVA | | |
| 1 | misura | spalle | Borghetto B2.01 | A.02.01 | SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. | mc | 68,34 |
| 2 | misura | spalle | Borghetto A1.9 | A.02.03 | SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM. | mc | 1.025,10 |
| 4 | misura | spalle | Borghetto Art. B.1.05 | A.04.04 | SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGGIORE DI 20 cm. | mc | 13,67 |
| 5 | misura | spalle | ANAS 2000 Art. B.1.21.b | A.04.08 | NOLEGGIO DI PALANCOLE TIPO LARSEN (per ogni settimana lavorativa) | mq | 6.120,00 |
| 6 | misura | spalle | ANAS 2000 Art. B.1.22.b | A.04.10 | INFISSIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN | mq | 360,00 |
| 7 | misura | spalle | ANAS 2000 Art. B.1.22.d | A.04.12 | ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN | mq | 360,00 |
| 8 | misura | spalle | Borghetto Art.B4.01a | A.06.01 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE (MAGRONE) | mc | 6,98 |
| 9 | misura | spalle | P.I. Analisi | A.05.02 | PALI DI FONDAZIONE CON FUSTO FORMATO DA CLS RCK 25, D= 600 mm, L= 10 m. | ml | 180,00 |
| 10 | misura | spalle | ANAS 2000 Art.A.2.03.1 | A.02.09 | FORNITURA DI MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA RIFIUTI SPECIALI DI DEMOLIZIONI EDILI A DISTANZA < 5 km | mc | 264,30 |
| 11 | misura | spalle | Borghetto Art. A.1.5 | A.02.16 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO (materiali tipo A2-6, A2-7) | mc | 264,30 |
| 12 | misura | spalle | ANAS 2000 Art. B.7.10 | A.09.08 | MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI | dmc | 245,00 |

Lotto 5
Collegamento viario tra la SP n° 5 di Montramito (loc. San Rocchino)
e Via della Sassaia
COMPUTO METRICO

BARRIERE DI SICUREZZA

COMPUTO LAVORI A CORPO

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|-------|----|---------|--------|---------|----------|
| COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | Descrizione Lavori | U. M. | n° | Lungh. | Largh. | Altezza | Quantità |
| | | | | | | | | |
| | | BARRIERE DI SICUREZZA | | | | | | |
| B-08 | D.03.02 | Barriera laterale da rilevato - classe H2 | m | | 1206,72 | | | 1.206,72 |
| | | Sommano | | | | | | 1.206,72 |
| P1.08 | D.03.12 | Terminale a manina | n. | 30 | | | | 30,00 |
| | | Sommano | | | | | | 30,00 |
| PA-B03 | D.03.13 | Terminale degradante | n. | 10 | | | | 10,00 |
| | | Sommano | | | | | | 10,00 |

Lotto 5
Collegamento viario tra la SP n° 5 di Montramito (loc. San Rocchino)
e Via della Sassaia
COMPUTO METRICO

SEGNALETICA STRADALE

| POS. | SALT | | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | | | | MQ | QUANT. | U.M. | QUANT. | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|-----|---------|------|-----|--------|-----------|--------|---------|
| | | | DESCRIZIONE LAVORI | NR. | LARGH | LUNG | | | | | UNIT. |
| | | | SEGNALETICA ORIZZONTALE | | | | | | | | |
| | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | | | | | | |
| | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | | | |
| 01 | I.02.012 | G.03 | BARRA D'ARRESTO | | 10,00 | 1,00 | | = | 10,000 = | MQ. | 10,000 |
| 01 | I.02.012 | G.03 | SCRITTA "STOP" | 4 | 1,60 | 0,40 | | = | 0,640 = | MQ. | 2,560 |
| 01 | I.02.012 | G.03 | ZEBRATURA | | 16,00 | 4,00 | / 2 | = | 32,000 = | MQ. | 32,000 |
| 02 | I.02.012 | G.03 | BARRA D'ARRESTO | 3 | 2,50 | 0,50 | | = | 1,250 = | MQ. | 3,750 |
| 02 | I.02.012 | G.03 | SCRITTA "STOP" | 12 | 1,60 | 0,40 | | = | 0,640 = | MQ. | 7,680 |
| 03 | I.02.012 | G.03 | BARRA D'ARRESTO | 2 | 2,50 | 0,50 | | = | 1,250 = | MQ. | 2,500 |
| 03 | I.02.012 | G.03 | SCRITTA "STOP" | 8 | 1,60 | 0,40 | | = | 0,640 = | MQ. | 5,120 |
| 04 | I.02.012 | G.03 | BARRA D'ARRESTO | | 2,50 | 0,50 | | = | 1,250 = | MQ. | 1,250 |
| 04 | I.02.012 | G.03 | SCRITTA "STOP" | 4 | 1,60 | 0,40 | | = | 0,640 = | MQ. | 2,560 |
| 05 | I.02.012 | G.03 | BARRA D'ARRESTO | 2 | 2,50 | 0,50 | | = | 1,250 = | MQ. | 2,500 |
| 05 | I.02.012 | G.03 | SCRITTA "STOP" | 8 | 1,60 | 0,40 | | = | 0,640 = | MQ. | 5,120 |
| 06 | I.02.012 | G.03 | STRISCE LARGHEZZA CM.15 | 2 | 2450,00 | 0,15 | | = | 367,500 = | MQ. | 735,000 |
| 07 | I.02.012 | G.03 | TRATTEGGI DA CM.15 | 410 | 3,00 | 0,15 | | = | 0,450 = | MQ. | 184,500 |
| 08 | I.02.012 | G.03 | BARRA D'ARRESTO | | 10,00 | 1,00 | | = | 10,000 = | MQ. | 10,000 |
| 08 | I.02.012 | G.03 | SCRITTA "STOP" | 4 | 1,60 | 0,40 | | = | 0,640 = | MQ. | 2,560 |
| 09 | I.02.012 | G.03 | STRISCE LARGHEZZA CM.15 | | 360,00 | 0,15 | | = | 54,000 = | MQ. | 54,000 |
| 10 | I.02.012 | G.03 | BARRA D'ARRESTO | | 10,00 | 1,00 | | = | 10,000 = | MQ. | 10,000 |

| POS. | SALT | G.03 | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | NR. | LARGH | LUNG | | MQ | QUANT. | U.M. | QUANT. | | |
|------|----------|------|----------------------------|-----|--------|------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|--------|
| | | | DESCRIZIONE LAVORI | | | | | | UNIT. | | TOT. | | |
| 10 | I.02.012 | G.03 | SCRITTA "STOP" | 4 | 1,60 | 0,40 | | | = | 0,640 | = | MQ. | 2,560 |
| 11 | I.02.012 | G.03 | TRIANGOLINI PRECEDENZA | 10 | 0,60 | 0,70 | / 2 | | = | 0,210 | = | MQ. | 2,100 |
| 11 | I.02.012 | G.03 | TRIANGOLO PRECEDENZA | | 2,00 | 1,00 | / 2 | | = | 1,000 | = | MQ. | 1,000 |
| 12 | I.02.012 | G.03 | TRATTEGGI DA CM.15 | 40 | 3,00 | 0,15 | | | = | 0,450 | = | MQ. | 18,000 |
| 13 | I.02.012 | G.03 | STRISCE LARGHEZZA CM.15 | | 170,00 | 0,15 | | | = | 25,500 | = | MQ. | 25,500 |
| 14 | I.02.012 | G.03 | ZEBRATURA | | | | | 80,000 | = | 80,000 | = | MQ. | 80,000 |
| 14 | I.02.012 | G.03 | CONTORNO | | 140,00 | 0,15 | | | = | 21,000 | = | MQ. | 21,000 |
| 15 | I.02.012 | G.03 | FASCE PEDONALI | 15 | 4,00 | 0,50 | | | = | 2,000 | = | MQ. | 30,000 |
| 16 | I.02.012 | G.03 | TRIANGOLINI PRECEDENZA | 10 | 0,60 | 0,70 | / 2 | | = | 0,210 | = | MQ. | 2,100 |
| 16 | I.02.012 | G.03 | TRIANGOLO PRECEDENZA | | 2,00 | 1,00 | / 2 | | = | 1,000 | = | MQ. | 1,000 |
| 17 | I.02.012 | G.03 | ZEBRATURA | | | | | 56,000 | = | 56,000 | = | MQ. | 56,000 |
| 17 | I.02.012 | G.03 | CONTORNO | | 50,00 | 0,15 | | | = | 7,500 | = | MQ. | 7,500 |
| 18 | I.02.012 | G.03 | FASCE PEDONALI | 15 | 4,00 | 0,50 | | | = | 2,000 | = | MQ. | 30,000 |
| 19 | I.02.012 | G.03 | STRISCE LARGHEZZA CM.15 | | 270,00 | 0,15 | | | = | 40,500 | = | MQ. | 40,500 |
| 20 | I.02.012 | G.03 | TRATTEGGI DA CM.15 | 18 | 3,00 | 0,15 | | | = | 0,450 | = | MQ. | 8,100 |
| 21 | I.02.012 | G.03 | STRISCE LARGHEZZA CM.15 | | 300,00 | 0,15 | | | = | 45,000 | = | MQ. | 45,000 |
| 22 | I.02.012 | G.03 | TRIANGOLINI PRECEDENZA | 10 | 0,60 | 0,70 | / 2 | | = | 0,210 | = | MQ. | 2,100 |
| 22 | I.02.012 | G.03 | TRIANGOLO PRECEDENZA | | 2,00 | 1,00 | / 2 | | = | 1,000 | = | MQ. | 1,000 |
| 23 | I.02.012 | G.03 | TRIANGOLINI PRECEDENZA | 10 | 0,60 | 0,70 | / 2 | | = | 0,210 | = | MQ. | 2,100 |
| 23 | I.02.012 | G.03 | TRIANGOLO PRECEDENZA | | 2,00 | 1,00 | / 2 | | = | 1,000 | = | MQ. | 1,000 |
| 24 | I.02.012 | G.03 | ZEBRATURA | | | | | 15,000 | = | 15,000 | = | MQ. | 15,000 |
| 24 | I.02.012 | G.03 | CONTORNO | | 20,00 | 0,15 | | | = | 3,000 | = | MQ. | 3,000 |

| POS. | SALT | G.03 | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | NR. | LARGH | LUNG | MQ | QUANT. | U.M. | QUANT. | | |
|------|----------|------|----------------------------|-----|--------|------|-----|--------|---------|--------|-------|---------|
| | | | DESCRIZIONE LAVORI | | | | | | | | UNIT. | TOT. |
| 25 | I.02.012 | G.03 | FASCE PEDONALI | 15 | 4,00 | 0,50 | | = | 2,000 | = | MQ. | 30,000 |
| 26 | I.02.012 | G.03 | BARRA D'ARRESTO | | 10,00 | 1,00 | | = | 10,000 | = | MQ. | 10,000 |
| 26 | I.02.012 | G.03 | SCRITTA "STOP" | 4 | 1,60 | 0,40 | | = | 0,640 | = | MQ. | 2,560 |
| 27 | I.02.012 | G.03 | STRISCE LARGHEZZA CM.15 | | 220,00 | 0,15 | | = | 33,000 | = | MQ. | 33,000 |
| 28 | I.02.012 | G.03 | ZEBRATURA | | 50,00 | 4,00 | / 2 | = | 100,000 | = | MQ. | 100,000 |
| 29 | I.02.012 | G.03 | STRISCE LARGHEZZA CM.15 | | 210,00 | 0,15 | | = | 31,500 | = | MQ. | 31,500 |
| 30 | I.02.012 | G.03 | ZEBRATURA | | 70,00 | 3,00 | / 2 | = | 105,000 | = | MQ. | 105,000 |
| 31 | I.02.012 | G.03 | STRISCE LARGHEZZA CM.15 | 2 | 240,00 | 0,15 | | = | 36,000 | = | MQ. | 72,000 |
| 32 | I.02.012 | G.03 | BARRA D'ARRESTO | | 10,00 | 1,00 | | = | 10,000 | = | MQ. | 10,000 |
| 32 | I.02.012 | G.03 | SCRITTA "STOP" | 4 | 1,60 | 0,40 | | = | 0,640 | = | MQ. | 2,560 |
| 33 | I.02.012 | G.03 | FASCE PEDONALI | 15 | 4,00 | 0,50 | | = | 2,000 | = | MQ. | 30,000 |
| 34 | I.02.012 | G.03 | ZEBRATURA | | | | | = | 15,000 | = | MQ. | 15,000 |
| 34 | I.02.012 | G.03 | CONTORNO | | 20,00 | 0,15 | | = | 3,000 | = | MQ. | 3,000 |
| 35 | I.02.012 | G.03 | TRATTEGGI DA CM.15 | 40 | 3,00 | 0,15 | | = | 0,450 | = | MQ. | 18,000 |
| 36 | I.02.012 | G.03 | STRISCE LARGHEZZA CM.15 | | 380,00 | 0,15 | | = | 57,000 | = | MQ. | 57,000 |

| POS. | SALT | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | | LARGH | LUNG | ALT. | PESO | QUANT. | NR. | U.M. | QUANT. |
|------|--------------------------------|---|--|-------|------|------|------|--------|-------|----------|-----------|
| | | DESCRIZIONE LAVORI | UNIT. | | | | | TOT. | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | SEGNALETICA VERTICALE | | | | | | | | |
| | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 01 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 4 = | N° 4,000 |
| 01 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. 3,000 |
| 01 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. 3,000 |
| 01 | I.01.018 | H.02.06 | Fornitura e posa in opera traverse di irrigidimento | 1,90 | | | | = | 1,900 | x N. 2 = | ML. 3,800 |
| | | | | | | | | | | | |
| 02 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° 1,000 |
| 02 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° 1,000 |
| 02 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° 1,000 |
| | | | | | | | | | | | |
| 03 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° 1,000 |
| 03 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° 1,000 |
| 03 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. 0,216 |
| 03 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° 2,000 |
| | | | | | | | | | | | |
| 04 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 2 = | N° 2,000 |
| 04 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 2 = | N° 2,000 |
| 04 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° 2,000 |
| 04 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 0,50 | | | = | 1,000 | x N. 1 = | MQ. 1,000 |
| 04 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 0,50 | | | = | 1,000 | x N. 1 = | MQ. 1,000 |
| | | | | | | | | | | | |
| 05 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | | = | | x N. 1 = | N° 1,000 |
| 05 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 2 = | N° 2,000 |
| 05 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° 1,000 |
| 05 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 3 = | N° 3,000 |
| | | | | | | | | | | | |
| 06 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | | = | | x N. 4 = | N° 4,000 |
| 06 | I.01.011.10 | H.03.14 | Fornitura e posa in opera freccia 40x150 all. 30/10 classe 1 | | | | | = | | x N. 5 = | N° 5,000 |
| 06 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 1,10 | 0,40 | | | = | 0,440 | x N. 1 = | MQ. 0,440 |
| 06 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,50 | 0,40 | | | = | 0,600 | x N. 5 = | MQ. 3,000 |
| 06 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,10 | 0,40 | | | = | 0,440 | x N. 1 = | MQ. 0,440 |
| | | | | | | | | | | | |
| 07 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 4 = | N° 4,000 |
| 07 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. 3,000 |

| POS. | SALT | | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | | | | | QUANT. | NR. | U.M. | QUANT. |
|------|-------------|----------------|--|-------|------|------|------|--------|----------|------|--------|
| | | | DESCRIZIONE LAVORI | LARGH | LUNG | ALT. | PESO | | | | |
| 07 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 1,50 | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. | 3,000 |
| 07 | I.01.018 | H.02.06 | Fornitura e posa in opera traverse di irrigidimento | 1,90 | | | = | 1,900 | x N. 2 = | ML. | 3,800 |
| 08 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 08 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 08 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 09 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 09 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 09 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. | 0,216 |
| 09 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 10 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 10 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 10 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 10 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 0,50 | | = | 1,000 | x N. 1 = | MQ. | 1,000 |
| 10 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 0,50 | | = | 1,000 | x N. 1 = | MQ. | 1,000 |
| 11 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 11 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 11 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 11 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | = | | x N. 3 = | N° | 3,000 |
| 12 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | = | | x N. 4 = | N° | 4,000 |
| 12 | I.01.011.10 | H.03.14 | Fornitura e posa in opera freccia 40x150 all. 30/10 classe 1 | | | | = | | x N. 5 = | N° | 5,000 |
| 12 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 1,10 | 0,40 | | = | 0,440 | x N. 1 = | MQ. | 0,440 |
| 12 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,50 | 0,40 | | = | 0,600 | x N. 5 = | MQ. | 3,000 |
| 12 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,10 | 0,40 | | = | 0,440 | x N. 1 = | MQ. | 0,440 |
| 13 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 13 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 13 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. | 0,216 |
| 13 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 14 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 14 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 14 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagono L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 14 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 15 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 15 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 15 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 15 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 0,50 | | = | 1,000 | x N. 1 = | MQ. | 1,000 |

| POS. | SALT | | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | | | | | QUANT. | NR. | U.M. | QUANT. | |
|------|-------------|----------------|--|-------|------|------|------|--------|-------|----------|--------|-------|
| | | | DESCRIZIONE LAVORI | LARGH | LUNG | ALT. | PESO | | | | | UNIT. |
| 15 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 0,50 | | | = | 1,000 | x N. 1 = | MQ. | 1,000 |
| 16 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 4 = | N° | 4,000 |
| 16 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. | 3,000 |
| 16 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. | 3,000 |
| 16 | I.01.018 | H.02.06 | Fornitura e posa in opera traverse di irrigidimento | 1,90 | | | | = | 1,900 | x N. 2 = | ML. | 3,800 |
| 17 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 17 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 17 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. | 0,216 |
| 17 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 18 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 18 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 18 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagono L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 18 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 19 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 19 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 19 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 20 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 20 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 20 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. | 0,216 |
| 20 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 21 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 21 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 21 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 21 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 3 = | N° | 3,000 |
| 22 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | | = | | x N. 4 = | N° | 4,000 |
| 22 | I.01.011.10 | H.03.14 | Fornitura e posa in opera freccia 40x150 all. 30/10 classe 1 | | | | | = | | x N. 5 = | N° | 5,000 |
| 22 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 1,10 | 0,40 | | | = | 0,440 | x N. 1 = | MQ. | 0,440 |
| 22 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,50 | 0,40 | | | = | 0,600 | x N. 5 = | MQ. | 3,000 |
| 22 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,10 | 0,40 | | | = | 0,440 | x N. 1 = | MQ. | 0,440 |
| 23 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 23 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 23 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 23 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 0,50 | | | = | 1,000 | x N. 1 = | MQ. | 1,000 |
| 23 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 0,50 | | | = | 1,000 | x N. 1 = | MQ. | 1,000 |

| POS. | SALT | | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | | | | | QUANT. | NR. | U.M. | QUANT. |
|------|-------------|----------------|--|-------|------|------|------|--------|----------|----------|-----------|
| | | | DESCRIZIONE LAVORI | LARGH | LUNG | ALT. | PESO | | | | |
| 24 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | x N. 4 = | N° | 4,000 |
| 24 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 4 = | N° | 4,000 |
| 24 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | x N. 4 = | N° | 4,000 |
| 25 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 25 | 312/C | H.03.01 | Fornitura a piè d'opera disco Ø 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 25 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 25 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | x N. 3 = | N° | 3,000 |
| 26 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 26 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 26 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. 0,216 |
| 26 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 27 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 27 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 27 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 28 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | x N. 4 = | N° | 4,000 |
| 28 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. 3,000 |
| 28 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. 3,000 |
| 28 | I.01.018 | H.02.06 | Fornitura e posa in opera traverse di irrigidimento | 1,90 | | | | = | 1,900 | x N. 2 = | ML. 3,800 |
| 29 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 29 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagonale L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 29 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 30 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 30 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagonale L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 30 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 31 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 31 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 31 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 32 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 32 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 32 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. 0,216 |
| 32 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 33 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 33 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagonale L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 33 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | x N. 1 = | N° | 1,000 |

| POS. | SALT | | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | | | | | QUANT. | | U.M. | QUANT. TOT. | |
|------|-------------|----------------|---|-------|------|------|------|--------|-------|----------|-------------|-------|
| | | | DESCRIZIONE LAVORI | LARGH | LUNG | ALT. | PESO | UNIT. | NR. | | | |
| 34 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 34 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 34 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 35 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 35 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagono L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 35 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 36 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 36 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 36 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. | 0,216 |
| 36 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 37 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 37 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 37 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 38 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 38 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagono L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 38 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 39 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 39 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 39 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 40 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 40 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 40 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 41 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 41 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 41 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 42 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 42 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 42 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. | 0,216 |
| 42 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 43 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 43 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagono L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 43 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |

| POS. | SALT | | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | | | | | QUANT. | | U.M. | QUANT. TOT. | |
|------|-------------|----------------|--|-------|------|------|------|--------|-------|----------|-------------|-------|
| | | | DESCRIZIONE LAVORI | LARGH | LUNG | ALT. | PESO | UNIT. | NR. | | | |
| 44 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 44 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. | 3,000 |
| 44 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. | 3,000 |
| 44 | I.01.018 | H.02.06 | Fornitura e posa in opera traverse di irrigidimento | 1,90 | | | | = | 1,900 | x N. 2 = | ML. | 3,800 |
| 45 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 45 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 45 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 46 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 46 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 0,60 | 0,60 | | | = | 0,360 | x N. 1 = | MQ. | 0,360 |
| 46 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 0,60 | 0,60 | | | = | 0,360 | x N. 1 = | MQ. | 0,360 |
| 47 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 47 | I.01.011.10 | H.03.14 | Fornitura e posa in opera freccia 40x150 all. 30/10 classe 1 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 47 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,50 | 0,40 | | | = | 0,600 | x N. 2 = | MQ. | 1,200 |
| 48 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 48 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 48 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. | 0,216 |
| 48 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 49 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 49 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagono L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 49 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 50 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 50 | I.01.011.10 | H.03.14 | Fornitura e posa in opera freccia 40x150 all. 30/10 classe 1 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 50 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,50 | 0,40 | | | = | 0,600 | x N. 2 = | MQ. | 1,200 |
| 51 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 51 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. | 3,000 |
| 51 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 2,00 | 1,50 | | | = | 3,000 | x N. 1 = | MQ. | 3,000 |
| 51 | I.01.018 | H.02.06 | Fornitura e posa in opera traverse di irrigidimento | 1,90 | | | | = | 1,900 | x N. 2 = | ML. | 3,800 |
| 52 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 3 = | N° | 3,000 |
| 52 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagono L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 3 = | N° | 3,000 |
| 52 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 3 = | N° | 3,000 |
| 53 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 53 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 53 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |

| POS. | SALT | | DIS. IMS-001 - SEGNALETICA | | | | | QUANT. | NR. | U.M. | QUANT. | |
|------|-------------|----------------|--|-------|------|------|------|--------|-------|----------|--------|-------|
| | | | DESCRIZIONE LAVORI | LARGH | LUNG | ALT. | PESO | | | | | UNIT. |
| 54 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 54 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 0,60 | 0,60 | | | = | 0,360 | x N. 1 = | MQ. | 0,360 |
| 54 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 0,60 | 0,60 | | | = | 0,360 | x N. 1 = | MQ. | 0,360 |
| 55 | I.01.001.02 | H.02.02 | Palo Ø 60 da ml. 3,51 a ml. 5,00 | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 55 | I.01.011.10 | H.03.14 | Fornitura e posa in opera freccia 40x150 all. 30/10 classe 1 | | | | | = | | x N. 4 = | N° | 4,000 |
| 55 | I.01.012.02 | H.03.12 | Fornitura e posa in opera cartello all. 25/10 classe 1 | 1,10 | 0,40 | | | = | 0,440 | x N. 1 = | MQ. | 0,440 |
| 55 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,50 | 0,40 | | | = | 0,600 | x N. 4 = | MQ. | 2,400 |
| 55 | I.01.015.02 | H.03.17 | Sovrapprezzo per pellicola ad alta intensità per cartello | 1,10 | 0,40 | | | = | 0,440 | x N. 1 = | MQ. | 0,440 |
| 56 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 56 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 56 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 57 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 57 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 57 | 315/E | H.03.11 | Fornitura pannelli all 25/10 fino a mq 0,25 | 0,80 | 0,27 | | | = | 0,216 | x N. 1 = | MQ. | 0,216 |
| 57 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 2 = | N° | 2,000 |
| 58 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 58 | 313/A | H.03.05 | Fornitura a piè d'opera ottagono L. 60 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 58 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 59 | I.01.001.01 | H.02.01 | Palo Ø 60 fino a ml. 3,50 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 59 | 311/C | H.03.03 | Fornitura a piè d'opera triangolo L. 90 classe 2 all. 25/10 | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |
| 59 | 335/A | H.03.18 | Posa in opera di segnale su un unico sostegno | | | | | = | | x N. 1 = | N° | 1,000 |

Lotto 5
Collegamento viario tra la SP n° 5 di Montramito (loc. San Rocchino)
e Via della Sassaia
COMPUTO METRICO

IMPIANTI

(elettrico, di illuminazione, di climatizzazione, idrico, igienico-sanitario)

COMPUTO METRICO - LOTTO 5

**SALT - INTERCONNESSIONE A12 - A11
COLLEGAMENTO VIARIO TRA LA S.P. n. 5 di MONTRAMITO (loc. San Rocchino) E VIA DELLA SASSAIA**

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|------|----------|-----------|
| COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | Descrizione | u.m. | Quantità | Prezzo U. |
| | | IMPIANTI ELETTRICI | | | |
| I - 073 | I.10.08 | Fornitura e posa in opera palo acciaio laminato a caldo di forma conica h f.t.=10 m, a sbraccio, guaina termorestringente | NR | 13 | 335,70 |
| I - 075 | I.10.10 | Fornitura e montaggio di cassetta di derivazione per pali classificabili di classe II. la cassetta di derivazione dovrà essere completa di morsettieria per incasso entro asola palo, in classe isolamento II grado di protezione IP44, per cavi fino a 16mm ² con portafusibili e completa di portella in materiale plastico o lega d'alluminio con grado di protezione IP54. | NR | 13 | 87,80 |
| I - 081 | I.10.06 | Realizzazione di basamento in calcestruzzo, per sostegno del palo luce, dalle dimensioni dim 0,9x0,9x1m, compreso lo scavo, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, le eventuali casseforme ed i tubi in corrugato per il passaggio dei cavi | NR | 13 | 232,41 |
| I - 083 | I.10.09 | Costruzione di cordolo in calcestruzzo cementizio a tronco di cono, altezza cm 10 alla base del palo | NR | 13 | 7,49 |
| I - 078 | I.09.10 | Fornitura e posa in opera di armatura stradale stagna, per lampada al sodio HP 250W e 400W. Corpo portante in lega leggera pressofusa, cuffia in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, completo di vano per l'alloggio del complesso di alimentazione e illuminazione, gruppo ottico formato da riflettore in alluminio di rilevata purezza brillantato e ossidato anodicamente; riflettore in vetro pressato, prismato ed elevata trasparenza. | NR | 13 | 275,66 |
| I - 091 | I.10.11 | Fornitura e posa in opera di complesso di alimentazione adatto per lampade da 250W formato da alimentazione accenditore, e condensatore di rifasamento | NR | 13 | 103,29 |
| I - 080 | I.09.12 | Fornitura e montaggio di lampada al sodio HP da 250W 230V luce bianca oro | NR | 13 | 33,57 |
| I - 046 | I.05.41 | Fornitura e messa in opera di pozzetto prefabbricato di calcestruzzo delle dimensioni esterne di cm 50x50x75 completo di chiusino carrabile compreso lo scavo ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed il ripristino del terreno circostante | NR | 9 | 61,56 |

COMPUTO METRICO - LOTTO 5

**SALT - INTERCONNESSIONE A12 - A11
COLLEGAMENTO VIARIO TRA LA S.P. n. 5 di MONTRAMITO (loc. San Rocchino) E VIA DELLA SASSAIA**

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|----------------|----------|-----------|
| COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | Descrizione | u.m. | Quantità | Prezzo U. |
| | | IMPIANTI ELETTRICI | | | |
| I - 063 P | I.05.19 | Fornitura e posa di canalizzazioni in PVC di tipo autoestinguente, con resistenza allo schiacciamento di 150kg/cm, conformi alle norme CEI 23.8 completo di pezzi speciali e del cavo pilota d'acciaio Diametro interno 80mm | m. | 520 | 1,81 |
| I - 054 | I.05.15 | Fornitura e posa di canalizzazioni flessibili in PE autoestinguente, con resistenza allo schiacciamento di 750 NW Diametro esterno 32 mm | m | 26 | 3,51 |
| I - 043 | I.05.01 | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici e a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura, oneri relativi ai passaggi in corrispondenza di reti: idriche, gas, fognanti ed elettriche, successivo reinterro con il materiale rilevato, sistemazione aiuole, cordoli, marciapiedi, ecc. (escluse le riprese di asfalti), trasporto alla pubblica discarica autorizzata dei materiali di risulta ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente compiuto. | m | 420 | 14,98 |
| I - 107d | I.05.02 | Getto di calcestruzzo per formazione di platea e rinfiacco canalizzazioni | mc | 50 | 61,98 |
| I - 045 | I.05.03 | Ripresa degli asfalti demoliti per l'esecuzione degli scavi, comprendente il ripristino della fondazione stradale, massicciata, strato di base di usura, realizzati con le medesime caratteristiche dell'asfalto demolito. | m ^q | 80 | 20,66 |

COMPUTO METRICO - LOTTO 5

**SALT - INTERCONNESSIONE A12 - A11
COLLEGAMENTO VIARIO TRA LA S.P. n. 5 di MONTRAMITO (loc. San Rocchino) E VIA DELLA SASSAIA**

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|------|----------|-----------|
| COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | Descrizione | u.m. | Quantità | Prezzo U. |
| | | IMPIANTI ELETTRICI | | | |
| I - 063 N | I.06.17 | Fornitura in opera cavo multipolare isolato in EPR qualità G7 con guaina esterna in PVC tensione nominale Uo/U = 0,6/1kV Tipo FG7R 0,6/1 - FG7OR 0,6/1, conforme alle Norme CEI 20-22 II -e/o CEI 20-38 e 20-45, dotato di marchio IMQ, posto in opera completo di giunzione in cassetta e cablaggio alle morsettiere. - FG7OR 0,6/1 sezione 2x1,5 | m | 195 | 1,34 |
| I - 112 | I.06.26 | Fornitura in opera cavo multipolare isolato in EPR qualità G7 con guaina esterna in PVC tensione nominale Uo/U = 0,6/1kV Tipo FG7R 0,6/1 - FG7OR 0,6/1, conforme alle Norme CEI 20-22 II -e/o CEI 20-38 e 20-45, dotato di marchio IMQ, posto in opera completo di giunzione in cassetta e cablaggio alle morsettiere. - FG7OR 0,6/1 sezione 4x2,5 | m | 500 | 2,48 |
| I - 939 | I.04.27 | Quadretto di alimentazione e controllo completo di basamento | NR | 1 | 534,27 |
| I - 135 | I.10.05 | Interruttore fotoelettrico | NR | 1 | 129,11 |

Lotto 5
Collegamento viario tra la SP n° 5 di Montramito (loc. San Rocchino)
e Via della Sassaia
COMPUTO METRICO

**OPERE PROVVISORIE PER L'ESERCIZIO E PER
LAVORI IN PRESENZA DI TRAFFICO**

COMPUTO LAVORI A MISURA

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|-------|----|--------|--------|---------|----------|
| COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | Descrizione Lavori | U. M. | n° | Lungh. | Largh. | Altezza | Quantità |
| | | | | | | | | |
| | | OPERE PROVVISORIE PER L'ESERCIZIO E PER LAVORI IN PRESENZA DI TRAFFICO COLLEGAMENTO SP 5 - VIA DELLA SASSAIA | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I.01.011.02 | H.03.04 | Triangolo lato 120 cm | n. | 40 | | | | 40,00 |
| | | Sommano | | | | | | 40,00 |
| | | | | | | | | |
| I.01.015.01 | H.03.06 | Triangolo lato 120 cm: maggiorazione per classe 2 | n. | 40 | | | | 40,00 |
| | | Sommano | | | | | | 40,00 |
| | | | | | | | | |
| I.01.011.04 | H.03.08 | App. 105x35 cm | n. | 20 | | | | 20,00 |
| | | Sommano | | | | | | 20,00 |
| | | | | | | | | |
| I.01.015.02 | H.03.17 | App. 105x35 cm: maggiorazione per classe 2 | mq | 20 | | 1,05 | 0,35 | 7,35 |
| | | Sommano | | | | | | 7,35 |
| | | | | | | | | |
| I.01.011.01 | H.03.02 | Disco diam. 90 cm | n. | 40 | | | | 40,00 |
| | | Sommano | | | | | | 40,00 |
| | | | | | | | | |
| I.01.015.01 | H.03.06 | Disco diam. 90 cm: maggiorazione per classe 2 | n. | 40 | | | | 40,00 |

COMPUTO LAVORI A MISURA

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------|----|--------|--------|---------|----------|
| COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | Descrizione Lavori | U. M. | n° | Lungh. | Largh. | Altezza | Quantità |
| | | | | | | | | 40,00 |
| I.01.012.02 | H.03.12 | Cartello restring. 90x135 cm | mq | 6 | | 0,90 | 1,35 | 7,29 |
| | | Sommano | | | | | | 7,29 |
| I.01.015.02 | H.03.17 | Cartello restring. 90x135 cm: maggiorazione per classe 2 | mq | 6 | | 0,90 | 1,35 | 7,29 |
| | | Sommano | | | | | | 7,29 |
| SALT Spartitr. | | Segnaletica orizzontale in elastoplastico removibile | mq | | - | 0,25 | | - |
| | | Sommano | | | | | | - |
| I.02.010 | G.02 | Segnaletica orizzontale gialla sp. 15 cm | mq | 3 | 800,00 | 0,15 | | 360,00 |
| I.02.010 | | Segnaletica orizzontale gialla sp. 25 cm | mq | | 500,00 | 0,25 | | - |
| | | Sommano | | | | | | 360,00 |
| I.01.014 | | Frangiluce | n. | | | | | - |
| | | Sommano | | | | | | - |
| I.01.011.12 | H.03.09 | Visuals 60x60 cm - classe 2 | n. | 30 | | | | 30,00 |
| | | Sommano | | | | | | 30,00 |

COMPUTO LAVORI A MISURA

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|-------|-----|--------|--------|---------|----------|
| COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | Descrizione Lavori | U. M. | n° | Lungh. | Largh. | Altezza | Quantità |
| I.01.012.02 | H.03.12 | Targhe deviazione 90x165 cm | mq | 10 | | 0,90 | 1,65 | 14,85 |
| | | Sommano | | | | | | 14,85 |
| I.01.015.02 | H.03.17 | Targhe deviazione 90x165 cm: maggiorazione per classe 2 | mq | 10 | | 0,90 | 1,65 | 14,85 |
| | | Sommano | | | | | | 14,85 |
| Lucca 21 | G.05 | Fornitura e posa defleco | n. | 100 | | | | 100,00 |
| | | Sommano | | | | | | 100,00 |
| I.01.001.01 | H.02.01 | Pali in ferro fino a 3.50 m | n. | 80 | | | | 80,00 |
| | | Sommano | | | | | | 80,00 |
| Prez. mercato | H.01.08 | Serie di luci di sequenza composte da n° 1 lampada master, n° 4 lampada slave, n° 1 cassetta derivazione e cavi di collegamento | n. | 2 | | | | 2,00 |
| | | Sommano | | | | | | 2,00 |
| ANAS 96 Manutenzione | D.01.01 | Fornitura NJ in plastica | m | 2 | 100,00 | | | 200,00 |
| | | Sommano | | | | | | 200,00 |
| ANAS 2000 | D.01.02 | Posa NJ in plastica | | | | | | |

Lotto 5
Collegamento viario tra la SP n° 5 di Montramito (loc. San Rocchino)
e Via della Sassaia
COMPUTO METRICO

OPERE IN VERDE

| | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | |
|------|-------------------------------------|--|--|------|-----|
| PRG. | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | |
| | | | MATERIALI | | |
| 1 | Salt E.P. 474 D.020.010 | F.03.01 | TERRENO AGRARIO FORNITO IN OPERA. Fornitura in opera di idoneo terreno agrario, per ricarico o formazione di aiuole in genere, anche spartitraffico o per rivestimento scarpate, proveniente da cave di prestito entro 5 km., compreso lo scarico, anche in piccole quantità, la frangiatura delle zolle, la sistemazione e profilatura sia in piano che in pendenza, la pulizia del piano viabile e quant'altro necessario. Misurato su camion. ogni metro cubo | mc | 200 |
| 2 | CCIAA LIGURIA 2002 23.12.002.005 | F.01.01 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Acer campestre</i> , in zolla, circ. 8-10 cm | cad. | 101 |
| 3 | Assoverde 2002/2003 | F.01.02 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Alnus glutinosa</i> , in zolla, circ. 8-10 cm | cad. | 220 |
| 4 | Assoverde 2002/2003 | F.01.09 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Carpinus betulus</i> , in zolla, altezza 1,00 - 1,50m | cad. | 76 |
| 5 | CCIAA LIGURIA 2002 23.12.012.005 | F.01.10 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Celtis australis</i> in zolla, circ. 10 - 12 cm | cad. | 88 |
| 6 | CCIAA LIGURIA 2002 23.12.030.005 | F.01.23 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Fraxinus ornus</i> , in zolla, circ. 14 - 16 cm | cad. | 177 |
| 7 | Assoverde 2002/2003 | F.01.39 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Populus alba</i> , radice nuda, altezza 2,00 - 2,50m | cad. | 256 |
| 8 | Assoverde 2002/2003 | F.01.48 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Quercus robur</i> , in zolla, circ. 8 - 10cm | cad. | 290 |
| 9 | CCIAA LIGURIA 2002 23.14.058.005 | F.01.60 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Taxus baccata</i> , in zolla, di altezza 100-125cm | cad. | 36 |

| | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | |
|------|--|--|---|------|-----|
| PRG. | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | |
| 10 | CCIAA LIGURIA 2002 23.16.039.005 | F.01.07 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Buxus sempervirens</i> , in zolla, di altezza 40 - 50cm | cad. | 351 |
| 11 | CCIAA LIGURIA 2002 23.17.062.035.003 | F.01.16 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Cornus mas</i> , in contenitore, del diametro di 18cm, altezza 40/60cm | cad. | 386 |
| 12 | CCIAA LIGURIA 2002 23.16.108.010 | F.01.26 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Ilex aquifolium</i> , in contenitore, a cespuglio, altezza 60-80 | cad. | 54 |
| 13 | CCIAA LIGURIA 2002 23.16.201.005 | F.01.44 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Pyracantha coccinea</i> , in contenitore, altezza 60/80cm | cad. | 400 |
| 14 | CCIAA LIGURIA 2002 23.17.213.005 | F.01.63 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Viburnum lantana</i> , in contenitore del diametro di 18cm, altezza 40/60cm | cad. | 371 |
| 15 | CCIAA LIGURIA 2002 23.16.013.005 | F.01.04 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Arbutus unedo</i> , in contenitore del diametro di 18 cm, altezza 40-60 cm | cad. | 104 |

| | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | |
|------|--|--|---|------|-------|
| PRG. | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | |
| 16 | CCIAA LIGURIA 2002 23.17.092.005 per analogia con Genista | F.01.08 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Calicotome spinosa</i> , contenitore diametro 18 cm | cad. | 104 |
| 17 | CCIAA LIGURIA 2002 23.16.115.005 | F.01.27 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Laurus nobilis</i> , contenitore diametro 18 cm | cad. | 104 |
| 18 | CCIAA LIGURIA 2002 23.16.117.005 | F.01.29 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Lavandula angustifolia</i> , contenitore diametro 18 cm | cad. | 169 |
| 19 | CCIAA LIGURIA 2002 23.16.117.005 | F.01.30 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Lavandula stoechas</i> , contenitore diametro 18 cm | cad. | 130 |
| 20 | CCIAA LIGURIA 2002 23.16.210.005 | F.01.49 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Rhamnus alaternus</i> , in contenitore del diametro di 18 cm, altezza 40 - 60cm | cad. | 130 |
| 21 | CCIAA LIGURIA 2002 23.16.216.005 | F.01.52 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Rosmarinus officinalis</i> , in contenitore del diametro di 18 cm | cad. | 169 |
| 22 | Assoverde 2002/2003 | F.01.56 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Spartium junceum</i> , in contenitore del diametro di 18 cm | cad. | 260 |
| 23 | Assoverde 2002/2003 | F.01.64 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di <i>Viburnum tinus</i> , in contenitore di 18 cm di diametro | cad. | 260 |
| 24 | Assoverde 2002/2003 acc.17 | F.01.66 | Biodischi per la pacciatura dei gruppi arbustivi, in materiale biodegradabile: diametro 40 cm | cad. | 9.036 |

| PRG. | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | |
|------|-----------------------------------|--|---|------|--------|
| | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | |
| 25 | Salt E.P. 474 H.01.002.01 | F.03.06 | SPARGIMENTO MISCUGLIO DI SPECIE ERBACEE IDROSEMINA Formazione e spargimento di miscuglio di specie erbacee in ragione di kg.200 per HA con somministrazione di composto fertilizzante colloidale chimico organico "FERCOL" in ragione di gr 65÷70 per mq, formato da fertilizzante NPK a pronta, media e lenta cessione e sostanze colloidali naturali che oltre a favorire l'aderenza delle sementi al terreno, impediscono all'acqua assorbita di disperdersi.E' inoltre compresa nel prezzo la formazione e somministrazione di coltre organica protettiva "COLTRO" in ragione di gr 110÷120 per mq, con coltre formata da fibre di piante essiccate e fibre di cellulosa.01) Senza aggiunta di sementi di robinia. - ogni metro quadrato | mq | 32.825 |
| 26 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.41 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Prunus avium</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 40 |
| 27 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.62 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Ulmus minor</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 70 |
| 28 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.06 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Berberis vulgaris</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 144 |
| 29 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.17 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Cornus sanguinea</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 400 |

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|----------|
| PRG. | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | |
| 30 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.18 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Crataegus monogyna</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. 323 |
| 31 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.18 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Crataegus monogyna</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. |
| 32 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.20 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Euonymus europaeus</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. 72 |
| 33 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.21 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Frangula alnus</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. 687 |
| 34 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.31 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Ligustrum vulgare</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. 430 |
| 35 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.40 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Populus tremula</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. 107 |

| PRG. | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | |
|------|-----------------------------------|--|--|------|-----|
| | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | | |
| 36 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.42 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Prunus spadus</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 143 |
| 37 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.43 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Prunus spinosa</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 430 |
| 38 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.50 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Rhamnus cathartica</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 294 |
| 39 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.51 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Rosa canina</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 284 |
| 40 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.53 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Salix alba e cinerea</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 286 |
| 41 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.54 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Salix eleagnos</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. | 20 |

| CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|------------|
| PRG. | COMPUTO METRICO | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | | |
| 42 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.55 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Sambucus nigra</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. 348 |
| 43 | Assoverde 2002/2003 OF.6 | F.01.57 | Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive (<i>Tamarix gallica</i>), in vasetto o fitocella, compresa l'apertura di buca 40 x 40 cm; collocamento a dimora delle piante; compresa la ricolmatura e la compressione del terreno; fornitura e posa di tutore (bambù); prima irrigazione (20 l/pianta); compreso oneri per picchettamento e allineamento; per piante di anni 2 | cad. 287 |
| 44 | Assoverde 2002/2003 IMP.24 | F.02.07 | Messa a dimora di siepe compreso lo scavo meccanico, il reinterro, il carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 l di ammendante organico per m di siepe, bagnatura all'impianto con 30 l di acqua per m di siepe, esclusi gli oneri di manutenzione e garanzia e la fornitura delle piante: n. 2 piante al m | ml 650 |
| 45 | Assoverde 2002/2003 IMP.7 | F.02.01 | Messa a dimora di specie arbustive con zolla, per altezze fino a 1 m., compresa la fornitura di 20 l di ammendante per mq, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 20 l acqua al mq, esclusa la fornitura di arbusti, la pacciamatura e gli oneri di manutenzione e garanzia | cad. 2.171 |
| 46 | Assoverde 2002/2003 IMP.11 | F.02.04 | Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il reinterro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno trattato, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50 l di acqua, esclusi gli oneri di manutenzione e garanzia e la fornitura delle piante: per piante di circ. da 12 cm a 16 cm | cad. 1.771 |

Lotto 5
Collegamento viario tra la SP n° 5 di Montramito (loc. San Rocchino)
e Via della Sassaia
COMPUTO METRICO

BONIFICA BELLICA

COMPUTO METRICO - LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|------|---|--|-----------------|--------------|------------|-----------|---------|------------|
| | | COMPUTO METRICO | | | | | | | | | |
| | | | | | BONIFICA BELLICA | | | | | | |
| 1 | AA | PI | BB01 | A.01.01 | Impianto di cantiere per "Bonifica Bellica" | cad | | | | | 1,00 |
| 2 | AB | PI | BB02 | A.01.02 | Taglio erbaceo per Bonifica Bellica" Si considera una percentuale pari al 50% della superficie totale di Bonifica superficiale | mq | | 100.000,00 | 50% | | 50.000,00 |
| 3 | AC | PI | BB03 | A.01.03 | Taglio arbustivo per "Bonifica Bellica" Si considera una percentuale pari al 20% della superficie totale di Bonifica superficiale | mq | | 100.000,00 | 20% | | 20.000,00 |
| 4 | AD | PI | BB04 | A.01.04 | Bonifica bellica superficiale | mq | | 100.000,00 | | | 100.000,00 |
| 5 | AE | PI | BB05 | A.01.05 | Bonifica bellica profonda Pali e palancole (bonifica ogni 2.5m per una profondità di 5m) Spalle | m | | 80,00 | 2,50 | 5,00 | 160,00 |

COMPUTO METRICO - LAVORI A MISURA

| N. ORDINE | OPERA | CORRISPONDENZA CODICI ARTICOLI | | ELENCO PREZZI/LISTA CATEGORIE E FORNITURE | INDICAZIONE DEI LAVORI | UNITÀ DI MISURA | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | QUANTITA' |
|-----------|-------|--------------------------------|------|---|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | COMPUTO METRICO | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 6 | AE | PI | BB05 | A.01.05 | Bonifica bellica profonda Bonifica (impronta dei nuovi rilevati stradali maglia 2.5x2.5 ad una profondità di 4m) | m | | 58000,00 | 6,25 | 4,00 | 37.120,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| 7 | AF | PI | BB06 | A.01.06 | Scavo per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi - con mezzi meccanici | mc | | | | | 700,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| 8 | AG | PI | BB07 | A.01.07 | Scavo per scoprimento e rimozione di ordigni esplosivi - a mano | | | | | | |
| | | | | | Scavi non armati | | | | | | |
| | | | | | fino a mt. 2,00 | mc | | 80 | 1,00 | | 80,00 |
| | | | | | da m. 2,01 a m. 4,00 | mc | | 30 | 1,20 | | 36,00 |
| | | | | | da m. 4,01 a m. 600 | mc | | 50 | 1,30 | | 65,00 |
| | | | | | da m. 6,01 a m. 8,00 | mc | | 30 | 1,40 | | 42,00 |
| | | | | | da m. 8,01 ed oltre | mc | | 20 | 1,50 | | 30,00 |
| | | | | | Scavi armati | | | | | | |
| | | | | | fino a mt. 2,00 | mc | | 60 | 3,80 | | 228,00 |
| | | | | | da m. 2,01 a m. 4,00 | mc | | 40 | 4,50 | | 180,00 |
| | | | | | da m. 4,01 a m. 600 | mc | | 15 | 5,10 | | 76,50 |
| | | | | | da m. 6,01 a m. 8,00 | mc | | 10 | 6,20 | | 62,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Sommano | | | | | | 799,50 |