



COMUNE DI CANICATTI'
Provincia di Agrigento

*Lavori per la realizzazione di un percorso turistico
e riqualificazione urbana nella zona tra le vie Bertani,
Duca degli Abruzzi e Carini*

PROGETTO DEFINITIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Elaborato n. 5.3

ELABORATO AGGIORNATO AL PREZZIARIO
REGIONE SICILIA 2022
appr. Decreto Assessoriale n. 17/Gab. del 29.06.2022

Il RUP
Geom. Antonio La Vecchia



| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|-----|---------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|-----------|
| | | Demolizione stradale | | | | | | | |
| 11 | 1.3.4 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la Via Duca degli Abruzzi (118.75+68.70+145.60+40.75+57.60+21.60+228.75+38.15+31.60+61.10+54.00+37.40+73.60+69.40+107.00+76.50+50.40+130.30+64.10)*0.30 Rampa 42.50*0.30 Slargo 1 orlatura esclusa (105.00-(5.50*0.25)) * 0.30 Slargo 2 orlatura esclusa (63.20-(16.55*0.25))*0.30 Cortile 3 orlatura esclusa (65.50-(20.50*0.25))*0.30 Cortile 2a orlatura esclusa (33.80-(12.00*0.25))*0.30 Cortile 2b orlatura esclusa (30.95-(2.55*0.25))*0.30 Cortile 2c orlatura esclusa (43.25-(2.30*0.25))*0.30 Scalinata orlatura esclusa (159.20-(99.60*0.25))*0.30 Cortile 1 37.00*0.30 Marciapiedi orlatura esclusa (13.45+4.80+25.70+3.90+29.60+2.25+128.30)*0.30 SOMMANO m³ = | 442,590 | | | | 442,590 | | |
| | | | | | | | 667,187 | 22,01 | 14.684,79 |
| 2 | 1.1.7.1 | in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche Via Duca degli Abruzzi (118.75+68.70+145.60+40.75+57.60+21.60+228.75+38.15+31.60+61.10+54.00+37.40+73.60+69.40+107.00+76.50+50.40+130.30+64.10)*0.10 Rampa 42.50*0.10 Slargo 1 105.00 * 0.10 Slargo 2 63.20*0.10 Cortile 3 65.50*0.10 Cortile 2a 33.80*0.10 Cortile 2b 30.95*0.10 Cortile 2c 43.25*0.10 Scalinata 159.20*0.10 Cortile 1 37.00*0.10 Marciapiedi orlatura esclusa (13.45+4.80+25.70+3.90+29.60+2.25+128.30)*0.10 Marciapiede sotto orlatura (16.45+32.40+10.05+48.90+39.20+14.65+6.50+83.50)*0.25*0.10 SOMMANO m³ = | 147,530 | | | | 147,530 | | |
| | | | | | | | 6,291 | | |
| | | | | | | | 232,661 | 11,80 | 2.745,40 |
| 370 | AP.01 | Dismissione di orlatura in pietrame di marciapiede o scalinate di qualsiasi tipo e dimensione, compresa la rimozione del sottofondo in calcestruzzo cementizio di qualsiasi spessore e comunque dosato Marciapiedi 16.45+32.40+10.05+48.90+39.20+14.65+6.50+83.50 Slargo 1 5.50 A RIPORTARE | 251,650 | | | | 251,650 | | |
| | | | | | | | 5,500 | | |
| | | | | | | | 257,150 | | 17.430,19 |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|------|---------|---|----------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
| | | RIPORTO | | | | | | | 34.529,59 |
| | | Pavimentazione stradale | | | | | | | |
| 635 | 1.5.3 | Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiungimento su Via Duce degli Abruzzi compreso marciapiedi e scivoli 1775.00 | 1775,00 | | | | 1.775,000 | | |
| | | Rampa mq 42.50 | 42,500 | | | | 42,500 | | |
| | | Slago 1 mq 105.00 | 105,000 | | | | 105,000 | | |
| | | Slargo 2 mq 63.20 | 63,200 | | | | 63,200 | | |
| | | Cortile 3 mq 65.50 | 65,500 | | | | 65,500 | | |
| | | Cortile 2a mq 33.80 | 33,800 | | | | 33,800 | | |
| | | Cortile 2b mq 30.95 | 30,950 | | | | 30,950 | | |
| | | Scalinata mq 159.20 | 159,200 | | | | 159,200 | | |
| | | Cortile 1 mq 37.00 | 37,000 | | | | 37,000 | | |
| | | Cortile 2c mq 43.25 | 43,250 | | | | 43,250 | | |
| | | SOMMANO m ² = | | | | | 2.355,400 | 1,10 | 2.590,94 |
| 75 | 6.1.1.2 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il per Vedi voce n° 8 mq 2355.40 * 0.10 | 235,540 | | | | 235,540 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 235,540 | 37,74 | 8.889,28 |
| 839 | 6.3.7 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere Vedi voce n° 9 mc 235.54 * 3 | 706,620 | | | | 706,620 | | |
| | | SOMMANO m ³ x km = | | | | | 706,620 | 0,65 | 459,30 |
| 96 | 3.1.1.7 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per Vedi voce n° 8 mq 2355.40 * 0.15 | 353,310 | | | | 353,310 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 353,310 | 181,09 | 63.980,91 |
| 107 | 3.2.4 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di Rete ø 8/20" - Incidenza peso 4,09 Kg/mq Vedi voce n° 8 mq 2355.40 * kg 4.09 | 9633,586 | | | | 9.633,586 | | |
| | | SOMMANO kg = | | | | | 9.633,586 | 3,45 | 33.235,87 |
| 1173 | AP.3.1 | Pavimentazione in bologninato e mattoni pieni formata con bolognini di natura lavica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm ² delle dimensioni Sede stradale via Duca degli Abruzzi mq(118.75+68.70+145.60+44.10+55.05+21.60+199.00+37.80+31.60+61.50+54.00+37.40+69.70+68.00+97.75+73.50+50.40+115.00+64.40) A dedurre quantità recuperata dalle demolizioni Vedi voce n° 6 -295.06 Scivoli in via Duca degli Abruzzi mq 14.00 | 1413,850 | | | | 1.413,850 | | |
| | | SOMMANO m ² = | | | | | 1.132,790 | 103,37 | 117.096,50 |
| 1274 | AP.3.2 | Pavimentazione in bologninato e mattoni pieniformata da bolognini di natura lavica recuperati dalle dismissioni, intervallati da fasce di mattoni pieni, entrambi disposti o in | | | | | | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | 260.782,39 |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|-------|----------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
| | | RIPORTO | | | | | | | 260.782,39 |
| | | sensu normale all'asse Via Duca degli Abruzzi (si considera di recuperare un 20% di bologninato dalle demolizioni) Vedi vocen° 6 mq 295.06 | 295,060 | | | | 295,060 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 295,060 | 49,18 | 14.511,05 |
| 1342 | 6.2.14.1 | Fornitura e collocazione di "basole" conformi alle norme UNI EN 1341/2003, di larghezza pari a 40 cm e lunghezza compresa fra 40 e 60 cm, bocciardate a macchina, per pavimentazioni in opera compresi Via Duca degli Abruzzi - fasce a chiudere la pavimentazione in bologninato (6.10+5.55+10.25+16.10+2.55+4.05+2.50+3.60+3.15 +2.65+3.60+4.45+4.25+3.95+3.55+3.70) * 0.40 | 32,000 | | | | 32,000 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 32,000 | 249,73 | 7.991,36 |
| 1497 | AP.010 | Fornitura e posa in opera di pavimentazione in bologninato con bolognini di natura lavica conforme alle norme UNI EN 1342/003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm², delle dimensioni | | | | | | | |
| | | Fasce bolognino | | | | | | | |
| | | Rampa (2 * 16.10 + 8 * 2.70) * 0.15 | 8,070 | | | | 8,070 | | |
| | | Slargo 1 (16.95+17.40+14.45+4.30+3.70+3.80+6.60+6.20+5.95 +5.60+5.30+5.00+4.70+4.55+4.50) * .15 | 16,350 | | | | 16,350 | | |
| | | Slargo 2 (4.10+7.70+12.25+10.55+7.85+6.95+5.90+4.75+3.55 +2.65+1.85+1.20) * 0.15 | 10,395 | | | | 10,395 | | |
| | | Cortile 3 (4.40+1.25+2.10+3.75+3.75+4.40+3.55+3.55+4. 50+4.50+1.85+1.85+1.85+1.85+0.75+0.75) * 0.15 | 7,260 | | | | 7,260 | | |
| | | Cortile 2a (4.00+4.00+3.25+4.05+4.65+4.65+4.05+3.05) * 0.15 | 4,755 | | | | 4,755 | | |
| | | Cortile 2b (2*11.30 + 4*2.80 + 1.60) * 0.15 | 5,310 | | | | 5,310 | | |
| | | Cortile 2c (17.60+17.00+6.80+3.50+3.50+3.50+2.10+2.10+2.15 +2.15+2.20) * 0.15 | 9,390 | | | | 9,390 | | |
| | | Cortile 1 (8.10+9.35+5.45+5.45+2.60+2.80+2.80+2.45+2.10+2. 40+2.65) * 0.15 | 6,923 | | | | 6,923 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 68,453 | 105,08 | 7.193,04 |
| 15101 | AP.006 | Fornitura e posa in opera di pavimentazione in pietra calcarea bianca dell'altopiano Ragusano, bocciardate a macchina, delle dimensioni di larghezza cm 30 lunghezza a correre (lunghezza minima cm 40 | | | | | | | |
| | | Marciapiedi 2.85+20.15+3.25+15.00+21.00+27.65+34.25+5.25+2. 65+128.30 | 260,350 | | | | 260,350 | | |
| | | Cortile 3 mq 65.50 | 65,500 | | | | 65,500 | | |
| | | A detrarre fasce bolognino cortile 1 -7.26 | -7,260 | | | | -7,260 | | |
| | | Cortile 2a mq 33.80 | 33,800 | | | | 33,800 | | |
| | | A detrarre fasce bolognino cortile 2a -4.76 | -4,760 | | | | -4,760 | | |
| | | Cortile 2b mq 30.95 | 30,950 | | | | 30,950 | | |
| | | A detrarre fasce bolognino cortile 2b -5.31 | -5,310 | | | | -5,310 | | |
| | | Cortile 2c mq 43.25 | 43,250 | | | | 43,250 | | |
| | | A detrarre fasce bolognino cortile 2c -9.39 | -9,390 | | | | -9,390 | | |
| | | Scalinata mq 159.20 | 159,200 | | | | 159,200 | | |
| | | A dedurre orlatura scalinata -99.60*0.25 | -24,900 | | | | -24,900 | | |
| | | Cortile 1 mq 37.00 | 37,000 | | | | 37,000 | | |
| | | A detrarre fasce bolognino cortile 3 - 6.92 | -6,920 | | | | -6,920 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 571,510 | 106,40 | 60.808,66 |
| 1694 | AP.007 | Fornitura e posa in opera di pavimentazione in pietra calcarea bianca dell'altopiano ragusano, bocciardate a macchina, di larghezza cm 30, lunghezza a correre (lunghezza minima cm 40) e dello | | | | | | | |
| | | Rampa mq 42.50 | 42,500 | | | | 42,500 | | |
| | | A dedurre fasce bolognino rampa -8.07 | -8,070 | | | | -8,070 | | |
| | | Slargo 1 mq 105.00 | 105,000 | | | | 105,000 | | |
| | | A dedurre fasce bolognino slargo 1 - 16.35 | -16,350 | | | | -16,350 | | |
| | | Slargo 2 mq 63.20 | 63,200 | | | | 63,200 | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | 186,280 | | 351.286,50 |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|---|--|-----------|-----------|---------|--|------------|------------|
| | | RIPORTO | | | | | | | 443.038,62 |
| | | Impianto di illuminazione | | | | | | | |
| 24 | | 1.1.7.1 in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m ³ , sabbie e ghiaie anche Via Duca degli Abruzzi (38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50) * 0.50 * 0.50 Cortile 3 13.75*0.50*0.50 Cortile 2 con scalinata 52.00*0.50*0.50 Cortile 1 9.90*0.50*0.50 | 64,050 3,438 13,000 2,475 | | | | 64,050 3,438 13,000 2,475 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 82,963 | 11,80 | 978,96 |
| 25 | 18 | 1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt.1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti Via Duca degli Abruzzi (38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50)*0.50* 0.25 Cortile 3 13.75 * 0.50 * 0.25 Cortile 2 con scalinata 52.00 *0.50*0.25 Cortile 1 9.90*0.50*0.25 | 32,025 1,719 6,500 1,238 | | | | 32,025 1,719 6,500 1,238 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 41,482 | 4,83 | 200,36 |
| 26 | 4 | 1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat Vedi voce n° 26 mc 82.97 * 8 A dedurre rinterro Vedi voce n° 27 mc 41.49*(-8) | 663,760 -331,920 | | | | 663,760 -331,920 | | |
| | | SOMMANO m ³ X km = | | | | | 331,840 | 0,78 | 258,84 |
| 27 | 49 | 13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di Via Duca degli Abruzzi (38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50)*0.50* 0.25 Cortile 3 13.75*0.50*0.25 Cortile 2 con scalinata 52.00*0.50*0.25 Cortile 1 9.90*0.50*0.25 | 32,025 1,719 6,500 1,238 | | | | 32,025 1,719 6,500 1,238 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 41,482 | 27,35 | 1.134,53 |
| 28 | 28 | 18.7.2.1 Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda cavido Via Duca degli Abruzzi 1.50 * n° 18 corpi illuminanti Slargo 1 1.50 * n° 2 corpi illuminanti Corile 2 1.50 * n° 1 corpi illuminanti Cortile 2 con scalinata 1.50 * n° 3 corpi illuminanti Cortile 1 1.50 * n° 1 corpi illuminanti | 27,000 3,000 1,500 4,500 1,500 | | | | 27,000 3,000 1,500 4,500 1,500 | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | 37,500 | | 445.611,31 |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|---|--|-----------|-----------|---------|---|------------|------------|
| | | RIPORTO | | | | | 37,500 | | 445.611,31 |
| | | SOMMANO m = | | | | | 37,500 | 4,38 | 164,25 |
| 29 | 53 | 18.7.2.4 Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda cavido Via Duca degli Abruzzi 38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50 Cortile 3 13.75 Cortile 2 con scalinata 52.00 Cortile 1 9.90 | 256,200 13,750 52,000 9,900 | | | | 256,200 13,750 52,000 9,900 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 331,850 | 6,45 | 2.140,43 |
| 30 | 57 | 14.3.17.4 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16 c Via Duca degli Abruzzi (38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50) * 4 Per giunzioni in pozzetti nella via Duc degli Abruzzi 16*4*2 Cortile 3 13.75*2 + 2.00*2*2 Cortile 2 con scalinata 52.00*4 + 2.00*4*4 Cortile 1 9.90*2 + 2.00*2*2 | 1024,800 128,000 35,500 240,000 27,800 | | | | 1.024,800 128,000 35,500 240,000 27,800 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 1.456,100 | 3,32 | 4.834,25 |
| 31 | 59 | 14.3.17.26 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16 c Via Duca degli Abruzzi 6.00 * n° 18 Slargo 1 6.00 * n° 2 Cortile 3 6.00 * n° 1 Cortile 2 con scalinata 6.00 * n° 3 Cortile 1 6.00 * n° 1 | 108,000 12,000 6,000 18,000 6,000 | | | | 108,000 12,000 6,000 18,000 6,000 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 150,000 | 4,36 | 654,00 |
| 32 | 62 | 14.3.21.1 Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda. sez. 25 mm² Via Duca degli Abruzzi 38.75+64.50+68.50+34.50+30.35+15.10+4.50 Cortile 3 13.75 Cortile 2 con scalinata 52.00 Cortile 1 9.90 | 256,200 13,750 52,000 9,900 | | | | 256,200 13,750 52,000 9,900 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 331,850 | 6,29 | 2.087,34 |
| 33 | 30 | 14.3.22.1 Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi n° 12 | 12,000 | | | | 12,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 12,000 | 96,79 | 1.161,48 |
| 34 | 31 | 18.1.3.1 Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligatoria Via Duca degli Abruzzi n° 16 Slargo 1 n° 1 | 16,000 1,000 | | | | 16,000 1,000 | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | 17,000 | | 456.653,06 |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|-------|--------|--|---------|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------|-------------------|
| | | RIPORTO | | | | | | | 480.440,14 |
| | | Via Duca degli Abruzzi n° 17 | 17,000 | | | | 17,000 | | |
| | | Slargo 1 n° 2 | 2,000 | | | | 2,000 | | |
| | | Cortile 3 n° 1 | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | Cortile 2 cn scalinata n° 3 | 3,000 | | | | 3,000 | | |
| | | Cortile 1 n° 1 | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 24,000 | 575,68 | 13.816,32 |
| 4299 | AP.019 | Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a lanterna con tecnologia a LED, tipo Neri o equivalente, idoneo per montaggio portato testa-palo o mensola, interamente realizzato in pressofusione di | | | | | | | |
| | | Via Duca degli Abruzzi n° 1 | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | Cortile 2c n° 1 | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 2,000 | 1.765,81 | 3.531,62 |
| 43100 | AP.011 | Fornitura e collocazione di mensola a parete artistica in ghisa e acciaio, tipo NERI o equivalente, composta da elementi in ghisa UNI EN 1561, acciaio FE360 UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo la | | | | | | | |
| | | Via Duca degli Abruzzi n° 1 | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | Cortile 2c n° 1 | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 2,000 | 531,09 | 1.062,18 |
| | | 1) Totale | | | | | | | 55.811,64 |
| | | 3) Totale Impianto di illuminazione | | | | | | | 55.811,64 |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | 498.850,26 |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|------|----------|--|----------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|
| | | RIPORTO | | | | | | | 498.850,26 |
| | | Raccolta acque bianche | | | | | | | |
| 44 | 1.1.7.1 | in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m ³ , sabbie e ghiaie anche | | | | | | | |
| | | Pe posa caditoie 17 * 1.00*0.50*0.70 | 5,950 | | | | 5,950 | | |
| | | Per posa tubazione lung. 15.00*1.06 17 * 15.90*0.50*0.50 | 67,575 | | | | 67,575 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 73,525 | 11,80 | 867,60 |
| 4518 | 1.2.4 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt.1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti | | | | | | | |
| | | Per posa tubazione lung. 15.00*1.06 17*15.90*0.50*0.10 | 13,515 | | | | 13,515 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 13,515 | 4,83 | 65,28 |
| 464 | 1.2.5.2 | trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat | | | | | | | |
| | | Vedi voce n° 46 mc 73.53 * 8 | 588,240 | | | | 588,240 | | |
| | | A dedurre quantità rinterro di cui all'art. 1.2.4 | | | | | | | |
| | | Vedi voce n° 47 mc 13.52 * (-8) | -108,160 | | | | -108,160 | | |
| | | SOMMANO m ³ X km = | | | | | 480,080 | 0,78 | 374,46 |
| 4749 | 13.8.1 | Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di | | | | | | | |
| | | Per posa tubazione lung. 15.00 * 1.06 17 * 15.90 * 0.50 * 0.40 | 54,060 | | | | 54,060 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 54,060 | 27,35 | 1.478,54 |
| 4844 | 6.4.3 | Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato | | | | | | | |
| | | n° 17 | 17,000 | | | | 17,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 17,000 | 218,74 | 3.718,58 |
| 4932 | 6.4.2.3 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo | | | | | | | |
| | | n° 17 * 60 kg | 1020,000 | | | | 1.020,000 | | |
| | | SOMMANO kg = | | | | | 1.020,000 | 5,42 | 5.528,40 |
| 5064 | 13.3.9.3 | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in Pead o PP strutturato a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità De | | | | | | | |
| | | n° 17 *(15.00*1.06) | 270,300 | | | | 270,300 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 270,300 | 45,68 | 12.347,30 |
| 5165 | 7.2.9 | Pannello orizzontale grigliato elettrofuso (a norma UNI 11002-1/2/3) con elementi in acciaio S235 JR UNI EN 10025 con longherina portante e maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi d'esercizio | | | | | | | |
| | | 3.00*1.50*22 kg/mq | 99,000 | | | | 99,000 | | |
| | | SOMMANO kg = | | | | | 99,000 | 8,90 | 881,10 |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | 524.111,52 |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|------|---------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------------|
| | | RIPORTO | | | | | | | 524.111,52 |
| 5266 | 1.1.9.1 | Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con all'e 3*1.50*1.00 | 4,500 | | | | 4,500 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 4,500 | 132,98 | 598,41 |
| | | 1) Totale | | | | | | | 25.859,67 |
| | | 4) Totale Raccolta acque bianche | | | | | | | 25.859,67 |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | 524.709,93 |

| RIEPILOGO CAPITOLI | Pag. | Importo Paragr. | Importo subCap. | IMPORTO |
|--|------------|-----------------|------------------|--------------|
| Demolizione stradale | 1 | | | 34.529,59 |
| Pavimentazione stradale | 3 | | | 408.509,03 |
| Impianto di illuminazione | 7 | | | 55.811,64 |
| Raccolta acque bianche | 11 | | | 25.859,67 |
| Arredo | 13 | | | 5.205,12 |
| Sicurezza | 14 | | | 10.157,92 |
| SOMMANO I LAVORI | | | | € 540.072,97 |
| Oneri sicurezza non soggetti a ribasso | | | <u>10.157,92</u> | |
| | a detrarre | | 10.157,92 | € 10.157,92 |
| | | | | 529.915,05 |