

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| | | RIPORTO | | | |
| | | Rete idrica - Irrigazione | | | |
| 1 | 2 | 1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalit , per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondit  di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ques | | | |
| | | ZONA OVEST | | | |
| | | Posa condotta principale | | | |
| | |   90 mm | | | |
| | | ml. 200 x 0,50 x 0,8 | 80,00 | | |
| | |   63 mm | | | |
| | | a) 166,00 x 0,5x0,8 | 66,40 | | |
| | | b) 241,00 x 0,5x0,8 | 96,40 | | |
| | | c) 172,00 x 0,5x0,8 | 68,80 | | |
| | | d) 184,00 x 0,5x0,8 | 73,60 | | |
| | | e) 130,00 x 0,5x0,8 | 52,00 | | |
| | | f) 200,00 x 0,5x0,8 | 80,00 | | |
| | |   25 mm | | | |
| | | ml 71.00 x 0,3x0,35 | 7,45 | | |
| | | Collocazione rete irrigua | | | |
| | | a) 500,00 x 0,3x0,3 | 45,00 | | |
| | | b) 710,00 x 0,3x0,3 | 63,90 | | |
| | | c) 525,00 x 0,3x0,3 | 47,25 | | |
| | | d) 572,00 x 0,3x0,3 | 51,48 | | |
| | | e) 400,00 x 0,3x0,3 | 36,00 | | |
| | | f) 615,00 x 0,3x0,3 | 55,35 | | |
| | | Formazione di pozzetti | | | |
| | | n.7x1.00x1.00x2.00 | 14,00 | | |
| | | ZONA EST | | | |
| | | Posa condotta principale | | | |
| | |   90 mm | | | |
| | | ml. 260 x 0,50 x 0,8 | 104,00 | | |
| | |   63 mm | | | |
| | | g) 210,00 x 0,5x0,8 | 84,00 | | |
| | | h) 75,00 x 0,5x0,8 | 30,00 | | |
| | | i) 155,00 x 0,5x0,8 | 62,00 | | |
| | | l) 162,00 x 0,5x0,8 | 64,80 | | |
| | | m) 140,00 x 0,5x0,8 | 56,00 | | |
| | | n) 120,00 x 0,5x0,8 | 48,00 | | |
| | |   25 mm | | | |
| | | ml 45.00 x 0,3x0,35 | 4,72 | | |
| | | Collocazione rete irrigua | | | |
| | | g) 670,00 x 0,3x0,3 | 60,30 | | |
| | | h) 270,00 x 0,3x0,3 | 24,30 | | |
| | | i) 400,00 x 0,3x0,3 | 36,00 | | |
| | | l) 430,00 x 0,3x0,3 | 38,70 | | |
| | | m) 450,00 x 0,3x0,3 | 40,50 | | |
| | | n) 250,00 x 0,3x0,3 | 22,50 | | |
| | | Formazione di pozzetti | | | |
| | | n.10x1.00x1.00x2.00 | 20,00 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 1.533,45 | 9,55 | 14.644,45 |
| 2 | 9 | 1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimenta | | | |
| | | Per allaccio rete comunale | | | |
| | |   90 mm | | | |
| | | ml. 10 x 2 | 20,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 20,00 | 3,78 | 75,60 |
| | | A RIPORTARE | | | 14.720,05 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| | | RIPORTO | | | 24.732,13 |
| 8 | 70 | 13.3.2.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 80 (sigma 63) serie PN 12,5, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispo Zona ovest settore A ml.34.50 settore B ml.36.50 Zona est settore L ml.45,00 | | | |
| | | | 34,50 | | |
| | | | 36,50 | | |
| | | | 45,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 116,00 | 5,62 | 651,92 |
| 9 | 71 | 13.3.4.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispon Zona ovest settore A ml.166,00 settore B ml.241,00 settore C ml.172,00 settore D ml.184,00 settore E ml.130,00 settore F ml.200,00 Zona est settore G ml.210,00 settore H ml.75,00 settore I ml.155,00 settore L ml.162,00 settore M ml.140,00 settore N ml. 120,00 | | | |
| | | | 166,00 | | |
| | | | 241,00 | | |
| | | | 172,00 | | |
| | | | 184,00 | | |
| | | | 130,00 | | |
| | | | 200,00 | | |
| | | | 210,00 | | |
| | | | 75,00 | | |
| | | | 155,00 | | |
| | | | 162,00 | | |
| | | | 140,00 | | |
| | | | 120,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 1.955,00 | 9,03 | 17.653,65 |
| 10 | 72 | 13.3.4.4 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispon zona ovest ml. 200,00 zona est ml. 260,00 | | | |
| | | | 200,00 | | |
| | | | 260,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 460,00 | 11,60 | 5.336,00 |
| 11 | 73 | 13.8 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di ZONA OVEST ø 90mm: ml 200,00x0,50x0,25 ø 63mm: ml. 1093,00x0,50x0,25 ø 25mm: ml. 71,00x0,30x0,15 a dedurre ingombro tubo -200,00x0,045x0,045x3,14 -1084,00x0,032x0,032x3,14 -71.00x0.013*0.013*3.14 ZONA EST ø 90mm: ml 260,00x0,50x0,25 ø 63 mm ml. 862,00x0,50x0,25 ø 25mm: ml. 45,00x0,30x0,15 a dedurre ingombro tubo -260,00x0,045x0,045x3,14 -862,00x0,032x0,032x3,14 -45.00x0.013*0.013*3.14 Per allaccio rete comunale A RIPORTARE | | | |
| | | | 25,00 | | |
| | | | 136,62 | | |
| | | | 3,19 | | |
| | | | -1,27 | | |
| | | | -3,48 | | |
| | | | -0,04 | | |
| | | | 32,50 | | |
| | | | 107,75 | | |
| | | | 2,02 | | |
| | | | -1,65 | | |
| | | | -2,77 | | |
| | | | -0,02 | | |
| | | | 297,85 | | 48.373,70 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| | | RIPORTO | 297,85 | | 48.373,70 |
| | | ø 90 mm ml 10.00*0.50*0.25 | 1,25 | | |
| | | a dedurre ingombro tubo | | | |
| | | -10,00x0,045x0,045x3,14 | -0,06 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 299,04 | 22,30 | 6.668,59 |
| 12 | 66 | 13.1.7.2 | | | |
| | | Fornitura e posa in opera di saracinesca in acciaio al carbonio per pressioni di esercizio PN 4 MPa a corpo ovale o cilindrico, a vite esterna o interna, completa in ogni parte, compresa l'esecuzione | | | |
| | | zona ovest n. 6 | 6,00 | | |
| | | zona est n. 6 | 6,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 12,00 | 404,30 | 4.851,60 |
| 13 | 67 | 13.1.7.3 | | | |
| | | Fornitura e posa in opera di saracinesca in acciaio al carbonio per pressioni di esercizio PN 4 MPa a corpo ovale o cilindrico, a vite esterna o interna, completa in ogni parte, compresa l'esecuzione | | | |
| | | n. 2+2 | 4,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 4,00 | 468,40 | 1.873,60 |
| 14 | 69 | 13.2.7.1 | | | |
| | | Apparecchio di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione, costituito da corpo in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio in acciaio inox A2, guarnizione a labbro in EPDM. Valvola di sfiato in ot | | | |
| | | n.2 | 2,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 2,00 | 289,10 | 578,20 |
| 15 | 17 | 3.1.1.1 | | | |
| | | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin | | | |
| | | per formazione pozzetti | | | |
| | | zona ovest | | | |
| | | n.7x1.60x1.60x0.10 | 1,79 | | |
| | | zona est | | | |
| | | n.10x1.60x1.60x0.10 | 2,56 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 4,35 | 115,20 | 501,12 |
| 16 | 76 | 13.9.7.2 | | | |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme | | | |
| | | n.7+10 | 17,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 17,00 | 351,80 | 5.980,60 |
| 17 | 77 | 13.9.7.8 | | | |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme | | | |
| | | n.7+10 | 17,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 17,00 | 231,70 | 3.938,90 |
| 18 | 78 | 13.9.7.29 | | | |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme | | | |
| | | n.7+10 | 17,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 17,00 | 210,00 | 3.570,00 |
| 19 | 74 | 13.9.5.30 | | | |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI | | | |
| | | A RIPORTARE | 297,85 | | 76.336,31 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| | | RIPORTO | | | 76.336,31 |
| | | EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, etc. Diametro int n.7+10 | 17,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 17,00 | 42,20 | 717,40 |
| 20 | 75 | 13.9.5.31 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, etc. Diametro int n.7+10 | 17,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 17,00 | 42,20 | 717,40 |
| 21 | 41 | 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 c per pozzetti di manovra n. 7 x kg 90 n. 10 x kg 90 | 630,00 | | |
| | | | 900,00 | | |
| | | SOMMANO kg = | 1.530,00 | 3,62 | 5.538,60 |
| 22 | 177 | AN.13.8 Fornitura e posa in opera di pezzo speciale (Te, riduzione, raccordo a compressione, etc.) per tubazione in PEAD PN 10 di diametro fino a 90 mm. | | | |
| | | cad = | 30,00 | 56,91 | 1.707,30 |
| 23 | 179 | AN.13.10 Fornitura e posa in opera di attacco per autopompa vigili del fuoco, verticale o orizzontale, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera a regola d'arte n.1 | 1,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 1,00 | 487,31 | 487,31 |
| 24 | 183 | AN.15.1 Fornitura e posa in opera di gruppo autoclave 2x1,1kW-380V, 6-3,5 mc/h 30-50m, per rete igienico sanitaria comprendente:n.2 elettropompe centrifughe, polmone e quadro di comando n.1 | 1,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 1,00 | 8.378,93 | 8.378,93 |
| 25 | 184 | AN.15.2 Fornitura e posa in opera di estintore3 da 9 kg a polveri polivalenti, omologato , classi di fuoco 21A-113 CB, compreso di zanche per fissaggio al muro. n. 6 | 6,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 6,00 | 175,03 | 1.050,18 |
| 26 | 185 | AN.15.3 fornitura e posa in opera di cassetta naspo antincendio composta da una cassetta in lamiera da incasso dimensioni 600x 650 mm, verniciata e telaio in alluminio n. 10 | 10,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 10,00 | 269,56 | 2.695,60 |
| 27 | 170 | AN.13.1 Fornitura e posa in opera di ala gocciolante interrata, da utilizzare in linea o per la formazione di anelli adacquatori, costituita da tubo in polietilene del diametro Ø16mm con gocciolatore. settore A zona nord ml 500,00 settore B ml 710,00 settore C ml 525,00 A RIPORTARE | 500,00 | | |
| | | | 710,00 | | |
| | | | 525,00 | | |
| | | | 1.735,00 | | 97.629,03 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | 1.735,00 | | 97.629,03 |
| | | settore D ml 572,00 | 572,00 | | |
| | | settore E ml 400,00 | 400,00 | | |
| | | settore F ml 615,00 | 615,00 | | |
| | | settore G zona est ml 670,00 | 670,00 | | |
| | | settore H ml 270,00 | 270,00 | | |
| | | settore I ml 400,00 | 400,00 | | |
| | | settore L ml 430,00 | 430,00 | | |
| | | settore M ml 450,00 | 450,00 | | |
| | | settore N ml 210,00 | 210,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 5.752,00 | 18,80 | 108.137,60 |
| 28 | 178 | AN.13.9 Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione PN16 in ottone con attacchi filettati da 1/2" interno F. ed esterno M. e regolazione da 1,5 a 6 bar | | | |
| | | cad = | 100,00 | 51,57 | 5.157,00 |
| 29 | 176 | AN.13.7 Fornitura e posa in opera di irrigatore statico da 1/2" avente gittata non inferiore a 4,5mt e raggio di azione regolabile da 25° a 360°, costituito da corpo compatto con ugelli ad arco variabile e co | | | |
| | | settore A n.4 | 4,00 | | |
| | | settore B n.18 | 18,00 | | |
| | | settore C n.11 | 11,00 | | |
| | | settore D n.7 | 7,00 | | |
| | | settore E n.4 | 4,00 | | |
| | | settore F n.11 | 11,00 | | |
| | | settore G n.9 | 9,00 | | |
| | | settore H n.6 | 6,00 | | |
| | | settore I n.9 | 9,00 | | |
| | | settore L n.3 | 3,00 | | |
| | | settore M n.2 | 2,00 | | |
| | | settore N n.9 | 9,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 93,00 | 27,83 | 2.588,19 |
| 30 | 175 | AN.13.6 Fornitura e posa in opera di irrigatore dinamico a turbina da 1/2" avente gittata non inferiore a 10mt e raggio di azione regolabile da 40° a 360°, con escursione della torretta di 10cm, compresi ugel | | | |
| | | settore A n.9 | 9,00 | | |
| | | settore B n.7 | 7,00 | | |
| | | settore C n.4 | 4,00 | | |
| | | settore D n.7 | 7,00 | | |
| | | settore E n.5 | 5,00 | | |
| | | settore F n.6 | 6,00 | | |
| | | settore G n.5 | 5,00 | | |
| | | settore H n.1 | 1,00 | | |
| | | settore I n.4 | 4,00 | | |
| | | settore L n.9 | 9,00 | | |
| | | settore M n.6 | 6,00 | | |
| | | settore N n.2 | 2,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 65,00 | 46,39 | 3.015,35 |
| 31 | 163 | AN.6.2 Disfacimento di cordonata di qualsiasi tipo e dimensioni compreso il sottofondo in calcestruzzo cementizio n. 25x1.00x2 | | | |
| | | | 50,00 | | |
| | | SOMMANO ml = | 50,00 | 7,95 | 397,50 |
| 32 | 164 | AN.6.3 Disfacimento di pavimentazione di qualsiasi tipo. per attraversamenti Zona Nord | | | |
| | | A RIPORTARE | 1.735,00 | | 216.924,67 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo | |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|------------|----------|
| | | RIPORTO | | | 216.924,67 | |
| | | DN 90mm (2*2.40+16.20)*1.00 | 21,00 | | | |
| | | DN 63mm (2.70+2.40+2.80+3.25)*1.00 | 11,15 | | | |
| | | Zona Est DN 90mm (6.45+18.00+24.35+8.10+2.66+2.15+1.75+4.25)*1.00 | 67,71 | | | |
| | | DN 63mm (1.65+1.80+3.00+1.70*2+7.15)*1.00 | 17,00 | | | |
| | | SOMMANO mq = | 116,86 | 6,75 | 788,81 | |
| 33 | 166 | AN.6.5 Ricollocazione di cordonata di qualsiasi tipo e dimensione. n. 25x1.00x2 | 50,00 | | | |
| | | SOMMANO ml = | 50,00 | 20,30 | 1.015,00 | |
| 34 | 172 | AN.13.3 CARTELLA CODOLO LUNGO ø 90-63 mm PN 16 Fornitura trasporto e posa in opera di cartella in polietilene a codolo lungo del diametro esterno da 63-90 mm tipo PEAD 100 (sigma 80) serie PN 16 Cartella ø 90 mm n. 20 Cartella ø 63 mm n.30 | 20,00 30,00 | | | |
| | | SOMMANO cad. = | 50,00 | 54,64 | 2.732,00 | |
| 35 | 174 | AN.13.5 CURVA ø 63-90 mm a 90° PN 16 Fornitura trasporto e posa in opera di curva in polietilene del diametro esterno da 63 e da 90 mm 90° ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) PN 16 per acqua potabile | cad = | 9,00 | 34,46 | 310,14 |
| 36 | 173 | AN.13.4 CURVA ø 90 mm a 45° PN 16 Fornitura trasporto e posa in opera di curva in polietilene del diametro esterno da 90 mm 45° ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16 per acqua potabile, compresi | cad = | 9,00 | 33,57 | 302,13 |
| 37 | 171 | AN.13.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di accessori sottosuolo per la manovra di saracinesche di qualsiasi diametro formati da manicotto per il collegamento della saracinesca all'asta di manovra, etc. | cad = | 16,00 | 116,20 | 1.859,20 |
| 38 | 68 | 13.2.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari in ghisa sferoidale con giunto elastico di tipo meccanico con contro flangia e bulloni e con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681 | kg = | 450,00 | 10,60 | 4.770,00 |
| 39 | 26 | 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, etc. per stra ripristino allaccio rete comunale 10.00*0.50*0.30 | 1,50 | | | |
| | | SOMMANO m³ = | 1,50 | 30,50 | 45,75 | |
| 40 | 40 | 6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore | | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 228.747,70 | |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|-------------------|
| | | RIPORTO | | | 228.747,70 |
| | | distanza dovrà essere certificata dalla D.L. mc 1.50*km 2.50 | 3,75 | | |
| | | SOMMANO m³xkm = | 3,75 | 0,56 | 2,10 |
| 41 | 27 | 6.1.3.2 Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urban ripristino allaccio rete comunale 10.00*0.50*8cm | 40,00 | | |
| | | SOMMANO m²*cm = | 40,00 | 1,43 | 57,20 |
| 42 | 28 | 6.1.4.2 Congl. bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano, etc. ripristino allaccio rete comunale 10.00*0.50*4cm | 20,00 | | |
| | | SOMMANO m²*cm = | 20,00 | 1,70 | 34,00 |
| 43 | 29 | 6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e ripristino allaccio rete comunale 10.00*0.50*3cm | 15,00 | | |
| | | SOMMANO m²*cm = | 15,00 | 2,07 | 31,05 |
| 44 | 63 | 12.1.9.3 Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per vasche o serbatoi contenenti acqua potabile realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) stabilizzato con inserto composito 4*4.20*2.00*4 | 134,40 | | |
| | | SOMMANO m² = | 134,40 | 31,00 | 4.166,40 |
| | | 1) Totale | | | 233.038,45 |
| | | 1) Totale Rete idrica - Irrigazione | | | 233.038,45 |
| | | A RIPORTARE | | | 233.038,45 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 233.038,45 |
| | | Impianto elettrico, illuminazione e videosorveglianza | | | |
| | | Elettrico e pubblica illuminazione | | | |
| 45 | 9 | 1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione 2*15 ml | 30,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 30,00 | 3,78 | 113,40 |
| 46 | 8 | 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 spe 15*1,50*0,15 | 3,37 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 3,37 | 18,30 | 61,67 |
| 47 | 10 | 1.4.5 Trasporto di materie provenienti dalle attività di cui alle voci 1.4.1 -1.4.2 -1.4.3 - 1.4.4 a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio 3,375*35 km | 118,12 | | |
| | | SOMMANO m³/km = | 118,12 | 1,01 | 119,30 |
| 48 | 2 | 1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ques (235+148+93+91+135+30+105+37+113+102+105+35+44+60 +40+330+50+90-100)*0,5*0,6 | 522,90 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 522,90 | 9,55 | 4.993,70 |
| 49 | 141 | 18.8.2.5 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 255+50+140 | 445,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 445,00 | 6,18 | 2.750,10 |
| 50 | 140 | 18.8.2.3 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 235+148+93+91+135+30+105+37+113+102+105+35+44+60 +40 | 1.373,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 1.373,00 | 4,88 | 6.700,24 |
| 51 | 139 | 18.7.6 Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez.35 mm2 (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il ml. 1400 | 1.400,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 1.400,00 | 6,16 | 8.624,00 |
| 52 | 6 | 1.2.3 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, costipazione (235+148+93+91+135+30+105+37+113+102+105+35+44+60 +40+330+50+90+80-100)*0,50*0,40 | 364,60 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 364,60 | 3,10 | 1.130,26 |
| | | A RIPORTARE | | | 257.531,12 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 257.531,12 |
| 53 | 73 | 13.8 Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di (235+148+93+91+135+30+105+37+113+102+105+35+44+60 +40+330+50+90-100)*0,50*0,20 | 174,30 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 174,30 | 22,30 | 3.886,89 |
| 54 | 5 | 1.2.2 Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto 546,90-364,6+70,48 | 252,78 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 252,78 | 4,53 | 1.145,09 |
| 55 | 7 | 1.2.4.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune. 252,78*18 km | 4.550,04 | | |
| | | SOMMANO = | 4.550,04 | 0,63 | 2.866,53 |
| 56 | 127 | 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 obbligata | 220,00 | 123,30 | 27.126,00 |
| 57 | 125 | 18.1.1.1 Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di n. 220*0,50*0,50*1,00 n. 86*(0,50*0,60*0,60) | 55,00 15,48 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 70,48 | 56,30 | 3.968,02 |
| 58 | 41 | 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 c n. 220*30Kg | 6.600,00 | | |
| | | SOMMANO kg = | 6.600,00 | 3,62 | 23.892,00 |
| 59 | 126 | 18.1.2 Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura d n 86*(0,40*0,40*0,12) n 86*(0,30*0,30*0,40) | 1,65 3,10 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 4,75 | 142,10 | 674,98 |
| 60 | 138 | 18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza maggiore o uguale a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghez | 10,00 | 45,20 | 452,00 |
| 61 | 131 | 18.5.2.3 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper misure raccolte n.5 x ml (135+100+100+110+110+55+140+150+100) | 5.000,00 | | |
| | | A RIPORTARE | 5.000,00 | | 321.542,63 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | 5.000,00 | | 321.542,63 |
| | | n.3 x ml (40+50) | 270,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 5.270,00 | 2,19 | 11.541,30 |
| 62 | 132 | 18.5.2.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper misure raccolte n.5 x ml (165) | 825,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 825,00 | 2,55 | 2.103,75 |
| 63 | 129 | 18.5.2.1 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper n. 3*(120)*2 | 720,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 720,00 | 1,62 | 1.166,40 |
| 64 | 137 | 18.7.1.1 Esecuzione di giunzione dritta, con il metodo a resina colata, su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1x4 mm ² + 1x50 mm ² (stesse sezioni per i cavi derivati); compreso stampo prefor n. 13+23+106+63 | 205,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 205,00 | 38,70 | 7.933,50 |
| 65 | 187 | AN.18.3 Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per esterno costituito da un palo di sezione circolare in vetroresina o materiale plastico con diametro di 60 avente altezza di 2,50m, etc. 80 | 80,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 80,00 | 282,90 | 22.632,00 |
| 66 | 188 | AN.18.4 Fornitura e posa in opera di faro per esterno costituito da un corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento, riflettore asimmetrico in alluminio ossidato e brillantato, etc. 105 | 105,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | 105,000 | 259,74 | 27.272,70 |
| 67 | 190 | AN.18.6 Fornitura e collocazione di conduttore in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CEE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7R 0,6/1 kV in opera 4*255 | 1.020,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 1.020,00 | 18,30 | 18.666,00 |
| 68 | 135 | 18.5.2.7 Forn. e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV, etc. Sez. 4*135 | 540,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 540,00 | 5,99 | 3.234,60 |
| 69 | 134 | 18.5.2.6 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper misure raccolte n.5*(230+140+145) 1*135 | 2.575,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 2.710,00 | 4,43 | 12.005,30 |
| | | A RIPORTARE | 5.000,00 | | 428.098,18 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 428.098,18 |
| 70 | 133 | 18.5.2.5 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper misure raccolte n.5 x ml (235+125+120+165) | 3.225,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 3.225,00 | 3,31 | 10.674,75 |
| 71 | 136 | 18.5.2.8 Forn. e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV, etc. Sez. 250 | 250,000 | | |
| | | SOMMANO m = | 250,000 | 7,67 | 1.917,50 |
| 72 | 186 | AN.18.2 Compenso a corpo per lo smantellamento, rimozione, e smaltimento degli impianti esistenti da dismettere, comprese tutte le lavorazioni necessarie, di varie ed eventuali. | | | |
| | | a corpo = | 1,00 | 5.000,15 | 5.000,15 |
| 73 | 189 | AN.18.5 Fornitura e posa in opera di faretto per esterno 8 | 8,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 8,00 | 322,23 | 2.577,84 |
| 74 | 124 | 16.7.2 Fornitura e collocazione di cassetta porta contatore in vetroresina per fornitura trifase (tipo unificato ENEL) completa di zanche e collarini per il fissaggio della cassetta al sostegno o a parete e 2 | 2,000 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 2,000 | 187,70 | 375,40 |
| 75 | 93 | 14.4.2.5 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro Quadr Quadro generale 1 | 1,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 1,00 | 107,20 | 107,20 |
| 76 | 94 | 14.4.2.6 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro Quadr Quadri di zona 2 | 2,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 2,00 | 182,80 | 365,60 |
| 77 | 96 | 14.4.4.1 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di Inte 2 quadro zona 1 | 2 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 2 | 47,20 | 94,40 |
| 78 | 97 | 14.4.4.4 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla A RIPORTARE | | | 449.211,02 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 449.211,02 |
| | | norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di Inte | | | |
| | | 9 Quadro zona 1 | 9,00 | | |
| | | 8 Quadro zona 2 | 8,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 17,00 | 97,90 | 1.664,30 |
| 79 | 99 | 14.4.11.4 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI | | | |
| | | 1 quadro generale | 1,00 | | |
| | | 1 quadro zona 1 | 1,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 2,00 | 187,80 | 375,60 |
| 80 | 180 | AN.14.1 Interruttore differenziale, curva C, Id= 0,30 A, | | | |
| | | 1 quadro generale | 1,00 | | |
| | | 1 quadro zona 2 | 1,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 2,00 | 176,61 | 353,22 |
| 81 | 101 | 14.4.12.5 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 16 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60947-2, marchio IMQ, in opera all'interno di | | | |
| | | 1 quadro generale | 1,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 1,00 | 233,10 | 233,10 |
| 82 | 100 | 14.4.12.4 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 16 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60947-2, marchio IMQ, in opera all'interno di | | | |
| | | 1 quadro generale | 1,00 | | |
| | | 1 quadro zona 2 | 1,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 2,00 | 229,10 | 458,20 |
| 83 | 181 | AN.14.2 Fornitura e posa in opera di interruttore orario digitale. | | | |
| | | 2 quadro zona 1 | 2,00 | | |
| | | 2 quadro zona 2 | 2,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 4,00 | 505,35 | 2.021,40 |
| 84 | 182 | AN.14.3 Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare. | | | |
| | | 2 quadro zona 1 | 2,00 | | |
| | | 2 quadro zona 2 | 2,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 4,00 | 336,72 | 1.346,88 |
| 85 | 102 | 14.4.13.2 Spia di presenza tensione modulare completa di spia luminosa con LED di colore rosso, sezionatore portafusibile e fusibile di protezione, idonea all'installazione su guida DIN, in opera all'interno | | | |
| | | S | | | |
| | | cad. = | 3,00 | 86,50 | 259,50 |
| 86 | 103 | 14.4.16 Commutatore voltmetrico rotativo a 7 posizioni, idoneo all'installazione su guida DIN, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il | | | |
| | | cad. = | 2,00 | 57,30 | 114,60 |
| | | A RIPORTARE | | | 456.037,82 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 456.037,82 |
| 87 | 104 | 14.4.17 Commutatore amperometrico rotativo a 4 posizioni, idoneo all'installazione su guida DIN, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il | cad. = 2,00 | 58,00 | 116,00 |
| | | 1) Totale Elettrico e pubblica illuminazione | | | 223.115,37 |
| | | Videosorveglianza e antintrusione | | | |
| 88 | 202 | AN.20.3 Forn. e coll. sistema anti-intrusione perimetrale passivo, il cui funzionamento è basato sul rilevamento da parte di un cavo microfónico dei segnali provenienti da eventuali intrusioni, etc. | acorporo = 1,00 | 38.251,22 | 38.251,22 |
| 89 | 208 | AN.20.9 Forn. e collocazione di videoregistratore digitale multitasking, multiuser, multithread, con HDU 120 GByte espandibile fino a 480 GByte, 16 ingressi video su 2 uscite (SVGA -CVBS), etc. | cad = 1,00 | 8.374,69 | 8.374,69 |
| 90 | 206 | AN.20.7 Fornitura e posa in opera di Telecamera CCD 1/3", EX-View, 470.000 pixels, Night&Day (meccanico con filtro IR), Frame integration, 0,2 Lux a colori (0,001 Lux - Sens Up x 128) @ F 1.2 (50IRE), etc. | cad = 5,00 | 968,43 | 4.842,15 |
| 91 | 207 | AN.20.8 F.p.o. di telecamera speed dome a colori, multiprotocollo, CCD 1/4" Progressive EX-View 470.000 pixels, Night&Day (meccanico con filtro IR), Frame Integration, etc. | cad = 10,00 | 2.791,45 | 27.914,50 |
| 92 | 204 | AN.20.5 Forn. e collocazione di monitor 19" a colori TFT LCD con vetro temperato, Luminosità 300 cd/m2, Contrasto 700:1, tempo di risposta 8 ms, tecnologia 3D Comb filter*, 2D Peaking*, De-interlaced*, etc. | cad = 2,00 | 886,72 | 1.773,44 |
| 93 | 205 | AN.20.6 F.p.o. di tastiera Multifunzionale con Joystick triassiale, Touch Screen grafico 5,7", interfacce di comunicazione RS232, RS485, gestione e programmazione speed dome, etc. | cad = 1,00 | 1.524,24 | 1.524,24 |
| 94 | 203 | AN.20.4 Fornitura e posa in opera di modulo motion detector 8 canali b/n e colore, per telecamere fisse e brandeggiate (speed dome) con analisi del movimento ed autoapprendimento automatico etc. | cad = 1,00 | 10.975,12 | 10.975,12 |
| 95 | 200 | AN.20.1 Fornitura e posa in opera di cavo tipo belden 9842 o similare, a due coppie twistato e schermato in guaina non propagante l'incendio da utilizzare per il collegamento dell'uscita RS 485 etc. misura raccolte 1200ml | 1.200,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 1.200,00 | 5,07 | 6.084,00 |
| | | A RIPORTARE | | | 555.893,18 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|-------------------|
| | | RIPORTO | | | 555.893,18 |
| 96 | 201 | AN.20.2 Fornitura e posa in opera di cavo RG59 coassiale,compresa la necessaria morsetteria e la mano d'opera per l'infilaggio in tubazione o canaliera già predisposta etc. misure raccolte 400.00ml | 400,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 400,00 | 2,79 | 1.116,00 |
| 97 | 130 | 18.5.2.2 Forn. e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV, etc. Sez. 1600.00ml*3 | 4.800,00 | | |
| | | SOMMANO m = | 4.800,00 | 1,78 | 8.544,00 |
| 98 | 125 | 18.1.1.1 Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di per pali telecamere n.8*0.40*0.40*0.40 | 0,51 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 0,51 | 56,30 | 28,71 |
| 99 | 126 | 18.1.2 Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura d per pali telecamere n.8*0.40*0.40*0.40 | 0,51 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 0,51 | 142,10 | 72,47 |
| 100 | 128 | 18.2.2.1 Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo dritto, ricavato mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S 8 | 8,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 8,00 | 278,40 | 2.227,20 |
| | | 2) Totale Videosorveglianza e antintrusione | | | 111.727,74 |
| | | 2) Totale Impianto elettrico, illuminazione e videosorveglianza | | | 334.843,11 |
| | | A RIPORTARE | | | 567.881,56 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 567.881,56 |
| | | Sistemazione esterna | | | |
| | | Parco della Divina Commedia - Zona Ovest | | | |
| | | Sistemazione viabilità | | | |
| 101 | 2 | 1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ques Zona pavimentazione esistente allargamento fascia laterale ml 280.00*1.30*0.45 | 163,80 | | |
| | | Zona nuova pavimentazione per basolato lavico 40x40x8 cm ml 130.00*2.30*0.45 | 134,55 | | |
| | | ml 25.00*2.00*0.45 | 22,50 | | |
| | | ml 35.00*2.00*0.45 | 31,50 | | |
| | | mq 80.00*0.45 | 36,00 | | |
| | | per fascia laterale in monostrato ml 130.00*1.30*0.45 | 76,05 | | |
| | | Zona Ingresso via Freud mq (105.0+27.0)*0.45 | 59,40 | | |
| | | | 523,80 | | |
| | | Rimozione del pietrisco lavico e spostamento nel cantiere mq 500.00*0.10 | 50,00 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 573,80 | 9,55 | 5.479,79 |
| 102 | 7 | 1.2.4.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune. quantità provenienti dagli scavi per realizzazione pavimentazione mc 523.80*km 18 | 9.428,40 | | |
| | | SOMMANO = | 9.428,40 | 0,63 | 5.939,89 |
| 103 | 26 | 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, etc. per stra Zona pavimentazione esistente allargamento fascia laterale ml 280.00*1.30*0.30 | 109,20 | | |
| | | Zona nuova pavimentazione per basolato lavico 40x40x8 cm ml 130.00*2.30*0.30 | 89,70 | | |
| | | ml 25.00*2.00*0.30 | 15,00 | | |
| | | ml 35.00*2.00*0.30 | 21,00 | | |
| | | mq 80.00*0.30 | 24,00 | | |
| | | per fascia laterale in monostrato ml 130.00*1.30*0.30 | 50,70 | | |
| | | Zona Ingresso via Freud mq (105.0+27.0)*0.30 | 39,60 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 349,20 | 30,50 | 10.650,60 |
| 104 | 40 | 6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.3 e A RIPORTARE | | | 589.951,84 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 790.785,63 |
| | | staccionata in paletti di castagno e con disegno che stabilirà la D.L. La parte infissa nel terreno sarà trattata con catrame. | | | |
| | | Zona pavimentazione esistente allargamento fascia laterale ml 280.00 | 280,00 | | |
| | | Zona nuova pavimentazione per fascia laterale in monostrato ml 130.00 | 130,00 | | |
| | | Zona Ingresso via Freud ml 30.00+2*20.00 | 70,00 | | |
| | | Zona a valle ml 140.00 | 140,00 | | |
| | | SOMMANO ml = | 620,00 | 14,50 | 8.990,00 |
| 114 | 210 | AN.21.2 Pulitura di superfici in pietra mediante uso di idropulitrice e/o sabbiatrica con pressione non inferiore a 20÷30 atm , con acqua e sabbia micronizzata, compresa la rimozione di eventuali erbacce pres | m² = 440,00 | 9,33 | 4.105,20 |
| | | 1) Totale Sistemazione viabilità | | | 235.999,27 |
| | | Sistemazione muri e recinzioni | | | |
| 115 | 2 | 1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ques | | | |
| | | Zona pavimentazione esistente a protezione del viale ml 280.00*0.40*0.20 | 22,40 | | |
| | | Zona nuova pavimentazione a protezione del viale ml 130.00*0.40*0.20 | 10,40 | | |
| | | ml 25.00*2*0.40*0.20 | 4,00 | | |
| | | ml 35.00*2*0.40*0.20 | 5,60 | | |
| | | ml 30.00*0.40*0.20 | 2,40 | | |
| | | a sostegno delle scarpe ml 15.00*3*0.60*0.20 | 5,40 | | |
| | | ml 25.00*0.60*0.20 | 3,00 | | |
| | | ml 20.00*0.60*0.20 | 2,40 | | |
| | | ml 60.00*0.60*0.20 | 7,20 | | |
| | | ricostruzione muri esistenti ml 60.00*2*0.60*0.20 | 14,40 | | |
| | | cordolo recinzione perimetrale ml 460.00*0.30*0.60 | 82,80 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 160,00 | 9,55 | 1.528,00 |
| 116 | 7 | 1.2.4.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune. | | | |
| | | mc 160.00*km 18 | 2.880,00 | | |
| | | SOMMANO = | 2.880,00 | 0,63 | 1.814,40 |
| | | A RIPORTARE | | | 807.223,23 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo | |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|------------|--|
| | | RIPORTO | | | 807.223,23 | |
| 117 | 161 | AGR.3 Art. G.6.7 Prez. Reg. Agricoltura. Costruzione di muro in pietrame a secco, con materiale recuperato in loco, a regola d'arte. Zona pavimentazione esistente a protezione del viale ml 280.00*0.35*0.60 Zona nuova pavimentazione a protezione del viale ml 130.00*0.35*0.60 ml 25.00*2*0.35*0.60 ml 35.00*2*0.35*0.60 ml 30.00*0.35*0.60 a sostegno delle scarpe ml 15.00*3*1.00*Lm 0.50 ml 25.00*1.00*Lm 0.50 ml 20.00*1.00*Lm 0.50 ml 60.00*1.00*Lm 0.50 ricostruzione muri ml 60.00*2*1.00*Lm 0.50 | | | | |
| | | SOMMANO | m ³ = | | | |
| | | | 252,60 | 71,00 | 17.934,60 | |
| 118 | 40 | 6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. mc 252.60*km 7.50*0.70 | | | | |
| | | SOMMANO | m ³ xkm = | | | |
| | | | 1.326,15 | 0,56 | 742,64 | |
| 119 | 19 | 3.1.2.5 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consist cordolo recinzione perimetrale ml 460.00*0.30*0.60 | | | | |
| | | SOMMANO | m ³ = | | | |
| | | | 82,80 | 137,90 | 11.418,12 | |
| 120 | 21 | 3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, cordolo recinzione perimetrale vedi 3.1.4.6 mc 82.80*50 kgmc | | | | |
| | | SOMMANO | kg = | | | |
| | | | 4.140,00 | 1,64 | 6.789,60 | |
| 121 | 22 | 3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannell cordolo recinzione perimetrale ml 460.00*2*0.60 | | | | |
| | | SOMMANO | m ² = | | | |
| | | | 552,00 | 19,70 | 10.874,40 | |
| 122 | 42 | 7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche etc. e comprese le saldat recinzione perimetrale ml 460.00*2.00*20 kg mq cancelli d'ingresso mq 3.00*2.00*25 kg/mq | | | | |
| | | SOMMANO | | | | |
| | | | 18.400,00 | | | |
| | | | 150,00 | | | |
| | | A RIPORTARE | 18.550,00 | | 854.982,59 | |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | 18.550,00 | | 854.982,59 |
| | | mq 2.40*2.00*25 kg/mq | 120,00 | | |
| | | SOMMANO kg = | 18.670,00 | 3,09 | 57.690,30 |
| 123 | 43 | 7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese o | | | |
| | | recinzione perimetrale | | | |
| | | ml 460.00*2.00*20 kg mq | 18.400,00 | | |
| | | cancelli d'ingresso | | | |
| | | mq 3.00*2.00*25 kg/mq | 150,00 | | |
| | | mq 2.40*2.00*25 kg/mq | 120,00 | | |
| | | SOMMANO kg = | 18.670,00 | 2,59 | 48.355,30 |
| 124 | 61 | 11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie, c | | | |
| | | recinzione perimetrale | | | |
| | | ml 460.00*2.00 | 920,00 | | |
| | | cancelli d'ingresso | | | |
| | | mq 3.00*2.00 | 6,00 | | |
| | | mq 2.40*2.00 | 4,80 | | |
| | | SOMMANO m² = | 930,80 | 22,80 | 21.222,24 |
| 125 | 149 | 21.1.15 Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc.compreso l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasp | | | |
| | | | m² = | | |
| | | | 460,00 | 7,41 | 3.408,60 |
| | | 2) Totale Sistemazione muri e recinzioni | | | 181.778,20 |
| | | Sistemazione sottopasso | | | |
| 126 | 1 | 1.1.4.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione d | | | |
| | | ml 17.00*14.00*0.50 | 119,00 | | |
| | | (32,50*14,00/2)*0,50 | 113,75 | | |
| | | sottofondo pavimentazione | | | |
| | | 6,00*16,80*0,40 | 40,32 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 273,07 | 6,12 | 1.671,19 |
| 127 | 7 | 1.2.4.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune. [vedi art. 1.1.4.1 pos.126 m³ 273,07]* km 18 | | | |
| | | | 4.915,26 | | |
| | | SOMMANO = | 4.915,26 | 0,63 | 3.096,61 |
| 128 | 26 | 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, etc. per stra | | | |
| | | 17.00*14.00*0,35 | 83,30 | | |
| | | (32,50*14,00/2)*0,35 | 79,62 | | |
| | | sottofondo pavimentazione | | | |
| | | A RIPORTARE | 162,92 | | 990.426,83 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | 162,92 | | 990.426,83 |
| | | 6,00*16,80*0,20 | 20,16 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 183,08 | 30,50 | 5.583,94 |
| 129 | 40 | 6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. mc 183.08*km 2.50 | 457,70 | | |
| | | SOMMANO m ³ *km = | 457,70 | 0,56 | 256,31 |
| 130 | 27 | 6.1.3.2 Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urban 17.00*14.00*7 cm (32,50*14,00/2)*7 cm | 1.666,00 | | |
| | | SOMMANO m ² *cm = | 3.258,50 | 1,43 | 4.659,66 |
| 131 | 29 | 6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e 17.00*14.00*3 cm (32,50*14,00/2)*3 cm | 714,00 | | |
| | | SOMMANO m ² *cm = | 1.396,50 | 2,07 | 2.890,76 |
| 132 | 18 | 3.1.1.4 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin sottofondo pavimentazione 6,00*16,80*0,15 magrone muro 1.00*15,00*0,10 | 15,12 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 16,62 | 127,20 | 2.114,06 |
| 133 | 23 | 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 caratteristich sottofondo pavimentazione 6,00*16,80*4,08kg/mq | 411,26 | | |
| | | SOMMANO kg = | 411,26 | 2,04 | 838,97 |
| 134 | 30 | 6.2.7.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato vulcanico a spigoli smussati, con superficie a vista lavorata antiscivolo, di colore a scelta della D.L., sottopasso 6,00*16,80 | 100,80 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 100,80 | 61,20 | 6.168,96 |
| 135 | 19 | 3.1.2.5 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consist fondazione muro 0,30*0,80*15,00 | 3,60 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 3,60 | 137,90 | 496,44 |
| 136 | 20 | 3.1.2.13 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente A RIPORTARE | 162,92 | | 1.013.435,93 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.013.435,93 |
| | | secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consist 0,20*1,00*15,00/2 | 1,500 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 1,500 | 144,10 | 216,15 |
| 137 | 21 | 3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, (3,60+1,50)*50kg/mc | 255,00 | | |
| | | SOMMANO kg = | 255,00 | 1,64 | 418,20 |
| 138 | 22 | 3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannell muro rampa 2*(1,00*15,00)/2 2*(0,30*15,00) | 15,00 | | |
| | | SOMMANO m² = | 9,00 | | |
| | | | 24,00 | 19,70 | 472,80 |
| 139 | 6 | 1.2.3 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, costipazione 1,50*1,00/2 | 0,75 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 0,75 | 3,10 | 2,33 |
| 140 | 12 | 2.1.1.1 Muratura in conci di tufo e malta bastarda retta o centinata, data a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e risegh box sottopasso 16,80*3,60*0,25 2*(3,25*3,60*0,25) a dedurre aperture - 4*(2,10*2,95*0,25) | 15,12 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 5,85 | | |
| | | | -6,19 | | |
| | | | 14,78 | 212,20 | 3.136,32 |
| 141 | 14 | 2.2.1.1 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza, la forma box sottopasso 3*3,60*3,35 | 36,18 | | |
| | | SOMMANO m² = | 36,18 | 26,60 | 962,39 |
| 142 | 55 | 9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2 box sottopassaggio 4*(4,00*3,20) 4*(4,00*3,60) 8*(3,35*3,60) | 51,20 | | |
| | | SOMMANO m² = | 57,60 | | |
| | | | 96,48 | | |
| | | | 205,28 | 20,10 | 4.126,13 |
| 143 | 57 | 9.1.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con box sottopassaggio 16,80*3,20 | 53,76 | | |
| | | A RIPORTARE | 53,76 | | 1.022.770,25 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | 53,76 | | 1.022.770,25 |
| | | SOMMANO m² = | 53,76 | 24,90 | 1.338,62 |
| 144 | 157 | 21.5.13 Arcarecci, listelli e correnti di abete di primo assortimento, di qualunque lunghezza e sezione forniti e posti in opera per la formazione della piccola orditura di tetti, compresa la necessaria chiod coperture box sottopassaggio n. 35 x 4,00x 0,13 x 0,13 | 2,37 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 2,37 | 980,20 | 2.323,07 |
| 145 | 64 | 12.4.1.2 Fornitura e posa in opera di manto di copertura con tegole murate con malta bastarda o legate con filo di ferro zincato, compresi i pezzi speciali, la formazione di colmi, diagonali, bocchette, etc. c box sottopassaggio 16,80 x4,00 | 67,200 | | |
| | | SOMMANO m² = | 67,200 | 38,20 | 2.567,04 |
| 146 | 158 | 21.5.14 Tavole di abete di spessore 20-25 mm, fornite e poste in opera per impalcatura o per appoggio del manto di tegole, compresi la necessaria chiodatura ed ogni onere e magistero. - Per ogni m2 di superf copertura box sottopassaggio 16,80 x 4,00 | 67,20 | | |
| | | SOMMANO m² = | 67,20 | 22,50 | 1.512,00 |
| 147 | 53 | 8.3.2.1 Fornitura e posa in opera di serramenti in legno Pino di Svezia per finestre e porte-finestre, a vetri, ad una o più ante o a vasistas, costituiti da telaio maestro fisso murato a cemento con sei robu infissi box sottopassaggio n. 4 x3,95x 2,10 | 33,18 | | |
| | | SOMMANO m² = | 33,18 | 402,20 | 13.345,00 |
| 148 | 80 | 14.1.1.2 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto De n. 4 | 4,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 4,00 | 25,80 | 103,20 |
| 149 | 107 | 14.5.2.5 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai raggi UV, diffusore in F 4 | 4,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 4,00 | 78,30 | 313,20 |
| 150 | 87 | 14.1.11.2 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico Condut n. 8 | 8,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 8,00 | 43,10 | 344,80 |
| 151 | 65 | 12.5.1.1 Copertura realizzata con lastre ondulate o grecate in acciaio a protezione multistrato, protette nella faccia superiore da uno strato di asfalto plastico stabilizzato e da una lamina di alluminio goff A RIPORTARE | 53,76 | | 1.044.617,18 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.044.617,18 |
| | | rivestimento travi ponte 20,00*16,80 | 336,000 | | |
| | | SOMMANO m² = | 336,000 | 46,20 | 15.523,20 |
| 152 | 45 | 7.2.3 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata per sostegno lamiera (tubi a sez rett 100x50 sp. 4mm) n 10*16,00m*8,90kg | 1.424,000 | | |
| | | SOMMANO kg = | 1.424,000 | 4,66 | 6.635,84 |
| 153 | 44 | 7.2.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140, realizz per struttura arco piatti da 100x20mm n2* (15,70kg/m * (3,00+2,80+2,60+2,50+2,40+2,30+2,20+2,16+2,10+2,10+2,10 +2,00+2,10+2,10+2,10+2,20+2,25+2,35+2,45+2,55+2,70+2,9 0+3,00+3,20+3,40+3,60+3,80+4,00+4,30+4,60+5,00)) n2*(15,70*(0,50*30)*2) n2*((0,20*0,20)*157kg/mc * 30) n2*(15,70*(20+20+20+21+21)) | 2.727,404 | | |
| | | | 942,000 | | |
| | | | 376,800 | | |
| | | | 3.202,800 | | |
| | | SOMMANO kg = | 7.249,004 | 3,36 | 24.356,65 |
| 154 | 46 | 7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi a per sostegno lamiera (tubi a sez rett 100x50 sp. 4mm) 1424kg + 7249kg | 8.673,000 | | |
| | | SOMMANO kg = | 8.673,000 | 1,84 | 15.958,32 |
| 155 | 49 | 7.2.16.2 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med per sostegno lamiera (tubi a sez rett 100x50 sp. 4mm) 1424+7249 | 8.673,000 | | |
| | | SOMMANO Kg = | 8.673,000 | 1,21 | 10.494,33 |
| 156 | 169 | AN.7.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di pannelli in poliestere rinforzato con fibre di vetro lato est 200mq lato ovest 100 mq | 200,00 | | |
| | | | 100,00 | | |
| | | SOMMANO m² = | 300,00 | 81,72 | 24.516,00 |
| 157 | 120 | 15.4.11.2 Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, etc. 16,80*2 | 33,600 | | |
| | | SOMMANO m = | 33,600 | 33,40 | 1.122,24 |
| 158 | 121 | 15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, compreso collari per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve 5,00+7,00 | 12,000 | | |
| | | SOMMANO m = | 12,000 | 24,30 | 291,60 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.143.515,36 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.143.515,36 |
| 159 | 16 | 2.4.4 Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in conglomerato cementizio, realizzato con elementi in pietra naturale locale, a taglio, tipo pietra Sabucina, aventi spessore compreso fra 2 e 4 muretto sottopasso e rampa 16,80*1,00 spalle ponte 4,70*16,80 5,70*16,80 | 16,80 78,96 95,76 SOMMANO m² = 191,52 | 60,00 | 11.491,20 |
| 160 | 42 | 7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche etc. e comprese le saldat ringhiera parapetto (13,80+16,80)*1,00*25kg/mq | 765,00 SOMMANO kg = 765,00 | 3,09 | 2.363,85 |
| 161 | 43 | 7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese o ringhiera parapetto (13,80+16,80)*1,00*25kg/mq | 765,00 SOMMANO kg = 765,00 | 2,59 | 1.981,35 |
| 162 | 61 | 11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie, c ringhiera parapetto (13,80+16,80)*1,00 | 30,60 SOMMANO m² = 30,60 | 22,80 | 697,68 |
| | | 3) Totale Sistemazione sottopasso | | | 174.390,41 |
| | | 1) Totale Parco della Divina Commedia - Zona Ovest | | | 592.167,88 |
| | | Parco urbano - Zona Est | | | |
| | | Sistemazione viabilità | | | |
| 163 | 2 | 1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ques Zona nuova pavimentazione in monostrato vulcanico bocciardato ml 125.00*2.00*0.45 ml 32.00*2.00*0.45 ml 30.00*1.50*0.45 ml (26.0+24.0)*1.50*0.45 ml 38.00*1.50*0.45 ml 9.00*1.50*0.45 | 112,50 28,80 20,25 33,75 25,65 6,07 SOMMANO m³ = 227,02 | 9,55 | 2.168,04 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.162.217,48 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.162.217,48 |
| 164 | 7 | 1.2.4.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune. quantità provenienti dagli scavi mc 227.02*km 18 | 4.086,36 | | |
| | | SOMMANO = | 4.086,36 | 0,63 | 2.574,41 |
| 165 | 26 | 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, etc. per stra Zona nuova pavimentazione in monostrato vulcanico bocciardato ml 125.00*2.00*0.30 ml 32.00*2.00*0.30 ml 30.00*1.50*0.30 ml (26.0+24.0)*1.50*0.30 ml 38.00*1.50*0.30 ml 9.00*1.50*0.30 | 75,00 19,20 13,50 22,50 17,10 4,05 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 151,35 | 30,50 | 4.616,18 |
| 166 | 40 | 6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. mc 151.35*km 2.50 | 378,37 | | |
| | | SOMMANO m³xkm = | 378,37 | 0,56 | 211,89 |
| 167 | 11 | 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 un Zona nuova pavimentazione in monostrato vulcanico bocciardato ml 125.00*2.00 ml 32.00*2.00 ml 30.00*1.50 ml (26.0+24.0)*1.50 ml 38.00*1.50 ml 9.00*1.50 | 250,00 64,00 45,00 75,00 57,00 13,50 | | |
| | | SOMMANO m² = | 504,50 | 0,78 | 393,51 |
| 168 | 30 | 6.2.7.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato vulcanico a spigoli smussati, con superficie a vista lavorata antiscivolo, di colore a scelta della D.L., Zona nuova pavimentazione in monostrato vulcanico bocciardato ml 125.00*2.00 ml 32.00*2.00 ml 30.00*1.50 ml (26.0+24.0)*1.50 ml 38.00*1.50 ml 9.00*1.50 | 250,00 64,00 45,00 75,00 57,00 13,50 | | |
| | | SOMMANO m² = | 504,50 | 61,20 | 30.875,40 |
| 169 | 31 | 6.2.8 Sovrapprezzo per finitura superficiale bocciardata delle pavimentazioni in monostrato vulcanico di cui alla voce 6.2.7. | m² = 504,50 | 6,88 | 3.470,96 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.204.359,83 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.204.359,83 |
| 170 | 18 | 3.1.1.4 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin per sottofondo pavimentazione Zona nuova pavimentazione in monostrato vulcanico bocciardato ml 125.00*2.00*0.10 ml 32.00*2.00*0.10 ml 30.00*1.50*0.10 ml (26.0+24.0)*1.50*0.10 ml 38.00*1.50*0.10 ml 9.00*1.50*0.10 | 25,00 6,40 4,50 7,50 5,70 1,35 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 50,45 | 127,20 | 6.417,24 |
| 171 | 23 | 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 caratteristich Zona nuova pavimentazione in monostrato vulcanico bocciardato ml 125.00*2.00*kg 4.08 ml 32.00*2.00*kg 4.08 ml 30.00*1.50*kg 4.08 ml (26.0+24.0)*1.50*kg 4.08 ml 38.00*1.50*kg 4.08 ml 9.00*1.50*kg 4.08 | 1.020,00 261,12 183,60 306,00 232,56 55,08 | | |
| | | SOMMANO kg = | 2.058,36 | 2,04 | 4.199,05 |
| 172 | 160 | AGR.2 Art. G.4.11 del Prez. Reg. Agricoltura 2009. Realizzazione di staccionata in paletti di castagno e con disegno che stabilirà la D.L. La parte infissa nel terreno sarà trattata con catrame. percorso laterale laghetto ml 23.00 | 23,00 | | |
| | | SOMMANO ml = | 23,00 | 14,50 | 333,50 |
| 173 | 4 | 1.1.9 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, all'esterno di edifici, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e per realizzazione gradonata ml 12.00*1.30*0.20 n. 30*0.40*0.15/2 | 3,12 0,90 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 4,02 | 146,70 | 589,73 |
| 174 | 6 | 1.2.3 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, costipazion per realizzazione gradonata rinfianco gradone con pietrisco proveniente dal cantiere n. 30*1.20*0.10 | 3,60 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 3,60 | 3,10 | 11,16 |
| 175 | 32 | 6.2.11.1 Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a puntillo grosso nelle fa per realizzazione gradonata n. 30*1.20 | 36,00 | | |
| | | A RIPORTARE | 36,00 | | 1.215.910,51 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | 36,00 | | 1.215.910,51 |
| | | SOMMANO m = | 36,00 | 82,10 | 2.955,60 |
| 176 | 145 | 21.1.6 Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o per rifacimento pavimentazione misure raccolte mq 100 | 100,00 | | |
| | | SOMMANO m² = | 100,00 | 10,60 | 1.060,00 |
| 177 | 146 | 21.1.8 Compenso addizionale al prezzo di cui all'articolo 21.1.7 per la scelta, pulitura ed il deposito delle lastre riutilizzabili. .- per ogni m2 di lastre di marmo riutilizzabili per ragguaglio a opere consimili rifacimento pavimentazione misure raccolte mq 100 | 100,00 | | |
| | | SOMMANO m² = | 100,00 | 14,10 | 1.410,00 |
| 178 | 8 | 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 spe per rifacimento pavimentazione misure raccolte mq 100*0.10 | 10,00 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 10,00 | 18,30 | 183,00 |
| 179 | 4 | 1.1.9 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, all'esterno di edifici, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e per rifacimento pavimentazione misure raccolte mq 100*0.20 | 20,00 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 20,00 | 146,70 | 2.934,00 |
| 180 | 18 | 3.1.1.4 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin per rifacimento pavimentazione misure raccolte mq 100*0.10 | 10,00 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 10,00 | 127,20 | 1.272,00 |
| 181 | 34 | 6.2.16.1 Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, aventi resistenza media a compressione non inferiore a 50 N/mm2, sis | m² = 100,00 | 34,30 | 3.430,00 |
| | | 1) Totale Sistemazione viabilità | | | 69.105,67 |
| | | Sistemazione muri e recinzioni | | | |
| 182 | 2 | 1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ques Zona nuova pavimentazione a protezione del viale | | | |
| | | A RIPORTARE | 36,00 | | 1.229.155,11 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.229.155,11 |
| | | ml 125.00*2*0.40*0.20 | 20,00 | | |
| | | ml 32.00*2*0.40*0.20 | 5,12 | | |
| | | ml 30.00*2*0.40*0.20 | 4,80 | | |
| | | ml 50.00*2*0.40*0.20 | 8,00 | | |
| | | ml 38.00*2*0.40*0.20 | 6,08 | | |
| | | ml 9.00*2*0.40*0.20 | 1,44 | | |
| | | testa scarpata | | | |
| | | ml 20.00*0.40*0.20 | 1,60 | | |
| | | cordolo recinzione perimetrale | | | |
| | | ml 383.00*0.30*0.60 | 68,94 | | |
| | | zone pavimentata | | | |
| | | ml 40.00*0.40*0.20 | 3,20 | | |
| | | ml 30.00*0.40*0.20*2 | 4,80 | | |
| | | ml (6.00+4.00+20.0)*0.40*0.20 | 2,40 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 126,38 | 9,55 | 1.206,93 |
| 183 | 7 | 1.2.4.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune. | | | |
| | | mc 126.38*km 18 | 2.274,84 | | |
| | | SOMMANO = | 2.274,84 | 0,63 | 1.433,15 |
| 184 | 161 | AGR.3 Art. G.6.7 Prez. Reg. Agricoltura. Costruzione di muro in pietrame a secco, con materiale recuperato in loco, a regola d'arte. | | | |
| | | Zona nuova pavimentazione a protezione del viale | | | |
| | | ml 125.00*2*0.35*0.60 | 52,50 | | |
| | | ml 32.00*2*0.35*0.60 | 13,44 | | |
| | | ml 30.00*2*0.35*0.60 | 12,60 | | |
| | | ml 50.00*2*0.35*0.60 | 21,00 | | |
| | | ml 38.00*2*0.35*0.60 | 15,96 | | |
| | | ml 9.00*2*0.35*0.60 | 3,78 | | |
| | | testa scarpata | | | |
| | | ml 20.00*0.35*0.60 | 4,20 | | |
| | | zone pavimentata | | | |
| | | ml 40.00*0.35*0.60 | 8,40 | | |
| | | ml 30.00*0.35*0.60*2 | 12,60 | | |
| | | ml (6.00+4.00+20.0)*0.35*0.60 | 6,30 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 150,78 | 71,00 | 10.705,38 |
| 185 | 40 | 6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. | | | |
| | | mc 150.78*km 7.50*0.70 | 791,59 | | |
| | | SOMMANO m³xkm = | 791,59 | 0,56 | 443,29 |
| 186 | 19 | 3.1.2.5 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consist | | | |
| | | cordolo recinzione perimetrale | | | |
| | | ml 383.00*0.30*0.60 | 68,94 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 68,94 | 137,90 | 9.506,83 |
| 187 | 21 | 3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 1.252.450,69 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.252.450,69 |
| | | cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, cordolo recinzione perimetrale [vedi art. 3.1.2.5 pos.186 m ³ 68,94]*50 kgmc | 3.447,00 | | |
| | | SOMMANO kg = | 3.447,00 | 1,64 | 5.653,08 |
| 188 | 22 | 3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannell cordolo recinzione perimetrale ml 383.00*2*0.60 | 459,60 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 459,60 | 19,70 | 9.054,12 |
| 189 | 42 | 7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche etc. e comprese le saldat recinzione perimetrale ml 383.00*2.00*20 kg mq cancelli d'ingresso mq 3.00*2.00*25 kg/mq mq 2.40*2.00*25 kg/mq | 15.320,00 | | |
| | | SOMMANO kg = | 15.590,00 | 3,09 | 48.173,10 |
| 190 | 43 | 7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese o recinzione perimetrale ml 383.00*2.00*20 kg mq cancelli d'ingresso mq 3.00*2.00*25 kg/mq mq 2.40*2.00*25 kg/mq | 15.320,00 | | |
| | | SOMMANO kg = | 15.590,00 | 2,59 | 40.378,10 |
| 191 | 61 | 11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie, c recinzione perimetrale ml 383.00*2.00 cancelli d'ingresso mq 3.00*2.00 mq 2.40*2.00 | 766,00 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 776,80 | 22,80 | 17.711,04 |
| 192 | 8 | 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 spe demolizione basamenti per giochi 1.00*1.00*0.30*2 2.00*1.00*0.30 4*0.50*0.50*0.40 demolizione muretto in conci ml (6.00+4.00+20.0)*0.30*0.50 | 0,60 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 6,10 | 18,30 | 111,63 |
| 193 | 149 | 21.1.15 Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc.compreso l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasp A RIPORTARE | | | 1.373.531,76 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.373.531,76 |
| | | recinzione perimetrale ml 100.0 | 100,00 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 100,00 | 7,41 | 741,00 |
| | | 2) Totale Sistemazione muri e recinzioni | | | 145.117,65 |
| | | Struttura ad anfiteatro | | | |
| 194 | 2 | 1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ques (0.80+1.40)/2*5.30*(12.0+20.0)/2 (1.38+1.70)/2*2.00*(12.0+8.0)/2 (1.38+1.00)/2*2.50^2*3.14/2 5.00*1.25*0.80 (1.25+2.50)/2*1.85*0.80 3.00*5.00*(0.80+0.40)/2 | 93,28 30,80 11,68 5,00 2,77 9,00 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 152,53 | 9,55 | 1.456,66 |
| 195 | 7 | 1.2.4.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune. quantità provenienti dagli scavi mc 152.53*km 18 | 2.745,54 | | |
| | | SOMMANO = | 2.745,54 | 0,63 | 1.729,69 |
| 196 | 26 | 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, etc. per stra 0.30*2.50^2*3.14/2 5.00*1.25*0.40 | 2,94 2,50 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 5,44 | 30,50 | 165,92 |
| 197 | 15 | 2.3.1.1 Vespai di pietrame calcareo, lavico o arenario forte da utilizzarsi per sottopavimentazione, collocato con mezzo meccanico e formato con pietrame idoneamente disposto od altro materiale a scelta dell 0.30*2.00*(12.0+8.0)/2 0.30*2.50^2*3.14/2 5.00*1.25*0.30 (1.25+2.50)/2*1.85*0.30 3.00*5.00*0.30 | 6,000 2,944 1,875 1,041 4,500 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 16,360 | 50,20 | 821,27 |
| 198 | 11 | 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 un 5.30*(12.0+20.0)/2 2.00*(12.0+8.0)/2 2.50^2*3.14/2 5.00*1.25 (1.25+2.50)/2*1.85 3.00*5.00 | 84,80 20,00 9,81 6,25 3,47 15,00 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 139,33 | 0,78 | 108,68 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.378.554,98 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.378.554,98 |
| 199 | 18 | 3.1.1.4 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin 2.00*(12.0+8.0)/2*0.10 2.50^2*3.14/2*0.10 5.00*1.25*0.10 (1.25+2.50)/2*1.85*0.10 | 2,00 0,98 0,62 0,35 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 3,95 | 127,20 | 502,44 |
| 200 | 23 | 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 caratteristich 2.00*(12.0+8.0)/2*kg 4.08 2.50^2*3.14/2*kg 4.08 5.00*1.25*kg 4.08 (1.25+2.50)/2*1.85*kg 4.08 | 81,60 40,03 25,50 14,15 | | |
| | | SOMMANO kg = | 161,28 | 2,04 | 329,01 |
| 201 | 160 | AGR.2 Art. G.4.11 del Prez. Reg. Agricoltura 2009. Realizzazione di staccionata in paletti di castagno e con disegno che stabilirà la D.L. La parte infissa nel terreno sarà trattata con catrame. | ml = | 50,00 | 14,50 |
| | | | | | 725,00 |
| 202 | 38 | 6.3.1 Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per opere di sostegno, sistemazioni fluviali, sistemi di controllo dell'erosione, barriere fonoassorbenti e opere a carattere architettonico, marc gabbioni 1,50x1,00x0,50 n. 2x(13+6)xkg 9.5 n. 12xkg 9.5 n. 11xkg 9.5 n. 10xkg 9.5 n. 9xkg 9.5 n. 8xkg 9.5 | 361,00 114,00 104,50 95,00 85,50 76,00 | | |
| | | SOMMANO kg = | 836,00 | 8,00 | 6.688,00 |
| 203 | 39 | 6.3.3 Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idonea pezzatura o ciottolame di adeguate dimensioni, provenienti da siti posti a distanza massima di 5 km dal luogo d'impiego, aventi peso specific gabbioni 1,50x1,00x0,50 n. (2x(13+6)+12+11+10+9+8)*1.50*0.50 | 66,00 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 66,00 | 40,60 | 2.679,60 |
| 204 | 40 | 6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. mc 5.44*km 2.50 mc 66*km 2.50 mc 16.36*km 2.50 mc 6.72*km 2.50 | 13,60 165,00 40,90 16,80 | | |
| | | SOMMANO m³xkm = | 236,30 | 0,56 | 132,33 |
| 205 | 37 | 6.2.17.8 Fornitura e collocazione di "basole" di 1a scelta di larghezza pari a 40 cm e lunghezza a correre non inferiore a 40 cm, bocciardate a macchina, per pavimentazioni in opera compresi la pulitura e qu A RIPORTARE | | | 1.389.611,36 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.389.611,36 |
| | | rivestimento gradoni sedute | | | |
| | | ml 20.00*0.80 | 16,00 | | |
| | | ml 18.00*0.80 | 14,40 | | |
| | | ml 16.50*0.80 | 13,20 | | |
| | | ml 15.50*0.80 | 12,40 | | |
| | | ml 14.00*0.80 | 11,20 | | |
| | | ml 12.00*0.80 | 9,60 | | |
| | | SOMMANO m² = | 76,80 | 173,50 | 13.324,80 |
| 206 | 35 | 6.2.17.2 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 l | | | |
| | | rivestimento gradoni alzate | | | |
| | | ml 20.00*0.40 | 8,00 | | |
| | | ml 18.00*0.40 | 7,20 | | |
| | | ml 16.50*0.40 | 6,60 | | |
| | | ml 15.10*0.40 | 6,04 | | |
| | | ml 14.00*0.40 | 5,60 | | |
| | | ml 12.00*0.40 | 4,80 | | |
| | | SOMMANO m² = | 38,24 | 225,10 | 8.607,82 |
| 207 | 36 | 6.2.17.7 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 l | | | |
| | | gradini scala | | | |
| | | n. 7*1.30*0.52 | 4,73 | | |
| | | n. 7*1.30*0.26 | 2,37 | | |
| | | SOMMANO m² = | 7,10 | 198,10 | 1.406,51 |
| 208 | 17 | 3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin | | | |
| | | per sottofondo gradoni | | | |
| | | mq 76.80*0.04 | 3,07 | | |
| | | mq 38.24*0.04 | 1,53 | | |
| | | per sottofondo gradini | | | |
| | | mq 7.10*0.03 | 0,21 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 4,81 | 115,20 | 554,11 |
| 209 | 30 | 6.2.7.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato vulcanico a spigoli smussati, con superficie a vista lavorata antiscivolo, di colore a scelta della D.L., | | | |
| | | Corridoio | | | |
| | | 2.00*(12.0+8.0)/2 | 20,00 | | |
| | | (1.25+2.50)/2*1.85 | 3,47 | | |
| | | Palco | | | |
| | | 2.55^2*3.14/2+5.00*1.25 | 16,46 | | |
| | | SOMMANO m² = | 39,93 | 61,20 | 2.443,72 |
| 210 | 31 | 6.2.8 Sovrapprezzo per finitura superficiale bocciardata delle pavimentazioni in monostrato vulcanico di cui alla voce 6.2.7. | | | |
| | | m² = | 39,93 | 6,88 | 274,72 |
| 211 | 155 | 21.2.1 Muratura ordinaria in pietrame calcareo o lavico con malta cementizia dosata a 300 kg di cemento, entro o fuori terra, di qualunque spessore e forma, compresi i magisteri di ammorsatura, spigoli, rise | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 1.416.223,04 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|--------------------------------------------------|-----------|--------------|-------------------|
| | | RIPORTO | | | 1.416.223,04 |
| | | a protezione dei gradoni n. 2*14.00*0.40*0.60 | 6,72 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 6,72 | 319,80 | 2.149,06 |
| | | 3) Totale Struttura ad anfiteatro | | | 44.099,34 |
| | | 2) Totale Parco urbano - Zona Est | | | 258.322,66 |
| | | 3) Totale Sistemazione esterna | | | 850.490,54 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.418.372,10 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.418.372,10 |
| | | Opere a verde | | | |
| 212 | 191 | AN.19.0 Decespugliamento di scarpate invase da rovi, arbusti, ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a 1 m, eseguita con attrezzatura manual pulizia scarpata zona ovest 250mq pulizia sterpaglie zona ovest lungo percorso paradiso 200mq | 250,00 200,00 | | |
| | | SOMMANO m² = | 450,00 | 1,34 | 603,00 |
| 213 | 198 | AN.19.7 Formazione di prato calpestabile, previa preparazione e concimazione del terreno, mediante la semina di un appropriato miscuglio di semi di sole graminacee mediante le sottoelencate operazioni: - conc 3288,44 | 3.288,44 | | |
| | | SOMMANO m² = | 3.288,44 | 2,84 | 9.339,17 |
| 214 | 195 | AN.19.4 Fornitura e posa in opera di hibiscus syriacus altezza 2,5 mt, compreso lo scavo e l'imbragaggio della pianta con paletti tutore. 50 | 50,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 50,00 | 189,59 | 9.479,50 |
| 215 | 192 | AN.19.1 Fornitura e posa in opera di cycas revoluta a basso fusto, altezza 1,20 mt, compreso lo scavo della buca ed eventuale paletto tutore. n.27 | 27,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 27,00 | 180,82 | 4.882,14 |
| 216 | 197 | AN.19.6 Fornitura e posa in opera di pinus pinea ad alto fusto, altezza di 3,00mt, compreso lo scavo della buca e l'imbragaggio della pianta n.50 | 50,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 50,00 | 173,47 | 8.673,50 |
| 217 | 199 | AN.19.8 Fornitura e posa in opera di di Yucca a basso fusto dalle dimensioni di 2,50 mt, compreso lo scavo della buca e l'eventuale imbragaggio. n. 35 | 35,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 35,00 | 197,22 | 6.902,70 |
| 218 | 196 | AN.19.5 Fornitura e posa in opera di palma tipo S. Pietro di altezza di 1,50 mt, compreso lo scavo della buca ed eventuale paletto tutore. n.21 | 21,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 21,00 | 219,07 | 4.600,47 |
| 219 | 193 | AN.19.2 Fornitura e posa in opera di albero di Giuda altezza di 4,00 tm, compreso lo scavo della buca e l'imbragaggio n.20 | 20,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 20,00 | 291,95 | 5.839,00 |
| 220 | 159 | AGR.1 Art. B.1.1.2 Prez. Reg. Agricoltura 2009. Decespugliamento e dicioccamto per costituzione di seminativi ed impianti arborei, compreso lo spietramento preliminare con ruspaggio per l'asportazione del Vedi settori rete idrica | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 1.468.691,58 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|-------------------------|-----------|--------------|------------------|
| | | RIPORTO | | | 1.468.691,58 |
| | | settore A mq 1800/10000 | 0,18 | | |
| | | settore B mq 1700/10000 | 0,17 | | |
| | | settore C mq 1100/10000 | 0,11 | | |
| | | settore D mq 1400/10000 | 0,14 | | |
| | | settore E mq 700/10000 | 0,07 | | |
| | | settore F mq 1400/10000 | 0,14 | | |
| | | settore G mq 1150/10000 | 0,11 | | |
| | | settore H mq 410/10000 | 0,04 | | |
| | | settore I mq 950/10000 | 0,09 | | |
| | | settore L mq 1500/10000 | 0,15 | | |
| | | settore M mq 1050/10000 | 0,10 | | |
| | | settore N mq 750/10000 | 0,07 | | |
| | | SOMMANO Ha = | 1,37 | 600,00 | 822,00 |
| | | 1) Totale | | | 51.141,48 |
| | | 4) Totale Opere a verde | | | 51.141,48 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.469.513,58 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.469.513,58 |
| | | Componenti d'arredo | | | |
| 221 | 211 | AN.22 Compenso per revisione e/o sostituzione di impianto di filtrazione per laghetto ornamentale, costituito da serie pompe di ricircolo ad alto rendimento, completo di filtro di protezione del motore; fil | 1,00 | 16.250,52 | 16.250,52 |
| 222 | 165 | AN.6.4 Fornitura e posa in opera di panchina in legno idonea per aree pubbliche costituita da elementi base di appoggio in acciaio predisposta per l'ancoraggio terra n. 3 | 3,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 3,00 | 985,26 | 2.955,78 |
| 223 | 162 | AN.6.1 Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti costituito da robusto basamento in tubo di acciaio completo di sistema di fissaggio al suolo, sormontato da copricestino cilindrico n. 3 | 3,00 | | |
| | | SOMMANO cad = | 3,00 | 206,00 | 618,00 |
| 224 | 194 | AN.19.3 Fornitura e posa in opera di grigliato in legno di abete di 1° qualità di forma rettangolare, compresa la formazione degli incastri. box informativo n. 5x3,00x3,00 n. 2x1,00x3,00 n. 6x3,00x3,00 | 45,00 6,00 54,00 | | |
| | | SOMMANO m² = | 105,00 | 106,13 | 11.143,65 |
| 225 | 167 | AN.6.6 Fornitura, trasporto e posa in opera di box modulare delle dimensioni esterne minime 4x3 - H 2.00mt , in legno massello di abete nordico, con tetto a falde, completo. | 4,00 | 3.155,26 | 12.621,04 |
| 226 | 168 | AN.6.7 Fornitura, trasporto e posa in opera di box modulare delle dimensioni esterne minime 5x4 - H 2.00mt , in legno massello di abete nordico, con tetto a falde, completo. | 1,00 | 7.579,55 | 7.579,55 |
| 227 | 17 | 3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin basamento per box modulari n. 4*5.00*4.00*0.12 n. 1*6.00*5.00*0.12 | 9,60 3,60 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 13,20 | 115,20 | 1.520,64 |
| 228 | 23 | 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 caratteristiche basamento per box modulari n. 4*5.00*4.00*kg 4.08 n. 1*6.00*5.00*kg 4.08 | 326,40 122,40 | | |
| | | SOMMANO kg = | 448,80 | 2,04 | 915,55 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.523.118,31 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.523.118,31 |
| 229 | 22 | 3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli basamento per box modulari n. (4*5.00+2*4.00)*0.12 n. 2*(6.00+5.00)*0.12 | 3,36 2,64 | | |
| | | SOMMANO m² = | 6,00 | 19,70 | 118,20 |
| 230 | 81 | 14.1.2.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale al centro del locale, in tubi di materiale De box in legno 4x3 mt n. 4*2 box in legno 5x4 mt n. 2 | 8,00 2,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 10,00 | 24,60 | 246,00 |
| 231 | 83 | 14.1.4.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione a vista del locale, questa inclusa, in Pun box in legno 4x3 mt n. 4*2 box in legno 5x4 mt n. 2 | 8,00 2,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 10,00 | 40,70 | 407,00 |
| 232 | 88 | 14.1.12.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico etc. Condut box in legno 4x3 mt n. 4*2 box in legno 5x4 mt n. 2 | 8,00 2,00 | | |
| | | SOMMANO cad. = | 10,00 | 46,30 | 463,00 |
| 233 | 84 | 14.1.7 Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o punto presa con grado di protezione minimo IP55, da realizzare tramite l'installazione di placca in materiale termoplastico dotata di | | | |
| | | cad. = | 20,00 | 5,68 | 113,60 |
| 234 | 92 | 14.4.2.1 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro Quadr | | | |
| | | cad. = | 5,00 | 35,80 | 179,00 |
| 235 | 98 | 14.4.6.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI | | | |
| | | cad. = | 5,00 | 87,30 | 436,50 |
| 236 | 105 | 14.5.1.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per A RIPORTARE | | | 1.525.081,61 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------|
| | | RIPORTO | | | 1.525.081,61 |
| | | fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestinguenti, stabilizzati ai | | | |
| | | For | cad. = 7,00 | 48,00 | 336,00 |
| 237 | 106 | 14.5.1.2 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestinguenti, stabilizzati ai | | | |
| | | For | cad. = 5,00 | 67,00 | 335,00 |
| 238 | 108 | 14.5.7.3 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, etc. | | | |
| | | Fornitura e po | cad. = 5,00 | 127,10 | 635,50 |
| 239 | 110 | 15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, etc. | | | |
| | | | cad. = 1,00 | 314,50 | 314,50 |
| 240 | 111 | 15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite etc. | | | |
| | | | cad. = 1,00 | 243,30 | 243,30 |
| 241 | 62 | 12.1.9.1 Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per vasche o serbatoi contenenti acqua potabile realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) stabilizzato con inserto composito | | | |
| | | | m ² = 259,80 | 25,60 | 6.650,88 |
| | | 1) Totale | | | 64.083,21 |
| | | 5) Totale Componenti d'arredo | | | 64.083,21 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.533.596,79 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.533.596,79 |
| | | Riqualificazione edifici | | | |
| | | Servizio Igienico zona Est | | | |
| | | Opere edili per ristrutturazione | | | |
| 242 | 144 | 21.1.5.2 Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, gli oneri per le opere provvisionali, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, es divisori wc n. 2*4.00*0.30*3.10 | 7,44 SOMMANO m³ = 7,44 | 472,60 | 3.516,14 |
| 243 | 142 | 21.1.1 Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta per apertura vani serramenti n. 5*0.70*0.70*0.30 n. 3*0.70*0.70*0.30*0.50 | 0,73 0,22 SOMMANO m³ = 0,95 | 314,30 | 298,59 |
| 244 | 143 | 21.1.4 Demolizione di tramezzi di qualsiasi natura e spessore compreso gli eventuali rivestimenti con l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. - p divisori wc n. 2*2*1.00*3.10*0.15 | 1,86 SOMMANO mq*cm = 1,86 | 0,97 | 1,80 |
| 245 | 145 | 21.1.6 Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o pavimentazione 3.90*1.20*2 3.90*2.90/2*2 (2.20+3.95)/2*5.00 rivestimento 2*2*(0.90+3.90)*2.00 2*2*(3.90+2.90)*2.00 2*3.95*2.00 | 9,36 11,31 15,37 38,40 54,40 15,80 SOMMANO m² = 144,64 | 10,60 | 1.533,18 |
| 246 | 147 | 21.1.9 Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. pavimentazione 3.90*1.20*2*6 cm 3.90*2.90/2*2*6 cm (2.20+3.95)/2*5.00*6 cm | 56,16 67,86 92,25 SOMMANO mq*cm = 216,27 | 1,74 | 376,31 |
| 247 | 148 | 21.1.11 Rimozione di intonaco interno od esterno, di spessore non superiore a 3 cm, fino al rinvenimento della muratura eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul c intonaco interno soffitto | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 1.539.322,81 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.539.322,81 |
| | | 3.90*1.20*2 | 9,36 | | |
| | | 3.90*2.90/2*2 | 11,31 | | |
| | | (2.20+3.95)/2*5.00 | 15,37 | | |
| | | pareti | | | |
| | | 2*2*(0.90+3.90)*3.00 | 57,60 | | |
| | | 2*2*(3.90+2.90)*3.00 | 81,60 | | |
| | | 2*(3.95+2.20)*3.00 | 36,90 | | |
| | | intonaco esterno | | | |
| | | 2*2*4.50*3.50 | 63,00 | | |
| | | (4.20+2.20+2*1.45)*3.50 | 32,55 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 307,69 | 10,50 | 3.230,75 |
| 248 | 150 | 21.1.17 | | | |
| | | Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, incluso mostre, succieli, telai, ecc. compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto | | | |
| | | n. 4*0.70*0.70 | 1,96 | | |
| | | n. 4*0.70*2.10 | 5,88 | | |
| | | 1.30*2.50 | 3,25 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 11,09 | 14,20 | 157,48 |
| 249 | 152 | 21.1.24 | | | |
| | | Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo compreso il trasporto fino al sito di reimpiego o a deposito in cantiere del materiale utilizzabile ed i | | | |
| | | m = | 30,00 | 4,01 | 120,30 |
| 250 | 153 | 21.1.25 | | | |
| | | Rimozione di apparecchi igienico - sanitari e di riscaldamento compreso il deposito in cantiere del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il tra | | | |
| | | cad. = | 8,00 | 20,50 | 164,00 |
| 251 | 154 | 21.1.26 | | | |
| | | Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi c | | | |
| | | vedi 21.1.5.2 mc 7.44 | 7,44 | | |
| | | vedi 21.1.1.2 mc 0.95 | 0,95 | | |
| | | vedi 21.1.4 mq 1.86/10*0.10 | 0,02 | | |
| | | vedi 21.1.6 mq 144.64*0.03 | 4,34 | | |
| | | vedi 21.1.9 mq 216.27/6*0.06 | 2,16 | | |
| | | vedi 21.1.11 mq 307.69*0.03 | 9,23 | | |
| | | vedi 21.1.17 mq 11.09*0.05 | 0,55 | | |
| | | vedi 21.1.24 30*0.015^2*3.14 | 0,02 | | |
| | | vedi 21.1.25 n.8*0.25 | 2,00 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 26,71 | 24,70 | 659,74 |
| 252 | 58 | 9.1.9.1 | | | |
| | | Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni Terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro | | | |
| | | intonaco esterno | | | |
| | | 2*2*4.50*3.50 | 63,000 | | |
| | | (4.20+2.20+2*1.45)*3.50 | 32,550 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 95,550 | 19,00 | 1.815,45 |
| 253 | 14 | 2.2.1.1 | | | |
| | | Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m ³ di sabbia, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza, la forma | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 1.545.470,53 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.545.470,53 |
| | | 3*2*1.25*2.60 | 19,50 | | |
| | | 2*3.80*2.60 | 19,76 | | |
| | | (2*5.00+1.80)*3.10 | 36,58 | | |
| | | a dedurre infissi | | | |
| | | A dedurre : 4*2*0.70*2.10 | -11,76 | | |
| | | A dedurre : 3*1.00*2.10 | -6,30 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 57,78 | 26,60 | 1.536,95 |
| 254 | 13 | 2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati dati in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 32.5 R a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 25 cm, compresi i manufatti vani per serramenti 2*2*0.30*0.40*0.70 | 0,336 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 0,336 | 209,90 | 70,53 |
| 255 | 24 | 5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente pavimentazione 3.90*1.20*2 3.90*2.90/2*2 (2.20+3.95)/2*5.00 | 9,360 11,310 15,375 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 36,045 | 20,70 | 746,13 |
| 256 | 25 | 5.17.3 Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti pavimentazione anti wc 2.65*1.80 wc da 2.20*1.80 wc uomini e donne (0.40+0.80)/2*3.25*2 3*0.90*1.25*2 2*(0.90+1.00)/2*1.60 2*1.25*1.10/2 4*0.70*0.10*2 3*1.00*0.10 | 4,770 3,960 3,900 6,750 3,040 1,375 0,560 0,300 | | |
| | | | 24,655 | | |
| | | rivestimento anti wc 2*(2.65+1.80)*2.20 wc da 2*(2.20+1.80)*2.20 wc uomini e donne 2*(3.80+3.25+1.40+2.55)*2.20 3*2*(0.90+1.25)*2.20*2 2*(1.0+1.1+1.25+0.9+1.6)*2.20 a dedurre infissi A dedurre : 3*2*1.00*2.10 A dedurre : 4*2*2*0.70*2.10 A dedurre : 1.30*2.50 | 19,580 17,600 48,400 56,760 25,740 -12,600 -23,520 -3,250 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 128,710 153,365 | 48,90 | 7.499,55 |
| 257 | 56 | 9.1.6 Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per da soffitto | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 1.555.323,69 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.555.323,69 |
| | | anti wc 2.65*1.80 | 4,770 | | |
| | | wc da 2.20*1.80 | 3,960 | | |
| | | wc uomini e donne (0.40+0.80)/2*3.25*2 | 3,900 | | |
| | | 3*0.90*1.25*2 | 6,750 | | |
| | | 2*(0.90+1.00)/2*1.60 | 3,040 | | |
| | | 2*1.25*1.10/2 | 1,375 | | |
| | | 4*0.70*0.10*2 | 0,560 | | |
| | | 3*1.00*0.10 | 0,300 | | |
| | | | 24,655 | | |
| | | rivestimento | | | |
| | | anti wc 2*(2.65+1.80)*(3.10-2.20) | 8,010 | | |
| | | wc da 2*(2.20+1.80)*0.90 | 7,200 | | |
| | | wc uomini e donne 2*(3.80+3.25+1.40+2.55)*0.90 | 19,800 | | |
| | | 3*2*(0.90+1.25)*0.90*2 | 23,220 | | |
| | | 2*(1.0+1.1+1.25+0.9+1.6)*0.90 | 10,530 | | |
| | | | 68,760 | | |
| | | SOMMANO m² = | 93,415 | 13,90 | 1.298,47 |
| 258 | 50 | 8.1.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm 45 ÷ 55, verniciati a polvere, colore standard RAL 0.70*0.70 min 1.00*n. 11 | 11,000 | | |
| | | SOMMANO m² = | 11,000 | 332,80 | 3.660,80 |
| 259 | 51 | 8.1.7.1 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm. 45÷55, verniciati a polvere, colore standard R 1.30*2.50 | 3,250 | | |
| | | SOMMANO m² = | 3,250 | 439,70 | 1.429,03 |
| 260 | 54 | 8.3.9 Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 - 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti n. 4*2*0.75*2.10 n. 3*1.00*2.10 | 12,600 6,300 | | |
| | | SOMMANO m² = | 18,900 | 264,10 | 4.991,49 |
| 261 | 59 | 10.2.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici e coste in vista levigate, stuccate, lucidate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzo n. 11*0.75*0.35 1.35*0.15 | 2,887 0,202 | | |
| | | SOMMANO m² = | 3,089 | 106,40 | 328,67 |
| 262 | 60 | 11.1.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), a due mani, in colori correnti, di superfici orizzontali o verticali, rette o curve, compresa idonea predisposiz collegamento cancellato | | | |
| | | SOMMANO m² = | | 5,48 | |
| 263 | 61 | 11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie, c | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 1.567.032,15 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo | |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------|
| | | RIPORTO | | | 1.567.032,15 | |
| | | n. 11*0.70*0.70 | 5,39 | | | |
| | | SOMMANO m² = | 5,39 | 22,80 | 122,89 | |
| | | 1) Totale Opere edili per ristrutturazione | | | 33.558,25 | |
| | | Impianti tecnici | | | | |
| 264 | 82 | 14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi P | cad. = | 12,00 | 33,50 | 402,00 |
| 265 | 79 | 14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto Co | cad. = | 12,00 | 23,80 | 285,60 |
| 266 | 86 | 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, etc. Punto presa di corrente bipasso 2x10 | cad. = | 8,00 | 40,10 | 320,80 |
| 267 | 84 | 14.1.7 Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o punto presa con grado di protezione minimo IP55, da realizzare tramite l'installazione di placca in materiale termoplastico dotata di | cad. = | 20,00 | 5,68 | 113,60 |
| 268 | 85 | 14.1.9.2 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale Pun | cad. = | 5,00 | 33,90 | 169,50 |
| 269 | 89 | 14.2.1.1 Collegamento equipotenziale principale di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde del tipo N07V-K Co | cad. = | 1,00 | 21,70 | 21,70 |
| 270 | 90 | 14.2.2.1 Collegamento equipotenziale supplementare di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde del tipo N07V-K | cad. = | 11,00 | 13,50 | 148,50 |
| 271 | 105 | 14.5.1.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestinguenti, stabilizzati ai For | cad. = | 8,00 | 48,00 | 384,00 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.569.000,74 | |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.569.000,74 |
| 272 | 106 | 14.5.1.2 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestinguenti, stabilizzati ai For | cad. = 4,00 | 67,00 | 268,00 |
| 273 | 108 | 14.5.7.3 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, etc. Fornitura e po | cad. = 4,00 | 127,10 | 508,40 |
| 274 | 91 | 14.4.1.1 Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro Quad | cad. = 1,00 | 26,10 | 26,10 |
| 275 | 98 | 14.4.6.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI | cad. = 1,00 | 87,30 | 87,30 |
| 276 | 95 | 14.4.3.1 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di In | cad. = 2,00 | 40,50 | 81,00 |
| 277 | 112 | 15.3.3 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico p | cad = 1,00 | 1.591,00 | 1.591,00 |
| 278 | 113 | 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica etc. | cad = 1,00 | 1.812,00 | 1.812,00 |
| 279 | 114 | 15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 2,54 cm con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L | cad = 1,00 | 377,40 | 377,40 |
| 280 | 115 | 15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso etc. | cad = 1,00 | 441,00 | 441,00 |
| 281 | 116 | 15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie etc. | cad = 1,00 | 269,90 | 269,90 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.574.462,84 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|---------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| RIPORTO | | | | | 1.574.462,84 |
| 282 | 117 | 15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie etc. | cad = 1,00 | 118,90 | 118,90 |
| 283 | 109 | 15.1.1 Fornitura e collocazione di buttatoio in fire-clay delle dimensioni di 40x40 cm, poggiato su muratura di mattoni, completo di tappo e catenella, apparecchiatura di erogazione costituita da rubinetto i | cad = 2,00 | 215,50 | 431,00 |
| 284 | 110 | 15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, etc. | cad. = 4,00 | 314,50 | 1.258,00 |
| 285 | 111 | 15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite etc. | cad. = 8,00 | 243,30 | 1.946,40 |
| 286 | 118 | 15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, etc. con tubazioni in | cad = 19,00 | 63,80 | 1.212,20 |
| 287 | 119 | 15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio | cad = 14,00 | 83,40 | 1.167,60 |
| 288 | 122 | 15.4.14.4 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, etc. del diametro d | m = 15,00 | 15,80 | 237,00 |
| 289 | 123 | 15.4.24 Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente | cad = 10,00 | 62,00 | 620,00 |
| 2) Totale Impianti tecnici | | | | | 14.298,90 |
| 1) Totale Servizio Igienico zona Est | | | | | 47.857,15 |
| Corpo Bar - zona Est | | | | | |
| Opere edili - ristrutturazione | | | | | |
| A RIPORTARE | | | | | 1.581.453,94 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.591.561,18 |
| | | 1) Totale Opere edili - ristrutturazione | | | 10.107,24 |
| | | Impianti tecnici- ripristini | | | |
| 297 | 86 | 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, etc. Punto presa di corrente bipasso 2x10 | cad. = 8,00 | 40,10 | 320,80 |
| 298 | 84 | 14.1.7 Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o punto presa con grado di protezione minimo IP55, da realizzare tramite l'installazione di placca in materiale termoplastico dotata di | cad. = 20,00 | 5,68 | 113,60 |
| 299 | 91 | 14.4.1.1 Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro Quad | cad. = 1,00 | 26,10 | 26,10 |
| 300 | 98 | 14.4.6.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI | cad. = 1,00 | 87,30 | 87,30 |
| 301 | 95 | 14.4.3.1 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di In | cad. = 2,00 | 40,50 | 81,00 |
| 302 | 109 | 15.1.1 Fornitura e collocazione di buttatoio in fire-clay delle dimensioni di 40x40 cm, poggiato su muratura di mattoni, completo di tappo e catenella, apparecchiatura di erogazione costituita da rubinetto i | cad = 1,00 | 215,50 | 215,50 |
| 303 | 110 | 15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, etc. | cad. = 1,00 | 314,50 | 314,50 |
| 304 | 111 | 15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite etc. | cad. = 2,00 | 243,30 | 486,60 |
| 305 | 118 | 15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, etc. con tubazioni in | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 1.593.206,58 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.593.206,58 |
| | | | cad = 4,00 | 63,80 | 255,20 |
| 306 | 119 | 15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio | | | |
| | | | cad = 4,00 | 83,40 | 333,60 |
| 307 | 122 | 15.4.14.4 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, etc. del diametro d | | | |
| | | | m = 15,00 | 15,80 | 237,00 |
| 308 | 123 | 15.4.24 Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente | | | |
| | | | cad = 5,00 | 62,00 | 310,00 |
| | | 2) Totale Impianti tecnici- ripristini | | | 2.781,20 |
| | | 2) Totale Corpo Bar - zona Est | | | 12.888,44 |
| | | Corpo Torri e passerella | | | |
| | | Opere edili per ristrutturazione | | | |
| 309 | 148 | 21.1.11 Rimozione di intonaco interno od esterno, di spessore non superiore a 3 cm, fino al rinvenimento della muratura eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul c | | | |
| | | torre b | | | |
| | | scala esterna | | | |
| | | 2*(1.20+3.00)/2*3.50 | 14,70 | | |
| | | 2*2.20*3.00 | 13,20 | | |
| | | 2*(3.00+4.50)/2*3.20 | 24,00 | | |
| | | 2*2.30*4.50 | 20,70 | | |
| | | 2*(3.65+2.50+3.50+2.50)*1.10 | 26,73 | | |
| | | torre | | | |
| | | 4*5.00*11.50 | 230,00 | | |
| | | 4*4.20*8.50 | 142,80 | | |
| | | torre a | | | |
| | | scala esterna | | | |
| | | 2*(1.20+3.00)/2*2.50 | 10,50 | | |
| | | 2*1.50*3.00 | 9,00 | | |
| | | 2*(3.50+5.00)/2*3.00 | 25,50 | | |
| | | 2*2.00*5.00 | 20,00 | | |
| | | 2*(3.25*2+1.50+2.00)*1.10 | 22,00 | | |
| | | torre | | | |
| | | 4*5.00*9.00 | 180,00 | | |
| | | 4*4.20*4.00 | 67,20 | | |
| | | SOMMANO | m² = 806,33 | 10,50 | 8.466,47 |
| 310 | 58 | 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 1.602.808,85 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.602.808,85 |
| | | tipo Li Vigni Terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro | | | |
| | | m² = | 806,330 | 19,00 | 15.320,27 |
| 311 | 60 | 11.1.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), a due mani, in colori correnti, di superfici orizzontali o verticali, rette o curve, compresa idonea predisposiz | m² = | 200,000 | 5,48 |
| 312 | 61 | 11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie, c serramenti 2*3*2*0.70*0.70 2*2*(2.40*1.60+1.20^2*3.14/2) 3*(2.70*2.40+1.20^2*3.14/2) (2.50+3.75)*3.00+1.50^2*3.14/2 opere in ferro, piastre, bulloneria mq 64 ringhiera ml 15,00x1.00 | m² = | 5,88 24,40 26,22 22,28 64,00 15,00 | 22,80 |
| | | SOMMANO m² = | 157,78 | | 3.597,38 |
| 313 | 47 | 7.2.13 Sabbiatura di strutture metalliche, nuove o vecchie non zincate, di grado SA 2 + ½ (metallo quasi bianco), compresa la protezione e la raccolta dei residui di sabbia, eseguita in cantiere a qualsiasi | m² = | 64,00 | 23,80 |
| 314 | 48 | 7.2.14 Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiate, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in verti | m² = | 64,00 | 11,70 |
| 315 | 209 | AN.21.1 Trattamento di superfici in legno con due passate di impregnante trasparente o nei colori a scelta della D.L., previa raschiatura accurata di vernici esistenti a macchina o a mano, anche con l'uso di (2*1.80+4.00)*20.00 (2*1.10+3.00)*20.00 | m² = | 152,00 104,00 | 35,35 |
| | | SOMMANO m² = | 256,00 | | 9.049,60 |
| 316 | 52 | 8.2.5.1 Fornitura e collocazione d'infisso di PVC per portoncino, con profilati della sezione minima di 60 mm, rinforzato all'interno con profilati ad U o scatolare di ferro zincato, spessore minimo 1,2 mm., infissi laterali 2*2*(2.40*1.60+1.20^2*3.14/2) 3*(2.70*2.40+1.20^2*3.14/2) (2.50+3.75)*3.00+1.50^2*3.14/2 | m² = | 24,40 26,22 22,28 | 276,90 |
| | | SOMMANO m² = | 72,90 | | 20.186,01 |
| 317 | 156 | 21.2.19 Raschiatura di carta da parati o vecchie pitture o tinte a calce o a colla, tinte lavabili, vernici, ecc. anche a più strati, stuccatura di eventuali fori con gesso scagliola, scartavetratura, spolver rimozione di vernici graffiti e scritte 4*5.00*(3.20+2.50)/2 3.00*(1.50+3.65+2.50+3.50+2.50) 4*5.00*(1.20+2.50)/2 3.00*(2*(1.50+3.50)+2.50) | m² = | 57,00 40,95 37,00 37,50 | 172,45 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.654.330,11 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|--------------------------------------------|-----------|--------------|-------------------|
| | | RIPORTO | 172,45 | | 1.654.330,11 |
| | | SOMMANO m ² = | 172,45 | 4,42 | 762,23 |
| | | 1) Totale Opere edili per ristrutturazione | | | 60.749,96 |
| | | 3) Totale Corpo Torri e passerella | | | 60.749,96 |
| | | 6) Totale Riqualificazione edifici | | | 121.495,55 |
| | | A RIPORTARE | 172,45 | | 1.655.092,34 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| | | RIPORTO | | | 1.655.092,34 |
| | | Oneri per la sicurezza | | | |
| 318 | 227 | 23.1.1.1.2 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, Per corpo torri e passerella torre b scala esterna 2*(3.00+4.50)/2*3.20 2*2.30*4.50 torre 4*5.00*11.50 4*4.20*8.50 torre a scala esterna 2*(3.50+5.00)/2*3.00 2*2.00*5.00 torre 4*5.00*9.00 4*4.20*4.00 | 24,00 20,70 230,00 142,80 25,50 20,00 180,00 67,20 | | |
| | | SOMMANO m² = | 710,20 | 8,52 | 6.050,90 |
| 319 | 228 | 23.1.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base Per corpo torri e passerella quantità di cui all'art. 23.1.1.1.2 710.20 | 710,20 | | |
| | | SOMMANO m² = | 710,20 | 3,25 | 2.308,15 |
| 320 | 229 | 23.1.1.10 Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale sottopasso 2,00*4,00*5,00*2 corpo torri e passerella 2.00*1.00*7.00 | 80,000 14,000 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 94,000 | 14,90 | 1.400,60 |
| 321 | 230 | 23.1.1.11 Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 23.1.1.10 sottopasso 20 corpo torri e passerella 40 | 20,000 40,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | 60,000 | 11,10 | 666,00 |
| 322 | 226 | 23.1.3.4 Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato delimitazione aree particolari di lavoro mq 200 | 200,00 | | |
| | | SOMMANO m² = | 200,00 | 14,90 | 2.980,00 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.668.497,99 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo | |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|----------|
| | | RIPORTO | | | 1.668.497,99 | |
| 323 | 212 | 23.1.3.7 Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza dei lavoratori, per passaggi obbligati, ecc, delle dimensioni minime cm 200x110, costituita da struttura por 5 | 5,00 | | | |
| | | SOMMANO cad = | 5,00 | 47,20 | 236,00 | |
| 324 | 213 | 23.1.3.8 Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compre 50 | 50,00 | | | |
| | | SOMMANO m = | 50,00 | 3,00 | 150,00 | |
| 325 | 214 | 23.3.1.1 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora | cad = | 2,00 | 54,50 | 109,00 |
| 326 | 215 | 23.3.1.2 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora | cad = | 2,00 | 60,20 | 120,40 |
| 327 | 216 | 23.3.2.1 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso p | cad = | 2,00 | 51,40 | 102,80 |
| 328 | 217 | 23.3.4 Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase ch 1 | 1,00 | | | |
| | | SOMMANO cad = | 1,00 | 24,40 | 24,40 | |
| 329 | 218 | 23.7.5.1 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, conveniente 1 | 1,00 | | | |
| | | SOMMANO cad = | 1,00 | 611,50 | 611,50 | |
| 330 | 219 | 23.7.5.2 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, conveniente | cad = | 14,00 | 348,60 | 4.880,40 |
| 331 | 220 | 23.6.1 Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudor | cad = | 5,00 | 5,70 | 28,50 |
| 332 | 221 | 23.6.2 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc | cad = | 5,00 | 15,90 | 79,50 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.674.840,49 | |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|------------------|
| | | RIPORTO | | | 1.674.840,49 |
| 333 | 222 | 23.6.5 Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono com | cad = 10,00 | 2,10 | 21,00 |
| 334 | 223 | 23.6.7 Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante | cad = 5,00 | 3,60 | 18,00 |
| 335 | 224 | 23.6.8 Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati d | cad = 5,00 | 2,30 | 11,50 |
| 336 | 225 | 23.6.13 Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'us | cad = 5,00 | 3,90 | 19,50 |
| | | 1) Totale | | | 19.818,15 |
| | | 7) Totale Oneri per la sicurezza | | | 19.818,15 |
| | | A RIPORTARE | | | 1.674.910,49 |

| Ufficio Tecnico Comune di Campobello di Licata | | | | Pag. 56 |
|-----------------------------------------------------------------------------|------|-----------------|-----------------|---------------------|
| RIEPILOGO CAPITOLI | Pag. | Importo Paragr. | Importo subCap. | IMPORTO |
| Rete idrica - Irrigazione | 1 | | | 233.038,45 |
| Impianto elettrico, illuminazione e videosorveglianza | 9 | | | 334.843,11 |
| | 9 | | 334.843,11 | |
| Elettrico e pubblica illuminazione | 9 | 223.115,37 | | |
| Videosorveglianza e antintrusione | 14 | 111.727,74 | | |
| Sistemazione esterna | 16 | | | 850.490,54 |
| Parco della Divina Commedia - Zona Ovest | 16 | | 592.167,88 | |
| Sistemazione viabilità | 16 | 235.999,27 | | |
| Sistemazione muri e recinzioni | 19 | 181.778,20 | | |
| Sistemazione sottopasso | 21 | 174.390,41 | | |
| Parco urbano - Zona Est | 26 | | 258.322,66 | |
| Sistemazione viabilità | 26 | 69.105,67 | | |
| Sistemazione muri e recinzioni | 29 | 145.117,65 | | |
| Struttura ad anfiteatro | 32 | 44.099,34 | | |
| Opere a verde | 36 | | | 51.141,48 |
| Componenti d'arredo | 38 | | | 64.083,21 |
| Riqualificazione edifici | 41 | | | 121.495,55 |
| Servizio Igienico zona Est | 41 | | 47.857,15 | |
| Opere edili per ristrutturazione | 41 | 33.558,25 | | |
| Impianti tecnici | 45 | 14.298,90 | | |
| Corpo Bar - zona Est | 47 | | 12.888,44 | |
| Opere edili - ristrutturazione | 47 | 10.107,24 | | |
| Impianti tecnici- ripristini | 49 | 2.781,20 | | |
| Corpo Torri e passerella | 50 | | 60.749,96 | |
| Opere edili per ristrutturazione | 50 | 60.749,96 | | |
| Oneri per la sicurezza | 53 | | | 19.818,15 |
| SOMMANO I LAVORI | | | | € 1.674.910,49 |
| Oneri diretti della sicurezza inclusi nei lavori | | | | € 7.184,62 |
| Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori | | | | € 19.818,15 |
| Totale oneri della sicurezza (1,612192 % sull'importo dei lavori) | | | | € 27.002,77 |
| Costo della manodopera | | | | € 440.684,14 |
| Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso | | | | € 1.207.223,58 |
| SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE | | | | |
| per IVA 10% | | | 167.491,05 | |
| Incentivi per la progettazione Art. 92 c. 5 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. 2% | | | 33.498,21 | |
| Direzione lavori, Misure e contabilità, inclusi oneri | | | 97.381,24 | |
| Coordinamento per la sicurezza, incluso oneri | | | 57.258,83 | |
| Collaudo tecnico, incluso oneri | | | 6.941,38 | |
| per pubblicazione ed espletamento gara | | | 15.000,00 | |
| per incentivi opere artistiche, pittura e scultura, inclusa iva | | | 12.000,00 | |
| Oneri di conferimento a discarica | | | 38.070,00 | |
| Allacciamenti ai pubblici servizi | | | 10.000,00 | |
| Versamento Autorità di Vigilanza LL. PP. | | | 250,00 | |
| Imprevisti <5% ed arrotondamenti | | | 77.198,80 | |
| TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE | | | 515.089,51 | 515.089,51 |
| IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI | | | € | 2.190.000,00 |
| Campobello di Licata lì _____ | | | | |
| | | | | IL PROGETTISTA |