



Comune di STIO

Provincia di Salerno

PROGETTO ESECUTIVO

*Intervento di adeguamento e messa in sicurezza della SR 488
Tratto Stio - Vallo della Lucania*

Data: Dicembre 2018

Prot. n°:

104
17 GEN 2019

Committente:

Comune di Stio

Progettista

Ing. Pasquale Trotta



Elaborato:

Computo metrico estimativo

Tav. n°:

19

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Intervento di adeguamento e messa in sicurezza della SR 488 tratto Stio - Vallo della Lucania

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Stio

Vallo della Lucania, 31/12/2018

IL TECNICO



A circular professional stamp from the 'ORDINE DEGLI INGEGNERI' of the 'PROVINCIA DI SALERNO'. The stamp contains the text 'INGEGNERE PASQUALE TROTTA' and 'ALBO N° 5283'. Below the stamp is a handwritten signature in black ink that reads 'Pasquale Trotta'.

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| | Tratto A - Stio- Intersezione Campora (SpCat 1) | | | | | | | |
| 1 U.05.010.020 .a | Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale ... ato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso tratti fuori centro abitato tratto centro abitato | | 795,000 250,000 | 6,500 6,500 | 0,100 0,180 | 516,750 292,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 809,250 | 15,79 | 12'778,06 |
| 2 U.05.010.022 .a | Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo tratto centro abitato | | 250,000 | 6,500 | 0,200 | 325,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 325,000 | 6,42 | 2'086,50 |
| 3 R.02.020.050 .a | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico Non armato di spessore fino a 10 cm demolizione soletta in cls | | 102,000 | 1,000 | 0,200 | 20,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20,400 | 120,37 | 2'455,55 |
| 4 E.01.010.010 .a | Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) sede stradale | | 250,000 | 6,500 | 0,300 | 487,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 487,500 | 3,90 | 1'901,25 |
| 5 E.01.015.010 .a | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) formazione marciapiede per alloggiamento tubazione | | 220,000 220,000 | 1,000 0,400 | 0,200 0,800 | 44,000 70,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 114,400 | 4,66 | 533,10 |
| 6 R.02.060.030 .a | Rimozione di pavimento in basoli dello spessore oltre i 18 cm, compresi la rimozione del sottofondo e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Rimozione di pavimento in basoli | | 102,000 | 1,000 | | 102,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 102,000 | 20,89 | 2'130,78 |
| 7 U.05.010.048 .a | Rimozione di cordoni stradali, eseguita con mezzi meccanici, compresi accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero Rimozione di cordoni stradali eseguita con mezzi meccanici | | 180,000 | | | 180,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 180,000 | 2,34 | 421,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 22'306,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|----------|-------|--------|------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 22'306,44 |
| 8 U.05.010.028 .a | Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compresi ogni onere e magistero per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del tra ... orto del materiale di risulta al di fuori del cantiere Per spessori compresi fino ai 3 cm, al m ² per ogni cm di spessore | | 2449,000 | 6,500 | 2,000 | 31'837,000 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 31'837,000 | 0,92 | 29'290,04 |
| 9 U.05.010.068 .a | Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio Pulizia di cunette | | 4800,000 | 0,700 | | 3'360,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3'360,000 | 1,09 | 3'662,40 |
| 10 E.01.010.010 .a | Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) | | | | | | | |
| | tratto fuori centro abitato | | 360,000 | 6,500 | 0,200 | 468,000 | | |
| | Intervento n. 1 Km. 60+736 | | 30,000 | 4,000 | 1,300 | 156,000 | | |
| | Intervento n. 2 Km. 61+422 | | 40,000 | 4,000 | 2,000 | 320,000 | | |
| | Intervento n. 3 Km. 61+688 | | 30,000 | 4,000 | 1,800 | 216,000 | | |
| | Intervento n. 4 Km. 61+875 | | 25,000 | 4,000 | 1,700 | 170,000 | | |
| | Intervento n. 5 Km. 62+120 | | 44,000 | 3,000 | 2,000 | 264,000 | | |
| | Intervento n. 6 Km. 63+000 | | 34,000 | 3,000 | 1,200 | 122,400 | | |
| | Intervento n. 7 Km. 63+290 | | 34,000 | 3,000 | 1,400 | 142,800 | | |
| | Intervento n. 8 Km. 63+555 | | 41,000 | 3,000 | 2,000 | 246,000 | | |
| | Intervento n. 9 Km. 63+763 | | 53,000 | 3,000 | 2,000 | 318,000 | | |
| | Intervento n. 10 Km. 64+236 | | 41,000 | 3,000 | 1,800 | 221,400 | | |
| | Intervento n. 11 Km. 64+526 | | 48,000 | 3,000 | 1,600 | 230,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2'875,000 | 3,90 | 11'212,50 |
| 11 E.01.015.010 .a | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) | | | | | | | |
| | Intervento n. 1 Km. 60+736 | | 30,000 | 4,000 | 0,300 | 36,000 | | |
| | Intervento n. 2 Km. 61+422 | | 40,000 | 1,500 | 0,300 | 18,000 | | |
| | Intervento n. 3 Km. 61+688 | | 30,000 | 1,500 | 0,300 | 13,500 | | |
| | Intervento n. 4 Km. 61+875 | | 25,000 | 1,500 | 0,300 | 11,250 | | |
| | Intervento n. 5 Km. 62+120 | | 44,000 | 1,500 | 0,300 | 19,800 | | |
| | Intervento n. 6 Km. 63+000 | | 34,000 | 1,500 | 0,300 | 15,300 | | |
| | Intervento n. 7 Km. 63+290 | | 34,000 | 1,500 | 0,300 | 15,300 | | |
| | Intervento n. 8 Km. 63+555 | | 41,000 | 1,500 | 0,300 | 18,450 | | |
| | Intervento n. 9 Km. 63+763 | | 53,000 | 1,500 | 0,300 | 23,850 | | |
| | Intervento n. 10 Km. 64+236 | | 41,000 | 1,500 | 0,300 | 18,450 | | |
| | Intervento n. 11 Km. 64+526 | | 48,000 | 1,500 | 0,300 | 21,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 211,500 | 4,66 | 985,59 |
| 12 R.02.020.050 .a | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico Non armato di spessore fino a 10 cm demolizione cunette danneggiate | | 895,000 | 0,700 | 0,150 | 93,975 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 93,975 | 120,37 | 11'311,77 |
| 13 R.02.020.060 .a | Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchesa stritolatrice su escavatore Pareti o muri non armati cunetta ad U | | | | | | | |
| | | 2,000 | 316,000 | 0,700 | 0,150 | 33,180 | | |
| | | | 316,000 | 0,100 | 0,500 | 31,600 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 64,780 | | 78'768,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|---|---|---|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 64,780 | | 78'768,74 |
| | SOMMANO mc | | | | | 64,780 | 30,13 | 1'951,82 |
| 14 E.01.050.010 .a | Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventualoneri di scarica autorizzata per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 1 [mc 809.250] Vedi voce n° 2 [mc 325.000] Vedi voce n° 3 [mc 20.400] Vedi voce n° 4 [mc 487.500] Vedi voce n° 5 [mc 114.400] Vedi voce n° 6 [mq 102.000] Vedi voce n° 7 [m 180.000] Vedi voce n° 8 [mq/cm 31 837.000] Vedi voce n° 10 [mc 2 875.000] Vedi voce n° 11 [mc 211.500] Vedi voce n° 12 [mc 93.975] Vedi voce n° 13 [mc 64.780] | 0,100 | | 0,080 | 0,200 | 809,250 325,000 20,400 487,500 114,400 10,200 2,880 318,370 2'300,000 211,500 93,975 64,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4'758,255 | 9,46 | 45'013,09 |
| 15 E.01.050.010 .b | Trasporto a scarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a de ... dimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata per ogni cinque km in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 14 [mc 4 758.255] | 2,000 | | | | 9'516,510 | | |
| | SOMMANO mc/5km | | | | | 9'516,510 | 3,58 | 34'069,11 |
| 16 U.05.020.080 .a | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... la d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale tratto centro abitato tratto centro abitato | | 250,000 220,000 | 6,500 1,100 | 0,200 0,200 | 325,000 48,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 373,400 | 21,24 | 7'931,02 |
| 17 U.05.020.020 .a | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari Compattazione del piano di posa tratto centro abitato tratto centro abitato | | 250,000 220,000 | 6,500 1,100 | | 1'625,000 242,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'867,000 | 1,86 | 3'472,62 |
| 18 U.05.020.080 .a | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... la d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale tratto fuori centro abitato Intervento n. 1 Km. 60+736 Intervento n. 2 Km. 61+422 Intervento n. 3 Km. 61+688 Intervento n. 4 Km. 61+875 Intervento n. 5 Km. 62+120 Intervento n. 6 Km. 63+000 Intervento n. 7 Km. 63+290 Intervento n. 8 Km. 63+555 | | 795,000 30,000 40,000 30,000 34,000 25,000 44,000 34,000 41,000 | 6,500 4,000 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 | 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 | 1'550,250 36,000 18,000 13,500 15,300 11,250 19,800 15,300 18,450 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'697,850 | | 171'206,40 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|--|---|-------------------------|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'697,850 | | 171'206,40 |
| | Intervento n. 9 Km. 63+763 Intervento n. 10 Km. 64+236 Intervento n. 11 Km. 64+526 | | 53,000 41,000 48,000 | 1,500 1,500 1,500 | 0,300 0,300 0,300 | 23,850 18,450 21,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1'761,750 | 21,24 | 37'419,57 |
| 19 U.05.020.020 .a | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari Compattazione del piano di posa tratto fuori centro abitato | | 795,000 | 6,500 | | 5'167,500 | | |
| | Intervento n. 1 Km. 60+736 Intervento n. 2 Km. 61+422 Intervento n. 3 Km. 61+688 Intervento n. 4 Km. 61+875 Intervento n. 5 Km. 62+120 Intervento n. 6 Km. 63+000 Intervento n. 7 Km. 63+290 Intervento n. 8 Km. 63+555 Intervento n. 9 Km. 63+763 Intervento n. 10 Km. 64+236 Intervento n. 11 Km. 64+526 | | 30,000 40,000 30,000 25,000 44,000 34,000 34,000 41,000 53,000 41,000 48,000 | 4,000 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 | | 120,000 60,000 45,000 37,500 66,000 51,000 51,000 61,500 79,500 61,500 72,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5'872,500 | 1,86 | 10'922,85 |
| 20 E.03.010.020 .a | Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e m ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2 formazione marciapiede | | 220,000 | 1,100 | 0,200 | 48,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 48,400 | 125,08 | 6'053,87 |
| 21 E.03.030.010 .a | Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione formazione marciapiede | | 220,000 | | 0,200 | 44,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 44,000 | 24,95 | 1'097,80 |
| 22 E.03.040.010 .b | Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldato formazione marciapiede rete filo Ø 8 maglia 20x20 in ragione di 4 Kg/mq | | 220,000 | 1,100 | 4,000 | 968,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 968,000 | 1,54 | 1'490,72 |
| 23 N.P.02 | Cordoli per marciapiedi in pietra grigio cilento, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compresi il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio 8÷10x25x100 cm marciapiede lato antistante casa comunale | | 220,000 40,000 | | | 220,000 40,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 260,000 | 42,00 | 10'920,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 239'111,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 239'111,21 |
| 24 N.P.01 | Nuova pavimentazione in basole di pietra grigia del cilento altezza 6 cm (tipologia e tradizione locale), lavorate a puntillo o a bocciarda sulla faccia ed a scalpello negli assett ... avori per l'approvazione prima della posa in opera, compreso ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte marciapiede | | 220,000 | 1,100 | | 242,000 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 242,000 | 112,00 | 27'104,00 |
| 25 U.02.040.010 .h | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33), fornita e posta in opera ... in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 250 mm | | 180,000 | | | 180,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 180,000 | 21,23 | 3'821,40 |
| 26 E.01.040.030 .a | Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina | | 180,000 | 0,500 | 0,500 | 45,000 | | |
| | a detrarre tubazione *(par.ug.-,25*,25*3,14) | -0,196 | 180,000 | | | -35,280 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 45,000 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -35,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9,720 | 34,55 | 335,83 |
| 27 E.01.040.010 .a | Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e ... e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi | | 180,000 | 0,500 | 0,400 | 36,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 36,000 | 3,12 | 112,32 |
| 28 N.P.03 | Adeguamento e messa in quota di pozzetti, caditoie e griglie esistenti, mediante l'adeguamento dei manufatti esistenti e ove necessario la loro sostituzione con elementi uguali per ... dimensioni, compreso lo scavo il rinterro ed ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. | | | | | 22,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 22,000 | 185,00 | 4'070,00 |
| 29 U.04.020.026 .a | "Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte ... cestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo" Dimensioni 70x70x90 cm | | | | | 12,000 | | |
| | | | | | | 5,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 17,000 | 150,81 | 2'563,77 |
| 30 U.04.020.040 .i | Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compresi ogni onere e magistero Chiusino 70x70 cm | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 28,31 | 56,62 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 277'175,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 277'175,15 |
| 31 U.04.020.083 .a | Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certificata ISO 9001, costituita da telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondenti ad ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Caditoia in ghisa con profilo a T rovescio | 8,000 | | | 30,000 | 240,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 240,000 | 4,54 | 1'089,60 |
| 32 U.04.020.026 .c | "Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte ... struzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo" Dimensioni 100x100x90 cm | | | | | 8,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,000 | 203,99 | 1'631,92 |
| 33 U.04.020.052 .a | Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 100x100 cm | | | | | 8,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,000 | 86,05 | 688,40 |
| 34 U.04.020.078 .a | Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello ... nto ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini con appendice basculante | 8,000 | | | 50,000 | 400,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 400,000 | 4,49 | 1'796,00 |
| 35 L.02.040.060 .c | Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm | | | | | 300,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 300,000 | 3,55 | 1'065,00 |
| 36 L.02.010.015 .d | Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescol ... e, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x6 mm² | | | | | 300,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 300,000 | 5,03 | 1'509,00 |
| 37 L.02.050.020 .j | Cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40, fornita e posta in opera, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 516x294x80 mm | | | | | 25,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 25,000 | 29,80 | 745,00 |
| 38 | Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 285'700,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|-----------------|--|---|--|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 285'700,07 |
| L.03.095.050 .b | riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio ... m per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm senza riflettore dicroico fino a 75 W | | | | | 25,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 25,000 | 69,94 | 1'748,50 |
| 39 U.04.020.010 .b | Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, ... lcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 30x30x30 cm | | | | | 25,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 25,000 | 36,28 | 907,00 |
| 40 U.04.020.081 .a | Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrisponde ... onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini quadrati o rettangolari con fondo depresso | 25,000 5,000 | | | | 675,000 360,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'035,000 | 4,65 | 4'812,75 |
| 41 U.05.020.027 .a | "Conglomerato bituminoso chiuso per profilature, risagomature, rappezzature, rafforzamenti e etc, di preesistenti carreggiate, impasto a caldo con aggregati calcarei fornito a piè ... era lungo le strade o nei depositi che saranno indicati dalla Direzione." Conglomerato bituminoso chiuso per profilature risagoma sede stradale | | 2108,000 | 3,500 | 0,100 | 737,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 737,800 | 123,68 | 91'251,10 |
| 42 U.05.020.095 .a | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, ... magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) tratto centro abitato tratti fuori centro abitato Intervento n. 1 Km. 60+736 Intervento n. 2 Km. 61+422 Intervento n. 3 Km. 61+688 Intervento n. 4 Km. 61+875 Intervento n. 5 Km. 62+120 Intervento n. 6 Km. 63+000 Intervento n. 7 Km. 63+290 Intervento n. 8 Km. 63+555 Intervento n. 9 Km. 63+763 Intervento n. 10 Km. 64+236 Intervento n. 11 Km. 64+526 | | 250,000 795,000 30,000 40,000 30,000 25,000 44,000 34,000 34,000 41,000 53,000 41,000 48,000 | 6,500 6,500 2,000 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 | 10,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 | 16'250,000 41'340,000 480,000 480,000 360,000 300,000 528,000 408,000 408,000 492,000 636,000 492,000 576,000 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 62'750,000 | 1,54 | 96'635,00 |
| 43 U.05.020.096 .a | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito dauna miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla provaLos Angeles (CRN BU n° 34) 20% confe ... nere l'indice dei vuoti prescritto dalCsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare illavoro finito Intervento n. 1 Km. 60+736 Intervento n. 2 Km. 61+422 Intervento n. 3 Km. 61+688 | | 30,000 40,000 30,000 | 4,000 1,500 1,500 | 4,000 4,000 4,000 | 480,000 240,000 180,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 900,000 | | 481'054,42 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 900,000 | | 481'054,42 |
| | Intervento n. 4 Km. 61+875 | | 25,000 | 1,500 | 4,000 | 150,000 | | |
| | Intervento n. 5 Km. 62+120 | | 44,000 | 1,500 | 4,000 | 264,000 | | |
| | Intervento n. 6 Km. 63+000 | | 34,000 | 1,500 | 4,000 | 204,000 | | |
| | Intervento n. 7 Km. 63+290 | | 34,000 | 1,500 | 4,000 | 204,000 | | |
| | Intervento n. 8 Km. 63+555 | | 41,000 | 1,500 | 4,000 | 246,000 | | |
| | Intervento n. 9 Km. 63+763 | | 53,000 | 1,500 | 4,000 | 318,000 | | |
| | Intervento n. 10 Km. 64+236 | | 41,000 | 1,500 | 4,000 | 246,000 | | |
| | Intervento n. 11 Km. 64+526 | | 48,000 | 1,500 | 4,000 | 288,000 | | |
| | tratto centro abitato | | 250,000 | 6,500 | 4,000 | 6'500,000 | | |
| | | | 9958,000 | 6,500 | 3,000 | 194'181,000 | | |
| | SOMMANO m2/cm | | | | | 203'501,000 | 1,68 | 341'881,68 |
| 44 U.09.030.010 .a | Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 cm riempiti con ciottoli o pietrame di cava di idonea pezzatura, non friabile o gelivo, di buona durezza ... ore a 0,5 mm, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Gabbioni di altezza 1 m | | | | | | | |
| | Intervento n. 2 Km. 61+422 | 2,000 | 20,000 | 2,000 | 1,000 | 80,000 | | |
| | Intervento n. 3 Km. 61+688 | 2,000 | 18,000 | 2,000 | 1,000 | 72,000 | | |
| | Intervento n. 4 Km. 61+875 | 2,000 | 15,000 | 2,000 | 1,000 | 60,000 | | |
| | Intervento n. 5 Km. 62+120 | 2,000 | 26,000 | 2,000 | 1,000 | 104,000 | | |
| | Intervento n. 8 Km. 63+555 | 2,000 | 21,000 | 2,000 | 1,000 | 84,000 | | |
| | Intervento n. 9 Km. 63+763 | 2,000 | 32,000 | 2,000 | 1,000 | 128,000 | | |
| | Intervento n. 10 Km. 64+236 | 2,000 | 24,000 | 2,000 | 1,000 | 96,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 624,000 | 116,72 | 72'833,28 |
| 45 I.N.2.8.2.b | Consolidamento di pendii franosi con palificata in tondami di castagno circa Ø 20 cm posti alternativamente in senso longitudinale ed in senso trasversale (I = 1,50 ÷ 2,00 m) ... che all'interno. La palificata potrà essere realizzata per singoli tratti non più alti di 1,5 - 2m. a parete doppia | | | | | | | |
| | Intervento n. 1 Km. 60+736 | | 30,000 | | | 30,000 | | |
| | Intervento n. 6 Km. 63+000 | | 16,000 | | | 16,000 | | |
| | Intervento n. 7 Km. 63+290 | | 20,000 | | | 20,000 | | |
| | Intervento n. 11 Km. 64+526 | | 23,000 | | | 23,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 89,000 | 148,48 | 13'214,72 |
| 46 U.09.040.020 .b | Fornitura e messa a dimora di talee legnose di specie arbustive idonee a questa modalità di trapianto vegetativo prelevate dal selvatico di due o più anni di età, di diametro da 1 ... he in altri periodi con esclusione del periodo di fruttificazione Interventi stabilizzanti - Trapianti di rizomi e cespi | | | | | | | |
| | Intervento n. 2 Km. 61+422 | 2,000 | 20,000 | | 1,000 | 40,000 | | |
| | Intervento n. 3 Km. 61+688 | 2,000 | 18,000 | | 1,000 | 36,000 | | |
| | Intervento n. 4 Km. 61+875 | 2,000 | 15,000 | | 1,000 | 30,000 | | |
| | Intervento n. 5 Km. 62+120 | 2,000 | 26,000 | | 1,000 | 52,000 | | |
| | Intervento n. 8 Km. 63+555 | 2,000 | 21,000 | | 1,000 | 42,000 | | |
| | Intervento n. 9 Km. 63+763 | 2,000 | 32,000 | | 1,000 | 64,000 | | |
| | Intervento n. 10 Km. 64+236 | 2,000 | 24,000 | | 1,000 | 48,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 312,000 | 7,05 | 2'199,60 |
| 47 E.03.010.010 .c | Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in o ... o necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 | | | | | | | |
| | formazione cunetta alla francese | | 895,000 | 0,700 | 0,150 | 93,975 | | |
| | | | 895,000 | 0,300 | 0,300 | 80,550 | | |
| | curva 1 | | 40,000 | 0,700 | 0,150 | 4,200 | | |
| | | | 40,000 | 0,300 | 0,600 | 7,200 | | |
| | curva 2 | | 30,000 | 0,700 | 0,150 | 3,150 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 189,075 | | 911'183,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 189,075 | | 911'183,70 |
| | curva 3 | | 30,000 | 0,300 | 0,600 | 5,400 | | |
| | | | 25,000 | 0,700 | 0,150 | 2,625 | | |
| | curva 4 | | 25,000 | 0,300 | 0,600 | 4,500 | | |
| | | | 34,000 | 0,700 | 0,150 | 3,570 | | |
| | curva 5 | | 34,000 | 0,300 | 0,600 | 6,120 | | |
| | | | 44,000 | 0,700 | 0,150 | 4,620 | | |
| | curva 6 | | 44,000 | 0,300 | 0,600 | 7,920 | | |
| | | | 34,000 | 0,700 | 0,150 | 3,570 | | |
| | curva 7 | | 34,000 | 0,300 | 0,600 | 6,120 | | |
| | | | 41,000 | 0,700 | 0,150 | 4,305 | | |
| | curva 8 | | 41,000 | 0,300 | 0,600 | 7,380 | | |
| | | | 53,000 | 0,700 | 0,150 | 5,565 | | |
| | curva 9 | | 53,000 | 0,300 | 0,600 | 9,540 | | |
| | | | 41,000 | 0,700 | 0,150 | 4,305 | | |
| | curva 10 | | 41,000 | 0,300 | 0,600 | 7,380 | | |
| | | | 48,000 | 0,700 | 0,150 | 5,040 | | |
| | | | 48,000 | 0,300 | 0,600 | 8,640 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 285,675 | 115,71 | 33'055,45 |
| 48 E.03.030.010 .a | Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione formazione cunetta alla francese | | 895,000 | | 0,150 | 134,250 | | |
| | | 2,000 | 895,000 | | 0,300 | 537,000 | | |
| | curva 1 | | 40,000 | | 0,150 | 6,000 | | |
| | | 2,000 | 40,000 | | 0,600 | 48,000 | | |
| | curva 2 | | 30,000 | | 0,150 | 4,500 | | |
| | | 2,000 | 30,000 | | 0,600 | 36,000 | | |
| | curva 3 | | 25,000 | | 0,150 | 3,750 | | |
| | | 2,000 | 25,000 | | 0,600 | 30,000 | | |
| | curva 4 | | 34,000 | | 0,150 | 5,100 | | |
| | | 2,000 | 34,000 | | 0,600 | 40,800 | | |
| | curva 5 | | 44,000 | | 0,150 | 6,600 | | |
| | | 2,000 | 44,000 | | 0,600 | 52,800 | | |
| | curva 6 | | 34,000 | | 0,150 | 5,100 | | |
| | | 2,000 | 34,000 | | 0,600 | 40,800 | | |
| | curva 7 | | 41,000 | | 0,150 | 6,150 | | |
| | | 2,000 | 41,000 | | 0,600 | 49,200 | | |
| | curva 8 | | 53,000 | | 0,150 | 7,950 | | |
| | | 2,000 | 53,000 | | 0,600 | 63,600 | | |
| | curva 9 | | 41,000 | | 0,150 | 6,150 | | |
| | | 2,000 | 41,000 | | 0,600 | 49,200 | | |
| | curva 10 | | 48,000 | | 0,150 | 7,200 | | |
| | | 2,000 | 48,000 | | 0,600 | 57,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'197,750 | 24,95 | 29'883,86 |
| 49 E.03.040.010 .a | Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre in ragione di 50 Kg/mc | 50,000 | 152,000 | | | 7'600,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'600,000 | 1,43 | 10'868,00 |
| 50 E.03.040.010 .b | Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldata formazione cunetta alla francese rete filo Ø 8 maglia 20x20 in ragione di 4 Kg/mq | 0,700 | 1285,000 | | 4,000 | 3'598,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'598,000 | | 984'991,01 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3'598,000 | | 984'991,01 |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'598,000 | 1,54 | 5'540,92 |
| 51 E.03.010.010 .c | Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in o ... o necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 formazione cunetta ad U | 2,000 | 316,000 316,000 | 0,900 0,200 | 0,200 0,500 | 56,880 63,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 120,080 | 115,71 | 13'894,46 |
| 52 E.03.030.010 .a | Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione formazione cunetta ad U | 4,000 | 316,000 | | 0,700 | 884,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 884,800 | 24,95 | 22'075,76 |
| 53 E.03.040.010 .a | Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre in ragione di 50 Kg/mc Vedi voce n° 51 [mc 120.080] | | | | 50,000 | 6'004,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 6'004,000 | 1,43 | 8'585,72 |
| 54 R.04.010.030 .c | Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o e ... ce rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc. con malta bastarda ripristino muretti esistenti | | 120,000 | 0,500 | 1,100 | 66,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 66,000 | 202,17 | 13'343,22 |
| 55 U.05.010.050 .a | Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compresi l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Rimozione di barriera metallica esistente sostituzione barriere sostituzione barriere | | 1298,000 281,000 | | | 1'298,000 281,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'579,000 | 3,22 | 5'084,38 |
| 56 U.05.040.020 .a | Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme alle norme vigenti in materia, idonea al montaggio su bordo laterale o centrale, sottoposta alle ... gistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H2 | | 1298,000 | | | 1'298,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'298,000 | 77,69 | 100'841,62 |
| 57 U.05.040.025 .a | Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme alle norme vigenti in materia, idonea al montaggio su bordo ponte, sottoposta alle prove di impa ... l lavoro finito a perfetta regola d'arte Barriera di sicurezza in acciaio zincato a | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'154'357,09 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|----------|-------|--------|------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'154'357,09 |
| | caldo singola su ponte, categoria H2 | | 281,000 | | | 281,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 281,000 | 152,23 | 42'776,63 |
| 58 U.05.050.010 .d | Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, rifrangenza classe I, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appositi supporti In lamiera di alluminio da 25/10, lato 60 cm | | | | | 11,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 11,000 | 20,53 | 225,83 |
| 59 U.05.050.012 .e | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appositi supporti, conformi al Nuovo Codice della Strada e al Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II In lamiera di alluminio da 25/10, diametro 60 cm | | | | | 19,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 19,000 | 43,50 | 826,50 |
| 60 U.05.050.030 .d | Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione conformi al Nuovo Codice della Strada e al Rego ... in opera con staffe bullonate su appositi supporti In lamiera di alluminio da 25/10 lato 60 cm con integrativo 18x53 cm | | | | | 15,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,000 | 31,95 | 479,25 |
| 61 U.05.050.050 .d | Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al Nuovo Codice della Strada e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza classe II, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appositi supporti In lamiera di alluminio da 25/10, diametro 60 cm | | | | | 12,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,000 | 45,72 | 548,64 |
| 62 U.05.050.058 .b | Segnaletica orizzontale, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o ... opera, compresi ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Per strisce di larghezza 15 cm | 3,000 | 9965,500 | | | 29'896,500 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 29'896,500 | 1,68 | 50'226,12 |
| 63 P.01.010.060 .a | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, r ... magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte compreso lo smontaggio a fine lavoro Altezza pari a m 1,00 | | | | | 1'112,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'112,000 | 15,95 | 17'736,40 |
| | ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'267'176,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|--|---|---|---|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'267'176,46 |
| | Tratto B - Intersezione Campora - Vallo della Lucania (SpCat 2) | | | | | | | |
| 64 U.05.010.020 .a | Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale ... ato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso | | 450,000 | 7,500 | 0,120 | 405,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 405,000 | 15,79 | 6'394,95 |
| 65 U.05.010.028 .a | Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compresi ogni onere e magistero per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del tra ... orto del materiale di risulta al di fuori del cantiere Per spessori compresi fino ai 3 cm, al m ² per ogni cm di spessore | | 275,000 160,000 880,000 366,000 3381,000 | 6,500 6,500 6,500 6,500 7,500 | 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 | 3'575,000 2'080,000 11'440,000 4'758,000 50'715,000 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 72'568,000 | 0,92 | 66'762,56 |
| 66 E.01.010.010 .a | Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) | | 450,000 | 7,500 | 0,200 | 675,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 675,000 | 3,90 | 2'632,50 |
| 67 R.02.020.050 .a | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico Non armato di spessore fino a 10 cm demolizioni cunette danneggiate | | 700,000 | 0,700 | 0,150 | 73,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 73,500 | 120,37 | 8'847,20 |
| 68 E.01.010.010 .a | Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) marciapiede | | 310,000 310,000 | 1,300 0,400 | 0,300 0,500 | 120,900 62,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 182,900 | 3,90 | 713,31 |
| 69 E.01.050.010 .a | Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventualoneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 64 [mc 405.000] Vedi voce n° 65 [mq/cm 72 568.000] Vedi voce n° 66 [mc 675.000] Vedi voce n° 67 [mc 73.500] Vedi voce n° 68 [mc 182.900] | | 0,010 0,800 | | | 405,000 725,680 540,000 73,500 182,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1'927,080 | 9,46 | 18'230,18 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'370'757,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|--------------------|-------|----------------|-------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'370'757,16 |
| 70 E.01.050.010 .b | Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a de ... dimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per ogni cinque km in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 69 [mc 1 927.080] | 2,000 | | | | 3'854,160 | | |
| | SOMMANO mc/5km | | | | | 3'854,160 | 3,58 | 13'797,89 |
| 71 U.05.010.068 .a | Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio Pulizia di cunette | | 3496,980 | 0,700 | | 2'447,886 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2'447,886 | 1,09 | 2'668,20 |
| 72 U.05.020.080 .a | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... la d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale | | 310,000 | 1,300 | 0,200 | 80,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,600 | 21,24 | 1'711,94 |
| 73 U.05.020.020 .a | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari Compattazione del piano di posa | | 310,000 | 1,300 | | 403,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 403,000 | 1,86 | 749,58 |
| 74 E.03.010.020 .a | Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e m ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2 formazione muretto | | 310,000 | 0,300 | 0,600 | 55,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 55,800 | 125,08 | 6'979,46 |
| 75 E.03.010.010 .c | Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in o ... o necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 formazione marciapiede | | 310,000 | 1,300 | 0,200 | 80,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,600 | 115,71 | 9'326,23 |
| 76 E.03.030.010 .a | Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione formazione marciapiede formazione muretto | 2,000 | 310,000 310,000 | | 0,150 0,600 | 46,500 372,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 418,500 | 24,95 | 10'441,57 |
| 77 E.22.020.010 | Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, posta in opera con sottofondo in sabbia, il tutto su sottostante massetto di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'416'432,03 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'416'432,03 |
| d | fondazione, da pagarsi a parte, inclusi costi ... altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Masselli standard colore vari, spessore 8 cm formazione marciapiede | | 310,000 | 1,300 | | 403,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 403,000 | 35,52 | 14'314,56 |
| 78 U.05.030.020 | Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compresi il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed og ... dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio Cordone prefabbricato 8÷10x25x100 cm | | 310,000 | | | 310,000 | | |
| a | SOMMANO m | | | | | 310,000 | 21,09 | 6'537,90 |
| 79 E.03.040.010 | Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre in ragione di 60 Kg/mc Vedi voce n° 74 [mc 55.800] | 60,000 | | | | 3'348,000 | | |
| a | SOMMANO kg | | | | | 3'348,000 | 1,43 | 4'787,64 |
| 80 E.03.040.010 | Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldata formazione marciapiede rete filo Ø 8 maglia 20x20 in ragione di 4 Kg/mq | | 310,000 | 1,300 | 4,000 | 1'612,000 | | |
| b | SOMMANO kg | | | | | 1'612,000 | 1,54 | 2'482,48 |
| 81 E.19.010.070 | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e inte ... uggine e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Ringhiere e inferriate semplici in ragione di 20 Kg/ml | 20,000 | 164,000 | | | 3'280,000 | | |
| c | SOMMANO kg | | | | | 3'280,000 | 5,80 | 19'024,00 |
| 82 U.05.020.080 | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... la d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale | | 450,000 | 7,500 | 0,200 | 675,000 | | |
| a | SOMMANO mc | | | | | 675,000 | 21,24 | 14'337,00 |
| 83 U.05.020.020 | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari Compattazione del piano di posa | | 450,000 | 7,500 | | 3'375,000 | | |
| a | SOMMANO mq | | | | | 3'375,000 | 1,86 | 6'277,50 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'484'193,11 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|---|--|--|--|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'484'193,11 |
| 84 U.05.020.027 .a | "Conglomerato bituminoso chiuso per profilature, risagomature, rappezzature, rafforzamenti e etc, di preesistenti carreggiate, impasto a caldo con aggregati calcarei fornito a piè ... era lungo le strade o nei depositi che saranno indicati dalla Direzione." Conglomerato bituminoso chiuso per profilature risagoma sede stradale | | 1580,000 315,000 366,000 | 3,500 3,500 3,500 | 0,070 0,070 0,070 | 387,100 77,175 89,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 553,945 | 123,68 | 68'511,92 |
| 85 U.05.020.095 .a | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, ... magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) strato di collegamento | | 350,000 | 7,500 | 6,000 | 15'750,000 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 15'750,000 | 1,54 | 24'255,00 |
| 86 U.05.020.096 .a | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confe ... nere l'indice dei vuoti prescritto dal CSdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito | | 275,000 160,000 880,000 366,000 650,000 6708,000 | 6,500 6,500 6,500 6,500 7,500 7,500 | 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 | 5'362,500 3'120,000 17'160,000 7'137,000 14'625,000 150'930,000 | | |
| | SOMMANO m2/cm | | | | | 198'334,500 | 1,68 | 333'201,96 |
| 87 N.P.03 | Adeguamento e messa in quota di pozzetti, caditoie e griglie esistenti, mediante l'adeguamento dei manufatti esistenti e ove necessario la loro sostituzione con elementi uguali per ... dimensioni, compreso lo scavo il rinterro ed ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. | | | | | 35,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 35,000 | 185,00 | 6'475,00 |
| 88 E.03.010.010 .c | Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in o ... o necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 formazione cunetta alla francese | | 801,000 801,000 | 0,700 0,300 | 0,150 0,300 | 84,105 72,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 156,195 | 115,71 | 18'073,32 |
| 89 E.03.030.010 .a | Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione formazione cunetta alla francese | 2,000 | 801,000 801,000 | | 0,150 0,300 | 120,150 480,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 600,750 | 24,95 | 14'988,71 |
| 90 | Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'949'699,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|----------------|----------------------|-------|--------|-------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'949'699,02 |
| E.03.040.010 .b | vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldato formazione cunetta alla francese rete filo Ø 8 maglia 20x20 in ragione di 6 Kg/mq | 0,700 | 801,000 | | 4,000 | 2'242,800 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'242,800 | 1,54 | 3'453,91 |
| 91 R.04.010.030 .c | Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o e ... ce rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc. con malta bastarda ripristino muretti esistenti | | 95,000 | 0,500 | 1,000 | 47,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 47,500 | 202,17 | 9'603,07 |
| 92 U.05.010.050 .a | Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compresi l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Rimozione di barriera metallica esistente sostituzione barriere sostituzione barriere bordo ponte | | 1082,000 252,000 | | | 1'082,000 252,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'334,000 | 3,22 | 4'295,48 |
| 93 U.05.040.020 .a | Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme alle norme vigenti in materia, idonea al montaggio su bordo laterale o centrale, sottoposta alle ... gistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H2 | | 1082,000 | | | 1'082,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'082,000 | 77,69 | 84'060,58 |
| 94 U.05.040.025 .a | Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme alle norme vigenti in materia, idonea al montaggio su bordo ponte, sottoposta alle prove di impa ... l lavoro finito a perfetta regola d'arte Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo singola su ponte, categoria H2 | | 252,000 | | | 252,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 252,000 | 152,23 | 38'361,96 |
| 95 U.05.050.058 .b | Segnaletica orizzontale, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o ... opera, compresi ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Per strisce di larghezza 15 cm | 3,000 3,000 | 7358,000 1700,000 | | | 22'074,000 5'100,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 27'174,000 | 1,68 | 45'652,32 |
| 96 U.05.050.010 .d | Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, rifrangenza classe I, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appositi supporti In lamiera di alluminio da 25/10, lato 60 cm | | | | | 15,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,000 | 20,53 | 307,95 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 2'135'434,29 |

