

Comune di San Prisco

Provincia di Caserta

P.U.A. Piano Urbanistico Attuativo Residenziale Di Iniziativa Privata alla via Funara dell'ambito denominato " Funara nord-ovest "

COMMITTENTE: Fusco Francesco - Fusco Vittoria
Trombetta Rosa - Trombetta Vincenzo
Fusco Giovanna - D'Angelo Domenico

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|
| ELABORATO | | | LIVELLO PROGETTO | | |
| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - OPERE DI URBANIZZAZIONE | | | PROGETTO DEFINITIVO | | |
| | | | PROGETTO URBANISTICO | | |
| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | SCALA | TAVOLA N. |
| 01 | Giugno 2018 | | | | D.04 |
| 02 | | | DATA | FILE | |
| 03 | | | GIUGNO 2018 | | |
| STUDIO DI ARCHITETTURA NARDIELLO arch. Sebastiano Nardiello | | | STUDIO TECNICO MONACO dott. geom. Monaco Francesco | | |
| STUDIO DI ARCHITETTURA NARDIELLO www.nardiellopartners.it 81055 via Pezzella 14 Santa Maria Capua Vetere (CE) tel.- fax 0823/848702 | | | STUDIO TECNICO MONACO 81054 via Michele Monaco 142 San Prisco (CE) tel.- fax 0823/810079 | | |

COMPUTO METRICO

OGGETTO: P.U.A. Piano Urbanistico Attuativo di Iniziativa Privata alla via Funara dell'Ambito denominato "Funara Nord-Ovest"

COMMITTENTE: Fusco Francesco- Fusco Vittoria- Trombetta Rosa Trombetta Vincenzo-
Fusco Giovanna D'Angelo Domenico

Data, 12/06/2018

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| 1 / 1 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) Standard: stalli Parcheggio | 490,00 | | | 0,350 | 171,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 171,50 | 3,96 | 679,14 |
| 2 / 2 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 Standard: stalli Parcheggio | 490,00 | | | 0,150 | 73,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 73,50 | 21,24 | 1'561,14 |
| 3 / 3 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 C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 Standard: stalli Parcheggio | 490,00 | | | 0,080 | 39,20 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 39,20 | 125,08 | 4'903,14 |
| 4 / 4 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 Standard: stalli Parcheggio (rete 20x20 diametro 6 | 490,00 | | | 2,220 | 1'087,80 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'087,80 | 1,43 | 1'555,55 |
| 5 / 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) Standard: Perimetro area parcheggio ovest *(lung.=11+21+13) Standard: Perimetro area parcheggio nord *(lung.=5+15+5) Standard: Perimetro area parcheggio est *(lung.=5+23+5) | | 45,00 | 0,500 | 0,600 | 13,50 | | |
| | | | 25,00 | 0,500 | 0,600 | 7,50 | | |
| | | | 33,00 | 0,500 | 0,600 | 9,90 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30,90 | 4,66 | 143,99 |
| 6 / 6 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 Standard: Perimetro area parcheggio ovest *(lung.=11+21+13) Standard: Perimetro area parcheggio nord *(lung.=5+15+5) Standard: Perimetro area parcheggio est *(lung.=5+23+5) | | 45,00 | 0,500 | | 22,50 | | |
| | | | 25,00 | 0,500 | | 12,50 | | |
| | | | 33,00 | 0,500 | | 16,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 51,50 | 21,24 | 1'093,86 |
| 7 / 7 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 | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 9'936,82 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 9'936,82 |
| | secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione Standard: Perimetro area parcheggio ovest *(lung.=11+21+13)*(H/peso=,5+,5) Standard: Perimetro area parcheggio nord *(lung.=5+15+5)*(H/peso=,5+,5) Standard: Perimetro area parcheggio est *(lung.=5+23+5)*(H/peso=,5+,5) | | 45,00 | | 1,000 | 45,00 | | |
| | | | 25,00 | | 1,000 | 25,00 | | |
| | | | 33,00 | | 1,000 | 33,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 103,00 | 24,95 | 2'569,85 |
| 8 / 8 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 C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 Standard: Perimetro area parcheggio ovest *(lung.=11+21+13) Standard: Perimetro area parcheggio nord *(lung.=5+15+5) Standard: Perimetro area parcheggio est *(lung.=5+23+5) | | 45,00 | 0,250 | 0,500 | 5,63 | | |
| | | | 25,00 | 0,250 | 0,500 | 3,13 | | |
| | | | 33,00 | 0,250 | 0,500 | 4,13 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12,89 | 125,08 | 1'612,28 |
| 9 / 9 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 | | | | | 1'000,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'000,00 | 1,43 | 1'430,00 |
| 10 / 10 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) Standard: Parcheggi | 490,00 | | | 6,000 | 2'940,00 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 2'940,00 | 1,54 | 4'527,60 |
| 11 / 12 C.09.010.010 .b | Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco VV.F., fornito e posto in opera completo di: a) valvola di intercettazione in ottone; b) valvola di non rito ... agistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Attacco motopompa VV.F. con innesto di alimentazione da 3" Standard: | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 264,57 | 1'322,85 |
| 12 / 13 U.08.030.040 .b | Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezz ... ompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte d2=100; d1= 60; l= 4000; h=3500; kg=29 S=3 Standad: pali | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 16,00 | 202,20 | 3'235,20 |
| 13 / 14 U.05.050.018 .a | Segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" conformi al Nuovo Codice della Strada e al Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II, forniti e posti in opera su appositi supporti In lamiera di ferro 10/10, lato 40 cm Standard: Parcheggi e strisce | | | | | 13,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 13,00 | | 24'634,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|----------------|--------|--------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 13,00 | | 24'634,60 |
| | SOMMANO cad | | | | | 13,00 | 13,13 | 170,69 |
| 14 / 15 U.05.050.050 .a | 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 ferro da 10/10, diametro 60 cm Standard: segnali stop | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 36,97 | 110,91 |
| 15 / 16 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 Standard: bordo strada e centro carreggiata | | | | | 470,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 470,00 | 1,68 | 789,60 |
| 16 / 17 U.05.050.062 .a | Segnaletica orizzontale, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraure eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla pe ... acciamento e per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m² Standard:Strisce pedonali Standard:segnaletica stop Standard:segnaletica slargo *(par.ug.=73+40) | 4,00 4,00 113,00 | 9,00 3,50 | 4,000 0,600 | | 144,00 8,40 113,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 265,40 | 4,25 | 1'127,95 |
| 17 / 18 U.06.010.070 .a | Panchina anatomica senza braccioli, struttura in fusione di alluminio ad alta resistenza verniciata e listoni di legno di pino impregnato, sezione 45x90 cm, ingombro totale 170x75 ... magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso Panchina anatomica senza braccioli | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 347,74 | 2'781,92 |
| 18 / 19 U.06.020.060 .b | Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compresi ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, in acciaio zincato e verniciato Altezza totale 1200 mm | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 22,72 | 227,20 |
| 19 / 20 U.06.020.020 .b | Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale sca ... si ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato o a parete, in lamiera zincata e verniciata Con coperchio Vedi voce n° 19 [cad 10.00] | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 88,12 | 881,20 |
| 20 / 21 U.07.010.022 .b | Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, operazione consistente nell'apertura della buca eseguita con mezzo meccanico, posa del materiale di ri ... ogni caso il carico e lo smaltimento dei materiali di risulta, minimo 30 buche In vie alberate, senza macchine in sosta | | | | | 35,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 35,00 | 0,70 | 24,50 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 30'748,57 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|-------|----------------|----------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 30'748,57 |
| 21 / 22 U.07.010.078 .e | Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno ... e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m: Magnolia grandiflora gallissoniensis | | | | | 35,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 35,00 | 246,52 | 8'628,20 |
| 22 / 23 U.07.010.028 .c | Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, comp ... di 30 g di seme al m², semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione Superfici oltre 2.000 mq | | | | | 1'102,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'102,00 | 1,20 | 1'322,40 |
| 23 / 24 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) Via Funara | | 170,00 | 6,500 | 0,400 | 442,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 442,00 | 3,96 | 1'750,32 |
| 24 / 25 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 m² per ogni cm di spessore | | 170,00 | 6,500 | 5,000 | 5'525,00 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 5'525,00 | 0,92 | 5'083,00 |
| 25 / 26 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 Via Funara | | 170,00 | 4,500 | 0,300 | 229,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 229,50 | 21,24 | 4'874,58 |
| 26 / 27 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 Via Funara | | 170,00 | 6,500 | | 1'105,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'105,00 | 1,86 | 2'055,30 |
| 27 / 28 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) Via funara slargo rotonda | | 170,00 300,00 | 9,000 | 6,000 6,000 | 9'180,00 1'800,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 10'980,00 | | 54'462,37 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 10'980,00 | | 54'462,37 |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 10'980,00 | 1,54 | 16'909,20 |
| 28 / 29 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% con ... predisposizione per la stessa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Via Funara Slargo rotonda | 170,00 300,00 | 9,00 | | 4,000 4,000 | 6'120,00 1'200,00 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 7'320,00 | 1,68 | 12'297,60 |
| 29 / 30 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) Via Funara: Allaccio alla rete fognaria esistente Via Funara: Allaccio alla rete idrica esistente Via Funara: linea bassa tensione e illuminazione *(H/peso=1,1-,4) Via Funara: pozzetti *(H/peso=1,1-,4) | 9,00 2,00 8,00 | 5,00 12,00 1,00 | 0,500 0,500 1,000 | 1,000 1,000 0,700 0,700 | 22,50 12,00 59,50 5,60 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 99,60 | 4,66 | 464,14 |
| 30 / 31 E.01.050.010 .a | 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 ... compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 30 [mc 99.60] | | | | | 99,60 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 99,60 | 9,46 | 942,22 |
| 31 / 32 N.P.02 | Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi per interventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. I ... tata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. Vedi voce n° 31 [mc 99.60] | | | | | 99,60 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 99,60 | 10,00 | 996,00 |
| 32 / 33 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 Via Funara:allaccio alla rete esistente Via Funara:allaccio alla rete idrica esistente | 9,00 2,00 | 5,00 12,00 | 0,500 0,500 | 0,100 0,100 | 2,25 1,20 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3,45 | 21,24 | 73,28 |
| 33 / 34 U.02.040.020 .a | Tubazione in PVC rigido con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica, ... oni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/mq DE 160 mm Via Funara:allaccio alla rete esistente | 9,00 | 5,00 | | | 45,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 45,00 | 10,18 | 458,10 |
| 34 / 35 E.03.010.010 | Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 86'602,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|-------|----------------|------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 86'602,91 |
| b | 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 C16/20 Via Funara:allaccio rete esistente a detrarre tubazione *(H/peso=3,14*(,08*,08)) | 9,00 | 5,00 5,00 | 0,500 | 0,250 0,020 | 5,63 -0,10 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 5,63 -0,10 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5,53 | 108,01 | 597,30 |
| 35 / 36 U.04.020.010 | 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 rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm Via Funara:caditoie | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,00 | 53,72 | 483,48 |
| 36 / 37 U.04.020.030 | Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... infianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x25 cm Vedi voce n° 36 [cad 9.00] | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,00 | 22,00 | 198,00 |
| 37 / 38 U.04.020.077 | Chiusini e griglie sferoidale di qualsiasi dimensione, forme e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme tecniche vigenti, forniti e posti ... ro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale Vedi voce n° 37 [cad 9.00] | | | | | | | |
| | SOMMANO kg | | | | 31,000 | 279,00 | | |
| | | | | | | 279,00 | 3,98 | 1'110,42 |
| 38 / 39 U.01.020.010 | Tubazione in acciaio saldato fornita e posta in opera, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a s ... ione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri Diametro 40 mm Via Funara: allaccio per vigili del fuoco | 2,00 | 12,00 | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 24,00 | 16,42 | 394,08 |
| 39 / 40 E.01.040.010 | 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 Via Funara: Allaccio rete idrica | 2,00 | 12,00 | 0,500 | 0,700 | 8,40 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,40 | 3,19 | 26,80 |
| 40 / 41 L.02.040.060 | 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 125 mm Via Funara: linea elettrica Via Funara: illuminazione | | 170,00 170,00 | | | 170,00 170,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 340,00 | 10,10 | 3'434,00 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 92'846,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 92'846,99 |
| 41 / 42 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 plinti *(lung.=,8+,8+,8+,8) | 25,00 | 3,20 | | 1,000 | 80,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 80,00 | 24,95 | 1'996,00 |
| 42 / 43 E.03.010.010 .a | 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 C12/15 | 25,00 | 1,10 | 1,100 | 0,150 | 4,54 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4,54 | 106,15 | 481,92 |
| 43 / 44 U.02.040.020 .b | Tubazione in PVC rigido con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica, ... oni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/mq DE 200 mm alloggio palo | 25,00 | 1,00 | | | 25,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 25,00 | 13,82 | 345,50 |
| 44 / 45 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 C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 | 25,00 | 0,80 | 0,800 | 1,000 | 16,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16,00 | 125,08 | 2'001,28 |
| 45 / 46 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 | 25,00 | | | 80,000 | 2'000,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'000,00 | 1,43 | 2'860,00 |
| 46 / 47 U.04.020.030 .c | Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... infianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x45 cm | | | | | 25,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 25,00 | 43,11 | 1'077,75 |
| 47 / 48 E.01.040.030 .a | Rinfiacco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina | 25,00 | 1,00 | 1,000 | 0,500 | 12,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12,50 | 34,55 | 431,88 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 102'041,32 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|----------------|----------------|----------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 102'041,32 |
| 48 / 49 U.04.020.040 .b | Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compresi ogni onere e magistero Dimensioni 40x40 cm | | | | | 25,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 25,00 | 11,04 | 276,00 |
| 49 / 50 N.P.01 | Fornitura e posa in opera di sistema illuminante composto da palo in acciaio zincato per illuminazione pubblica h=9 m compreso di sbraccio e doppia armatura a led 150W | | | | | 25,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 25,00 | 1'740,00 | 43'500,00 |
| 50 / 51 L.05.010.010 .d | Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mm² | | 300,00 | | | 300,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 300,00 | 5,43 | 1'629,00 |
| 51 / 52 L.05.020.010 .a | Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m | | | | | 25,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 25,00 | 82,07 | 2'051,75 |
| 52 / 53 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 Via Funara nuovo asse + lato nord | | 170,00 190,00 | | 0,100 0,100 | 17,00 19,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 36,00 | 21,24 | 764,64 |
| 53 / 54 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 C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 Via Funara:marciapiede *(larg.=1,35+1,80) nuovo asse +lato nord *(larg.=1,35+1,80) | | 170,00 190,00 | 3,150 3,150 | 0,080 0,080 | 42,84 47,88 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 90,72 | 125,08 | 11'347,26 |
| 54 / 55 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 Via Funara rete 20x20 diametro 6 *(larg.=1,35+1,80) nuovo asse + lato nord *(larg.=1,35+1,80) | | 170,00 190,00 | 3,150 3,150 | 2,220 2,220 | 1'188,81 1'328,67 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'517,48 | 1,54 | 3'876,92 |
| 55 / 56 E.22.020.010 .c | Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, posta in opera con sottofondo in sabbia, il tutto su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, inclusi costi ... altro onere e magistero | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 165'486,89 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|----------------|--------|------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 165'486,89 |
| | per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Masselli standard colori vari, spessore 6 cm (larg.=1,35+1,8) (larg.=1,35+1,8) | | 170,00 190,00 | 3,150 3,150 | | 535,50 598,50 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'134,00 | 36,37 | 41'243,58 |
| 56 / 57 E.22.050.010 .d | Cordoni in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 325, compresi rinfianco, sigillatura dei giunti, i pezzi speciali, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Cordone prefabbricato da 14÷16x25x100 cm Via Funara: limite marciapiede e delimitazione marciapiede e percorso benessere | | 170,00 190,00 | | | 170,00 190,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 360,00 | 25,52 | 9'187,20 |
| 57 / 58 U.05.030.060 .a | Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50x50 cm, altezza fino a 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo la massi ... ni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Canaletta per lo scolo di acque meteoriche | | 170,00 190,00 | | | 170,00 190,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 360,00 | 11,20 | 4'032,00 |
| 58 / 59 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 Strisce bordo strada Strisce centro stada | 2,00 | 170,00 170,00 | | | 340,00 170,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 510,00 | 1,68 | 856,80 |
| 59 / 60 U.05.050.062 .a | Segnaletica orizzontale, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraure eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla pe ... acciamento e per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m² strisce pedonali | 2,00 | 9,00 | 4,000 | | 72,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 72,00 | 4,25 | 306,00 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 221'112,47 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 221'112,47 |
| | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

