

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Piano di Lottizzazione Residenziale "Nuova Badia"
U.M.I. n°3 - Rotonda

COMMITTENTE: Francesconi Enrica Rosa
Francesconi Rosolino

Data, 02/02/2016

IL TECNICO
Arch. Mauro De Gaudenzi

| 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> | | | | | | | | |
| 1 E15002.a | Realizzazione di scavo a sezione obbligata per la realizzazione della sede stradale interna e delle aree a parcheggio, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché l'... su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato, per una profondità di 30 cm dalla quota di scoticamento. | 1865,00 | | | 0,400 | 746,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 746,00 | 5,16 | 3'849,36 |
| 2 A.P.2 | Riempimento con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito. Compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta; compreso l'ev ... rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte - con terre depositate nell'ambito del quartiere | | | | | 125,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 125,00 | 2,12 | 265,00 |
| 3 E15002.a | Realizzazione di scavo a sezione obbligata dal piano di posa della tombinatura per la tombinatura della roggia e la realizzazione dei relativi manufatti, compresa l'estrazione e l'... di eventuali acque, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 5 km. Area Scavo: 1,50 x 1,50 | | 70,00 | 1,500 | 1,500 | 157,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 157,50 | 5,16 | 812,70 |
| 4 E15002.a | Realizzazione di scavo a sezione obbligata per la realizzazione delle murette, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovan ... uperiere a 0,25 mc, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 5 km. | 0,22 | 590,00 | | | 129,80 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 129,80 | 5,16 | 669,77 |
| 5 A35010.a | Magrone di sottofondazione per la realizzazione delle murette, eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le ... la d'arte, esclusi i ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc, spessore 10 cm. | | 590,00 | 0,100 | 0,600 | 35,40 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35,40 | 80,20 | 2'839,08 |
| 6 A35011.a | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza, gettato in opera per la realizzazione delle murette, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del mate ... 'arte, esclusi ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: classe di resistenza a compressione C 25/30 (Rck 30 N/mm ²). | 0,13 | 590,00 | | | 76,70 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 76,70 | 146,57 | 11'241,92 |
| 7 A35023.b | Armatura delle murette in acciaio in barre del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza ... te, compreso ogni sfrido, legatura ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge: diametro 8 mm (STAFFE). | | | | 1620,000 | 1'620,00 | | |
| A R I P O R T A R E | | | | | | | | |
| | | | | | | 1'620,00 | | 19'677,83 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 1'620,00 | | 19'677,83 |
| 8 A35023.c | SOMMANO kg Armatura delle murette in acciaio in barre del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza ... , compreso ogni sfrido, legatura, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge: diametro 10 mm (TONDINI). | | | | | 1'620,00 | 1,39 | 2'251,80 |
| 9 E15010.a | Rinterro dello scavo realizzato per le murette, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. | | | | 3100,000 | 3'100,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'100,00 | 1,36 | 4'216,00 |
| 10 A15002.a | Realizzazione di scavo a sezione obbligata per la posa dei cordoli, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimen ... uperiore a 0,25 mc, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 5 km. | 0,05 | 590,00 | | | 29,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 29,50 | 7,36 | 217,12 |
| 11 A35010.a | Magrone di sottofondazione per la posa dei cordoli, eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizio ... la d'arte, esclusi i ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc, spessore 15 cm. | 0,05 | 400,00 | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20,00 | 5,16 | 103,20 |
| 12 E15061.c | Fornitura e posa di cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti: a sezione rettangolare: 12 x 25 x 100 cm. | | 400,00 | 0,100 | 0,600 | 24,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 24,00 | 80,20 | 1'924,80 |
| 13 E15010.a | Rinterro dello scavo realizzato per la posa dei cordoli, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. | 0,02 | 400,00 | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,00 | 7,36 | 58,88 |
| 14 E15017 | Realizzazione della fondazione stradale con misto naturale di cava (tout-venant) per la sede stradale della tangenziale e della ciclabile, compreso la fornitura, lo spandimento, un idoneo costipamento, misurato sul camion prima dello scarico o in cumuli a piè opera: per uno spessore totale 50 cm. | 2200,00 | | | 0,500 | 1'100,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1'100,00 | 24,18 | 26'598,00 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 59'175,63 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|--------|-------|--------|--------------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 59'175,63 |
| 15 E15017 | Realizzazione di stabilizzato per la sede stradale della tangenziale e della ciclabile, compreso la fornitura, lo spandimento e costipato con appositi rulli, misurato sul camion pr ... co o in cumuli a piè opera; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore 3 cm | | | | | 2'200,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2'200,00 | 5,00 | 11'000,00 |
| 16 E.15027.a | Conglomerato bituminoso (tout-venant) per la sede stradale della tangenziale e della ciclabile, costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a cal ... to con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore 8 cm. | | | | | 2'200,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2'200,00 | 11,72 | 25'784,00 |
| 17 E15029 | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) per la sede stradale della tangenziale e della ciclabile, ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla ... vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore 5 cm. | | | | | 2'200,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2'200,00 | 10,30 | 22'660,00 |
| 18 E15075.a | Segnaletica orizzontale della tangenziale, della ciclabile e dei parcheggi, su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, ... i vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 12 cm. | | 275,00 | | | 275,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 275,00 | 0,64 | 176,00 |
| 19 E15078.a | Segnaletica orizzontale per gli attraversamenti pedonali, a norma UNI EN 1436, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di c ... fere di vetro, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale. | | | | | 23,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 23,00 | 3,78 | 86,94 |
| 20 | Segnale di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio estruso; in opera, compresi elementi di fissaggio al sostegno: in pellicola di classe 2. Attraversamento Pedonale (quadrato, lato 40 cm) Parcheggio (quadrato, lato 40 cm) Pista ciclabile Fine pista ciclabile Limite di velocità | | | | | 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 12,00 | 239,59 | 2'875,08 |
| 21 E15073 | Sostegni tubolari di diametro 48 ÷ 60 mm e sostegni ad U di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a 0,30 x 0,30 x 0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale. Per ciascun blocco di fondazione. | | | | | 12,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 12,00 | | 121'757,65 |

