

REGIONE
ABRUZZO



Regione Abruzzo



Comune di Colledimezzo

COMUNE:

COMUNE DI COLLEDIMEZZO

(Provincia di Chieti)

COMMITTENTE:

Amministrazione Comunale di Colledimezzo

Piazza F. Vizioli n° 1

66040 COLLEDIMEZZO (CH)

STATO DELLA PROGETTAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO/ ESECUTIVO

AZIONE:

MASTERPLAN ABRUZZO- Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Patto per il Sud Abruzzo "Interventi di valorizzazione e sviluppo turistico strategico integrato e sostenibile con recupero di BORGHI di aree interne, rilancio delle micro imprese"

BORGHI AREA BASSO SABGRO TRIGNO

Codifica: PSRA/58

FINANZIATI CON DELIBERA CIPE N° 26/2016

DENOMINAZIONE PROGETTO:

VALORIZZAZIONE E SVILUPPO TURISTICO
ATTRAVERSO IL RECUPERO DI BORGHI E AREE INTERNE
- RIQUALIFICAZIONE DEL
CENTRO ABITATO DI COLLEDIMEZZO -

OGGETTO:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DATA:

LUGLIO 2018

ELAB. 6

I PROGETTISTI



T i e F F e S t u d i o A s s o c i a t o
S t r u t t u r e A r c h i t e t t u r a E n e r g i a
P a e s a g g i o U r b a n i s t i c a A m b i e n t e

Via Benedetto Croce, 5 - 66040 Quadri (CH)

tel./fax 0872 897401 Cell. 328 4946204 - 347 1173313

IL PROGETTISTA

Arch. Assunta FAGNILLI

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|--------|---|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 1 E.01.100.130 a E.001.100.130.a | Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza in basso e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio massi massetti e sottofondi non armati di altezza fino a 10 cm Piazza A Piazza B Piazza C Scalinata 1 Scalinata 2 | | | | | 107,00 72,00 95,00 105,00 85,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 464,00 | 13,66 | 6'338,24 |
| 2 E.01.100.10.a E.001.100.010.a | Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm. Compreso il ... in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili per uno spessore di 5 cm. Senza recupero di materiale Piazza A Piazza B Piazza C Scalinata 1 Scalinata 2 | | | | | 106,00 72,00 95,00 103,00 85,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 461,00 | 15,19 | 7'002,59 |
| 3 E.01.200.10.a E.001.200.010.a | Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, compresi carico, scarico e viaggio di ritorno con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di discarica per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 2 [m ² 461.00] | | | | 0,100 | 46,10 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 46,10 | 6,22 | 286,74 |
| 4 E.01.200.10.b E.001.200.010.b | Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, compresi carico, scarico e viaggio di ritorno con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di discarica per ogni cinque km o frazione in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 3 [m ³ 46.10] | 3,00 | | | | 138,30 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 138,30 | 3,10 | 428,73 |
| 5 E.01.210.20.z E.001.210.020.z | Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e compresi rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi di quelli di cui alle voci 17 09 01 - 17 09 02 e 17 09 03 Vedi voce n° 3 [m ³ 46.10] | | | | 1,65 | 76,07 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 76,07 | 18,99 | 1'444,57 |
| 6 E.03.10.10.e E.003.010.010.e | Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessaria regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 25 N/mm ² Vedi voce n° 1 [m ² 464.00] | | | | 0,080 | 37,12 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 37,12 | 123,82 | 4'596,20 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 20'097,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 20'097,07 |
| 7 E.03.40.20.a E.003.040.02 0.a | Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme recepite dal D.M. ... ido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata | 48,00 | | 18,280 | | 877,44 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 877,44 | 1,87 | 1'640,81 |
| 8 E.01.20.10.a E.001.020.01 0.a | Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) Per sostituzione tubazione acqua potabile Per acque nere + acque bianche | 1,00 1,00 | 67,00 64,00 | 0,500 0,800 | 0,500 1,000 | 16,75 51,20 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 67,95 | 11,77 | 799,77 |
| 9 U.01.30.10.c U.001.030.01 0.c | Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02 ... fianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 2,3 mm Tubazione acqua potabile | | | | | 65,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 65,00 | 8,48 | 551,20 |
| 10 U.02.40.20.b U.002.040.02 0.b | Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete ... ormazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m² DN 250 mm e int. min 209 mm Acque nere Acque bianche | | | | | 63,00 63,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 126,00 | 23,50 | 2'961,00 |
| 11 E.01.40.40.a E.001.040.04 0.a | Rinfiaccio con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione ... orretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Condotta acqua potabile Condotta acqua nere + acque bianche | 1,00 1,00 | 65,00 63,00 | 0,500 0,800 | 0,200 0,300 | 6,50 15,12 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 21,62 | 38,46 | 831,51 |
| 12 EL.050.010.0 80.b | POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri neces ... ro occorre per dare l'opera finita. POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA CON COPERCHIO CARRABILE - in cemento mm 500 x mm 500 Acque Bianche + nere Acqua potabile | | | | | 6,00 4,00 | | |
| | SOMMANO Cad | | | | | 10,00 | 150,29 | 1'502,90 |
| 13 U.04.20.310. a | Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituita da: ... ementizia di | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 28'384,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 28'384,26 |
| U.004.020.31 0.a | allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di caditoia in ghisa con profilo a T rovescio | 4,00 | | | 70,000 | 280,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 280,00 | 4,57 | 1'279,60 |
| 14 U.05.40.30.a U.005.040.03 0.a | Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento fino al dosaggio di 70 kg/m³) di appropriata granulometria in tutt ... oro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto cementato Acqua potabile Acque nere + acque bianche | 1,00 1,00 | 65,00 62,00 | 0,500 0,800 | 0,300 0,300 | 9,75 14,88 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 24,63 | 49,09 | 1'209,09 |
| 15 NP002 | CORDONI in pietra tipo Brecciato di San Lupo (BN) Dim. 20*10 a correre, con finitura BOCCIARDATA sulla faccia vista, forniti, posati in opera su sottostante fondazione già predispo ... di carico del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Piazza A Scalinata 1 Scalinata 2 | | | | | 11,70 186,11 161,00 | | |
| | SOMMANO | | | | | 358,81 | 47,69 | 17'111,65 |
| 16 NP001 | Pavimentazione di basole con puntillo meccanico sulla faccia vista squadrate sui lati, fornite, posate su sottostante fondazione già predisposta in cls e rete elettrosaldata di spe ... a, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dim. cm 30 a correre, spess. 8 cm Piazza A Piazza B Piazza C | | | | | 107,00 72,00 95,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 274,00 | 143,98 | 39'450,52 |
| 17 NP003 | Pavimentazione in CUBETTI di pietra anticati tipo "brecciato di San Lupo", con finitura tranciata e segata, fornita e posta in opera su sottostante fondazione già predisposta in cl ... materiale di risulta, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dim. cm 8 * 10 Scalinata 1 Scalinata 2 | | | | | 105,00 87,00 | | |
| | SOMMANO | | | | | 192,00 | 87,84 | 16'865,28 |
| 18 U.04.20.30.c U.004.020.03 0.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 i ... zo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 50x50 cm Acqua potabile Acque nere Acque bianche | | | | | 10,00 10,00 10,00 | | |
| | SOMMANO x dm di altezza | | | | | 30,00 | 10,48 | 314,40 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 104'614,80 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 104'614,80 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 104'614,80 |
| | <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | | |
| 19 | Arrotondamento... | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 4,16 | 4,16 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | 4,16 |
| | TOTALE euro | | | | | | | 104'618,96 |
| | Colledimezzo, 23/07/2018 | | | | | | | |
| | Il Tecnico Arch. Assunta FAGNILLI | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | |