

Regione Abruzzo





COMUNE:

COMUNE DI COLLEDIMEZZO

(Provincia di Chieti)

COMMITTENTE:

Amministrazione Comunale di Colledimezzo Piazza F. Vizioli nº 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	FLAR A
		LLAD. C

I PROGETTISTI



TieFFe StudioAssociato StruttureArchitetturaEnergia PaesaggioUrbanisticaAmbiente

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		DIME	NSIONI	[Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
.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 atrezzi meccanici, a qualsiasi alt n 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
	SOMIVARO						13,00	0 550,2-
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					106,00		
	Piazza B Piazza C Scalinata 1 Scalinata 2					72,00 95,00 103,00 85,00		
	SOMMANO m²					461,00	15,19	7′002,59
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 super o e viaggio di ritorno con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di discarica per trasporti fino a 10 km				0.100	46.10		
	Vedi voce n° 2 [m² 461.00]				0,100	46,10	6.22	206.7
	SOMMANO m³					46,10	6,22	286,74
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 supe 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 [m³ 46.10]	3,00				138,30		
	SOMMANO m ³					138,30	3,10	428,73
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 compre iuti 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 [m³ 46.10]	1,65				76,07		
	SOMMANO t					76,07	18,99	1′444,57
	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 nece etta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 25 N/mm² Vedi voce n° 1 [m² 464.00]				0,080	37,12		
	SOMMANO m ³				0,000	37,12	123,82	4′596,20
	A RIPORTARE					37,12	123,02	20′097,07

N. O.I			DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							20′097,07
	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		
	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)					877,44	1,87	1 640,81
	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
	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	8,48	551,20
	SOMMANO m					65,00	8,48	551,20
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 pare ormazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m2 DN 250 mm e int. min 209 mm Acque nere Acque bianche SOMMANO m Rinfianco con sabbia o sabbiella, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri					63,00 63,00 126,00	23,50	2′961,00
	necessari per una corretta stabilizzazio 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 SOMMANO m³	1,00 1,00	65,00 63,00	0,500 0,800	0,200 0,300	6,50 15,12 ————————————————————————————————————	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					6,00		
	Acqua potabile					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

							pag. 4	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
IIIIII I A		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
	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	1,00	65,00	0,500	0,300	9,75		
	Acque nere + acque bianche	1,00	62,00	0,800	0,300	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 gia 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					11,70		
	Scalinata 1 Scalinata 2					186,11 161,00		
	SOMMANO					358,81	47,69	17′111,65
16 NP001	Pavimentazione di basole con puntillo meccanico sulla faccia vista squadrata sui lati, fornite, posate su sottostante fondazione gia 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 gia 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 SOMMANO					192,00	87,84	16′865,28
	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.	d		DIME	NSIONI		Quantità :	pag. 5		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							104′614,80	
	LAVORI A CORPO								
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	
	TOTALE euro						•	104 618,96	
	Colledimezzo, 23/07/2018								
	Il Tecnico Arch. Assunta FAGNILLI								
	A RIPORTARE								