

COMUNE DI POLICORO

(Provincia di MATERA)

Piano di Lottizzazione del Comparto C3/3b
approvato con Delibera di G.C n° 123/2016

VARIANTE DI ADEGUAMENTO DEGLI ALLINEAMENTI
DEFINITI DALL'APPROVAZIONE DEL R.U. SUL FRONTE - VIALE

PROGETTO: <i>OPERE DI URBANIZZAZIONE COMPARTO EDILIZIO C 3/3b</i>		ALLEGATO B
ELABORATO: <i>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO RETE IDRICA</i>		SCALA
		DATA
COMMITTENTI :	Sig. BITONTE Felicia Sig. PALAZZO Giuseppe Sig.ra LATEANA Margherita Sig. FORTUNATO Fernando Sig. FORTUNATO Antonio	Sig. GUIDA Nicola Sig.ra GUIDA Laura Sig. LIUZZI / VIGGIANO Sig. MANIERI / MARTELLO Ditta EDIL.D.S.R.L.
PROGETTISTI		
(Ing. A. LIZZIO)	(Arch. A.PONTRANDOLFI)	(Ing. C. VETERE)
(Arch. G. DE SANTIS)		

COMPUTO METRICO

OGGETTO: STRUMENTO URBANISTICO ESECUTIVO COMPARTO EDILIZIO C3/3B
(OPERE DI URBANIZZAZIONE) "RETE IDRICA"

COMMITTENTE: PALAZZO GIUSEPPE E ALTRI

Data, 08/01/2019

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 H.01.002.02	Scavo a sezione ristretta per fondazione di opere d'arte e posa delle tubazioni, comunque eseguito anche in presenza di altre canalizzazioni in materie di qualsiasi natura e consis ... riempire con materiale arido, compreso l'eventuale esaurimento di acqua. fuori del centro abitato - con mezzo meccanico							
	TRONCO A	299,00		0,500	1,150	171,93		
	TRONCO B	229,05		0,500	1,150	131,70		
	TRONCO C	70,57		0,500	1,150	40,58		
	TRONCO C1	151,38		0,500	1,150	87,04		
	TRONCO C2	89,21		0,500	1,150	51,30		
	TRONCO D	87,54		0,500	1,150	50,34		
	TRONCO E	128,85		0,500	1,150	74,09		
	TRONCO F	77,09		0,500	1,150	44,33		
	TRONCO F1	151,19		0,500	1,150	86,93		
	SOMMANO mc					738,24	9,50	7'013,28
2 H.01.007	Fornitura di sabbione per formazione letto di posa delle tubazioni, provenienti dacave idonee o inerti fluviali frantumati di pezzatura non superiore a mm. 10							
	TRONCO A	299,00		0,500	0,300	44,85		
	TRONCO B	229,05		0,500	0,300	34,36		
	TRONCO C	70,57		0,500	0,300	10,59		
	TRONCO C1	151,38		0,500	0,300	22,71		
	TRONCO C2	89,21		0,500	0,300	13,38		
	TRONCO D	87,54		0,500	0,300	13,13		
	TRONCO E	128,85		0,500	0,300	19,33		
	TRONCO F	77,09		0,500	0,300	11,56		
	TRONCO F1	151,19		0,500	0,300	22,68		
	SOMMANO mc					192,59	28,14	5'419,48
3 D1.01.007.08	Fornitura e Posa in Opera di Tubazione in polietilene per condotte interrate in pressione (omologate per impianti idrici, etc.) .Per dette tubazioni del tipo ad alta densità (PEAD) ... e di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. DN 90, PN 16							
	TRONCO A	299,00				299,00		
	TRONCO B	229,05				229,05		
	TRONCO C	70,57				70,57		
	TRONCO C1	151,38				151,38		
	TRONCO C2	89,21				89,21		
	TRONCO D	87,54				87,54		
	TRONCO E	128,85				128,85		
	TRONCO F	77,09				77,09		
	TRONCO F1	151,19				151,19		
	SOMMANO ml					1'283,88	25,03	32'135,52
4 H.01.006	Riempimento dei cavi eseguiti per la costruzione delle opere d'arte o della fossa aperta per la posa delle tubazioni effettuate con materie precedentemente scavate, compresi gli on ... el prelevamento da cave di prestito acquistate a cura e spese dell'Impresa della terra che mancasse per eseguire l'opera Vedi voce n° 1 [mc 738.24] A DETRARRE Vedi voce n° 2 [mc 192.59]					738,24		
	Sommano positivi mc					738,24		
	Sommano negativi mc					-192,59		
	SOMMANO mc					545,65	2,35	1'282,28
5	Trasporto a rifiuto e/o a discarica autorizzata di materiale di risulta							
	A R I P O R T A R E							45'850,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							45'850,56
B.25.002	proveniente da demolizioni e rimozioni effettuata con autocarro di portata superiore a 85 q. compreso lo scarico del materiale, il ritorno a vuoto ed escluso gli eventuali oneri di scarica. Vedi voce n° 2 [mc 192.59]					192,59		
	SOMMANO mc/km					192,59	0,53	102,07
6 B.25.004.14	Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratte ... e. Terre e rocce provenienti da scavi reimpiegabili per riempimenti e modellamenti come disposto dalle normative vigenti Vedi voce n° 2 [mc 192.59]					192,59		
	SOMMANO mc					192,59	2,28	439,11
7 H.04.050.02	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale o cilindrico, coperchio ed otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 s ... dichiarazione che ne comprovi la conformità.Saracinesca a otturatore metallico PFA 25 e flange con foratura PN 25. Dn 80 nodo 1 nodo 2 nodo 3 nodo 4 nodo 5 nodo 6 nodo 7 nodo 8					3,00 3,00 2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cad					20,00	305,50	6'110,00
8 H.04.023.02	Tubazioni in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545:2007 fornite e poste in opera, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione ed ... i. Classi di Pressione DN 60 - 300 non inferiore a 40 barDN 300 - 600 non inferiore a 30 bar. diametro nominale di 80 mm per tubi di scarico	9,00	1,10			9,90		
	SOMMANO ml					9,90	42,56	421,34
9 H.04.045.40	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545:2007 , da montarsi lungo l'asse della condotta o nelle camere di manovra e nei pozzetti. I raccordi ... avoro finito a perfetta regola d'arte, è compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchiera DN 80 mm per tubi di scarico					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	58,07	522,63
10 H.04.050.02	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale o cilindrico, coperchio ed otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 s ... dichiarazione che ne comprovi la conformità.Saracinesca a otturatore metallico PFA 25 e flange con foratura PN 25. Dn 80 per tubi di scarico					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	305,50	2'444,00
11 H.04.050.03	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale o cilindrico, coperchio ed otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 s ... ichiarazione che ne comprovi la conformità.Saracinesca a otturatore metallico PFA 25 e flange con foratura PN 25. Dn 100 allaccio alla rete idrica di via D'Azeglio					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		55'889,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		55'889,71
	SOMMANO cad					2,00	364,88	729,76
12 NP 01	Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale per saracinesche, poste in opera con tutti i materiali occorrente per la posa in opera e messa in funzione							
	nodo 1					4,00		
	nodo 2					4,00		
	nodo 3					3,00		
	nodo 4					4,00		
	nodo 5					4,00		
	nodo 6					3,00		
	nodo 7					3,00		
	nodo 8					3,00		
	SOMMANO cadauno					28,00	95,00	2'660,00
13 B.05.001.04	Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa ... ta a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: Rck 20							
	formazione basamento scarico a pressione	8,00	0,90	0,900	0,700	4,54		
	a detrarre vuoto	8,00	0,50	0,500	0,500	-1,00		
	basamento chiusino	8,00	0,50	0,900	0,200	0,72		
	Sommano positivi mc					5,26		
	Sommano negativi mc					-1,00		
	SOMMANO mc					4,26	88,53	377,14
14 H.04.087.02	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t.), conforme alla cl ... che attestì la conformità alle norme di riferimento. Telaio quadrato con luce netta 500x500 e peso totale circa 53,00 kg							
	Per tubi di scarico					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	263,07	2'104,56
15 NP 03	Derivazioni trasversali per impianti idrici di ghisa o polietilene da DN 1", aventi uno sviluppo massimo di metri lineari quattro, il tutto misurato lungo la tubazione e pezzi spec ... prova idraulica ed ogni altro onere e magistero occorrente per completare a perfetta regola d'arte le derivazioni stesse							
						35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	913,60	31'976,00
16 D1.04.012.01	Fornitura e posa in opera di Valvole d'arresto o intercettazione a sfera, PN 16 flangiata a passaggio totale a leva, sfera e sede in acciaio ,corpo in ghisa , flange da valutare a parte; sono esclusi ogni onere per opere edili di qualsiasi genere (tracce, opere murarie, etc). da (DN 25)							
						56,00		
	SOMMANO cad					56,00	121,19	6'786,64
	Parziale LAVORI A MISURA euro							100'523,81
	T O T A L E euro							100'523,81
	Data, 08/01/2019							
	A R I P O R T A R E							

[illegible]