

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 N° 2
ELABORATO: <i>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO FOGNA NERA</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: Opere di Urbanizzazione Comparto C3/3b
Fogna Nera

COMMITTENTE: Eredi BITONTE FELICIA, PALAZZO GIUSEPPE, LATEANA
MARGHERITA, FORTUNATO FERNANDO, FORTUNATO ANTONIO,
GIUDA NICOLA, GUIDA LAURA, EDIL. D. SRL, LIUZZI/VIGGIANO,
MAINIERI/ MARTELLO

Data, 07/01/2019

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							19'546,77
	portata superiore a 85 q. compreso lo scarico del materiale, il ritorno a vuoto ed escluso gli eventuali oneri di scarica. Vedi voce n° 1 [mc 1 555.35] A DETRARRE Vedi voce n° 3 [mc 1 277.24]					1'555,35 -1'277,24		
	Sommano positivi mc/km Sommano negativi mc/km					1'555,35 -1'277,24		
	SOMMANO mc/km					278,11	0,53	147,40
5 B.25.004.14	Conferimento a sito e/o a scarica 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 vigente Vedi voce n° 4 [mc/km 278.11]					278,11		
	SOMMANO mc					278,11	2,28	634,09
6 H.04.006.03	Tubazioni in PVC -U (polivincloruro rigido non plastificato) a parete compatta conformi alla norma UNI EN 1401 per fognature e scarichi interrati non in pressione con giunzioni del ... delletto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. - Classe di rigidità 4 kN/mq. diametro esterno di 200 mm - spessore 4,9 mm TRONCO A (Ø 200) TRONCO B (Ø 200) TRONCO D (Ø 200) TRONCO E (Ø 200) TRONCO F (Ø 200)		125,00 125,00 92,13 128,91 76,87			125,00 125,00 92,13 128,91 76,87		
	SOMMANO ml					547,91	20,81	11'402,01
7 H.04.006.04	Tubazioni in PVC -U (polivincloruro rigido non plastificato) a parete compatta conformi alla norma UNI EN 1401 per fognature e scarichi interrati non in pressione con giunzioni del ... delletto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. - Classe di rigidità 4 kN/mq. diametro esterno di 250 mm - spessore 6,2 mm TRONCO A (Ø 250) TRONCO B (Ø 250) TRONCO F (Ø 250)		170,88 104,66 153,23			170,88 104,66 153,23		
	SOMMANO ml					428,77	29,69	12'730,18
8 H.04.079.03	Fornitura e posa in opera di pozzetto circolare d'ispezione del diametro interno di 1200 mm in calcestruzzo vibrocompresso costruito secondo la norma UNI EN 1917:2004 provvisto di ... ne dei gradini di discesa a norma UNI EN 13101:2004. elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 200 TRONCO "A" TRONCO "B" TRONCO "D" TRONCO "E" TRONCO "F"					6,00 6,00 3,00 4,00 2,00		
	SOMMANO cad					21,00	1'275,54	26'786,34
9 H.04.079.04	Fornitura e posa in opera di pozzetto circolare d'ispezione del diametro interno di 1200 mm in calcestruzzo vibrocompresso costruito secondo la norma UNI EN 1917:2004 provvisto di ... ne dei gradini di discesa a norma UNI EN 13101:2004. elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 250 TRATTO "A" TRATTO "B" TRATTO "F"					7,00 5,00 5,00		
	A R I P O R T A R E					17,00		71'246,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					17,00		71'246,79
	SOMMANO cad					17,00	1'332,46	22'651,82
10 H.04.079.06	Fornitura e posa in opera di pozzetto circolare d'ispezione del diametro interno di 1200 mm in calcestruzzo vibrocompresso costruito secondo la norma UNI EN 1917:2004 provvisto di ... ei gradini di discesa a norma UNI EN 13101:2004. elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 600 e fino a 1000. TRONCO A TRONCO B TRONCO D *(H/peso=81+93) TRONCO E *(H/peso=83+95) TRONCO F *(H/peso=83+95)	13,00 11,00				70,000 70,000 174,000 178,000 178,000	910,00 770,00 174,00 178,00 178,00	
	SOMMANO cm/h					2'210,00	4,10	9'061,00
11 H.04.079.07	Fornitura e posa in opera di pozzetto circolare d'ispezione del diametro interno di 1200 mm in calcestruzzo vibrocompresso costruito secondo la norma UNI EN 1917:2004 provvisto di ... i gradini di discesa a norma UNI EN 13101:2004. elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 1001 e fino a 1500. TRONCO D TRONCO E *(H/peso=108+121) TRONCO F *(H/peso=113+118+122+127+131)					104,000 229,000 611,000	104,00 229,00 611,00	
	SOMMANO cm/h					944,00	3,94	3'719,36
12 H.04.079.09	Fornitura e posa in opera di pozzetto circolare d'ispezione del diametro interno di 1200 mm in calcestruzzo vibrocompresso costruito secondo la norma UNI EN 1917:2004 provvisto di ... vere la predisposizione per l'innesto a pressione dei gradini di discesa a norma UNI EN 13101:2004. soletta di copertura					49,00		
	SOMMANO cad					49,00	222,38	10'896,62
13 H.04.079.11	Fornitura e posa in opera di pozzetto circolare d'ispezione del diametro interno di 1200 mm in calcestruzzo vibrocompresso costruito secondo la norma UNI EN 1917:2004 provvisto di ... sposizione per l'innesto a pressione dei gradini di discesa a norma UNI EN 13101:2004. elemento raggiungiquota da 100 mm					49,00		
	SOMMANO cad					49,00	51,56	2'526,44
14 H.04.080	Fornitura e posa in opera di gradini per scala di accesso ai pozzetti posti apressione negli appositi fori, conformi alla norma UNI EN 13101:2004					49,00		
	SOMMANO cad					49,00	14,77	723,73
15 H.04.086.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura/coronamento in ghisasferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a400 kN (40 t.), confor ... à alle norme di riferimento. Telaio circolare o ottagonale diam 850 mm, luce netta diam. 600 mm , peso totale circa57 kg TRONCO A TRONCO B TRONCO D TRONCO E TRONCO F					13,00 11,00 3,00 4,00 7,00		
	SOMMANO cad					38,00	210,66	8'005,08
16	DERIVAZIONI TRASVERSALI per impianti fongnari del Ø 160 mm							
	A RIPORTARE							128'830,84

[illegible]