

# COMUNE DI GANGI

- Provincia di Palermo -

*REALIZZAZIONE DI UNA PARATIA  
A PROTEZIONE DELLA CONDOTTA FOGNARIA  
IN C.DA SANTA CROCE*

PROGETTO ESECUTIVO

**E.4**

COMPUTO FERRI

Data:

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. Antonio Minutella  
Iscr. Ord. Ing. Prov. Palermo  
Sez. "A" - N. 4141

IL R.U.P.

N° Pro	Articolo elenco	ø mm	INDICAZIONE DEI FERRI E DELLE MISURE	Lungh.tot ml	Peso unit. Kg/ml	Peso parz. Kg	Pag.1
							Peso totale Kg
13.2.1.2			Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in ...: per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate				
			Computo ferri n.1 palo da ml 10.00 18 f 18				
		18	pos.1 1*18*6.00	108,000	1,998	215,784	
		18	pos. 2 1*18*4.00	72,000	1,998	143,856	
		10	pos.3 1*55*2.30	126,500	0,617	78,050	
		18	pos.4 1*5*2.60	13,000	1,998	25,974	
			Parziale	319,500		463,664	
			trave ml 58.60.00				
		16	pos. 1 longitudinali 18*(5*12.00+3.60)	1.144,800	1,578	1.806,494	
		16	pos.2 staffe 295*3.80	1.121,000	1,578	1.768,938	
		16	ali ml 58.60 longitudinali 12*(5*12.00+3.60)	763,200	1,578	1.204,330	
		16	pos.3 staffe 2*295*3.00	1.770,000	1,578	2.793,060	
			Parziale	4.799,000		7.572,822	
			N.2 pozzetto su trave setti L=1.30 h=2.00				
		12	pos.1 2*2*2*6*1.50	72,000	0,888	63,936	
		12	pos.2 2*2*2*6*2.13	102,240	0,888	90,789	
		12	pos.3 2*2*2*8*1.56	99,840	0,888	88,658	
		12	setti L=1.20 h=2.00 pos.1 2*2*2*6*1.50	72,000	0,888	63,936	
		12	pos.2 2*2*2*6*2.13	102,240	0,888	90,789	
		12	pos.3 2*2*2*8*1.46	93,440	0,888	82,975	
		12	soletta pos.1 2*2*4*1.52	24,320	0,888	21,596	
		12	pos.2 2*2*5*1.42	28,400	0,888	25,219	
		12	pos.3 2*2*3*0.53	6,360	0,888	5,648	
		12	pos.4 2*2*3*0.43	5,160	0,888	4,582	
		12	pos.5 2*2*3*0.50	6,000	0,888	5,328	
		12	pos.6 2*2*3*0.50	6,000	0,888	5,328	
			N.5 pozzetti acque drenate setti altezzza media 2.55 setti L=1.30 h=2.55 pos.1				
			A RIPORTARE			8.585,270	

N° Pro	Articolo elenco	ø mm	INDICAZIONE DEI FERRI E DELLE MISURE	Lungh.tot ml	Peso unit. Kg/ml	Peso parz. Kg	Pag.2
							Peso totale Kg
			RIPORTO			8.585,270	
		12	5*2*2*6*1.50 pos.2	180,000	0,888	159,840	
		12	5*2*2*6*2.68 pos.3	321,600	0,888	285,581	
		12	5*2*2*8*1.56 setti L=1.20 h=2.55 pos.1	249,600	0,888	221,645	
		12	5*2*2*6*1.50 pos.2	180,000	0,888	159,840	
		12	5*2*2*6*2.68 pos.3	321,600	0,888	285,581	
		12	5*2*2*8*1.46 soletta pos.1	233,600	0,888	207,437	
		12	5*2*4*1.52 pos.2	60,800	0,888	53,990	
		12	5*2*5*1.42 pos.3	71,000	0,888	63,048	
		12	5*2*3*0.53 pos.4	15,900	0,888	14,119	
		12	5*2*3*0.43 pos.5	12,900	0,888	11,455	
		12	5*2*3*0.50 pos.6	15,000	0,888	13,320	
		12	5*2*3*0.50 fondo pos.1	15,000	0,888	13,320	
		12	5*2*6*1.53 pos.2	91,800	0,888	81,518	
		12	5*2*6*1.50 Parziale	90,000	0,888	79,920	
				2.476,800		2.199,398	
			SOMMANO kg =				10.235,884
			TOTALI PER DIAMETRO				
			ø 10 ml	126,500	0,617		78,050
			ø 12 ml	2.476,800	0,888		2.199,398
			ø 16 ml	4.799,000	1,578		7.572,822
			ø 18 ml	193,000	1,998		385,614