

COMUNE DI MARINA DI GIOIOSA

Provincia di Reggio Calabria

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI REALIZZAZIONE E RIPRISTINO DI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA NELLE ZONE S. PIETRO, CIRCHETTO,
TORRE GALEA, SANT'ANNA, CARRI', LIGONIA, PANTANO, C/DA
FEUDO E LENZA.”

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Marina di Gioiosa Jonica

Progettista

ing. C. Orlando

Responsabile del Procedimento

Arch. A. Commisso

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
1	U0.008.010.520. e	Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in ... tezza fuori terra 6 m, diametro base 128 mm, spessore 3 mm			
		107.000	107.000		
		Totale cad	107.000	337.27	36,087.89
2	E0.001.020.010. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... llo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m) compreso demolizione pavimentazione stradale			
		4,000.000 * 0.300 * 0.700	840.000		
		Totale m3	840.000	3.70	3,108.00
3	R0.001.020.080. a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo es ... eniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici			
		1.000 * 4,000.000 * 0.300 * 0.600	720.000		
		Totale m3	720.000	4.64	3,340.80
4	L0.005.020.040. a	Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile 200x200x200 mm			
		per installazione pali 107.000	107.000		
		predisposizione 13.000	13.000		
		Totale cad	120.000	19.77	2,372.40
5	p1	quadro elettrico			
		4.000	4.000		
		Totale cad	4.000	1,300.00	5,200.00
6	p2	smontaggio di sbracci a muro nei punti indicati dall'amministrazione comunale compreso il trasporto e il deposito in luogo indicato dall'amministrazione comunale			
		19.000	19.000		
		Totale cad	19.000	50.00	950.00
7	p3	picchetti di terra mt 2,00			
		0	0		
		Totale cad	0	20.00	0.00
8	p4	fornitura e posa in opera di palo di illuminazione stradale fotovoltaica completo di reattore elettronico, batterie di accumulo, regolatore di carica fotovoltaico, dispositivo di controllo batteria compreso corpo illuminante a led			
		5.000	5.000		
		Totale cad	5.000	2,000.00	10,000.00
9	L0.002.010.050. d	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V ... essere direttamente interrati Quadripolare Sezione 4x6 mm			
		3,300.000	3,300.000		
		Totale m	3,300.000	3.54	11,682.00
10	L0.002.010.050. e	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V ... essere direttamente interrati Quadripolare Sezione 4x10 mm			
		500.000	500.000		
		Totale m	500.000	4.86	2,430.00
11	L0.002.040.130. b	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia pare ... , curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50			
		3800.000	3,800.000		
		Totale m	3,800.000	3.07	11,666.00
12	p5	misto granulometrico			
		4,000.000 * 0.300 * 0.200	240.000		
		Totale m3	240.000	11.00	2,640.00
13	U0.008.010.050. b	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubol ... ienza e maggiore durata: 100 W, lumen 10.000, attacco E 40			
		107.000	107.000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		Totale cad	107.000	38.13	4,079.91
14	U0.005.020.110. a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento			
		6391.000	6,391.000		
		Totale m2/cm	6,391.000	1.16	7,413.56
15	p6	Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammi ... rifasato, chiuso, per lampada a vapori di mercurio, 100 W			
		107.000	107.000		
		Totale cad	107.000	278.94	29,846.58
16	p7	Tubi in cemento vibrato forniti e posti in opera entro scavo predisposto per alloggiamento palo in acciaio compreso rinfiacco laterale in calcestruzzo diametro interno mm 300			
		120.000	120.000		
		Totale m	120.000	18.19	2,182.80
				IMPORTO LAVORI €	132,999.94
				Totale €	132,999.94