



CITTA' DI PORTO SAN GIORGIO

(Provincia di Fermo)

5° Settore – Servizi Tecnici del Territorio

1° Servizio LL.PP. e Manutenzioni

RIQUALIFICAZIONE VIA VERDI, VIA CRISPI E P.ZA GASLINI

PROGETTO ESECUTIVO

(Art.93 – D. Lgs. 163/06 e s.m.i.)

OGGETTO

STIMA ONERI SICUREZZA AGGIUNTIVI

Il Progettista
Ing. Stefano Sisi

Il Dirigente del V° Settore
Ing. Francesca Claretti

Collaboratore
Geom. Samuele Mandolesi

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 26.01.01.08	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile (minimo tre mesi) RECINZIONE CANTIERE	4,00	75,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	10,20	3'060,00
2 26.01.04.30. 001	Segnaletica e delimitazione cantiere temporaneo su sede stradale, conformemente a quanto previsto dal Codice della strada DLgs. n. 285/92 e al Regolamento di esecuzione e attuazione DPR n. 494/92, costituite da segnale "lavori", corredato da cartello integrativo indicante l'estensione del cantiere (cantiere lungo più di 100 metri) e lampada a luce rossa fissa, divieto di sorpasso e limite massimo di velocità, segnale di obbligo di direzione, segnale di strettoia a doppio senso di circolazione, segnale di fine prescrizione, barriere mobili con lampada a luce rossa fissa, coni segnaletici e lampade a luce gialla lampeggiante, coni segnaletici di delimitazione dell'area interessata dai lavori (lunghezza ipotizzata 200 metri). Costo d'uso mensile Senza restringimento della carreggiata opposta ai lavori SEGNALETICA CANTIERE					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	256,33	1'025,32
	Parziale LAVORI A MISURA euro							4'085,32
	T O T A L E euro							4'085,32
	Porto San Giorgio, 11/11/2015							
	Il Tecnico Ing. Stefano Sisi -Collaboratore Geom. Samuele Mandolesi							
	A R I P O R T A R E							