

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: Fornitura, posa in opera e configurazione del sistema di monitoraggio attraverso sensori per il servizio di gestione, da affidare in concessione, delle aree della sosta a pagamento nel Comune di Milazzo

COMMITTENTE: COMUNE DI MILAZZO

Milazzo, 24/03/2021

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 / 10 n.p.imp.tecn o_005	Fornitura e installazione di sensore a terra di rilevazione presenza auto negli stalli di sosta a pagamento					90,00		
	SOMMANO cadauno					90,00	325,00	29'250,00
2 / 11 n.p.imp.tecn o_006	Fornitura, installazione e messa in funzione di concentratore "GATEWAY" dei singoli sensori di rilevazione presenza auto, da posizionarsi su vie e piazze su palo in ferro tubolare di diametro 60 mm, della lunghezza di 3,00 m, infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm, riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.12					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	2'350,00	11'750,00
3 / 12 n.p.imp.tecn o_007	Fornitura di palmari per la gestione real-time da consegnare agli ausiliari del traffico completi di licenza e applicativo software.					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	1'150,00	5'750,00
4 / 13 n.p.imp.tecn o_008	Fornitura, installazione e messa in funzione di postazione di controllo remota "Web Client" per il monitoraggio dei sensori di rilevazione presenza auto e dei parcometri.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'500,00	2'500,00
5 / 38 n.p.imp.tecn o_009	Fornitura, installazione e messa in funzione di repetersi da esterno wireless, alimentati a batteria da installare nelle vicinanze dei sensori ad un'altezza tra 3 m a 6 m in modo da fornire un affidabile autoconfigurazione e un'auto mappatura della rete wireless dei sensori.					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	685,00	2'055,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							51'305,00
	TOTALE euro							51'305,00
	----- ----- ----- -----							
	A RIPORTARE							

