## **COMUNE DI TARSIA**

### PROVINCIA DI COSENZA



Stato Revisione

Data

Redatto







UNIONE EUROPEA

REGIONECALABRIA

REPUBBLICA ITALIANA

#### PROGETTO ESECUTIVO

POR CALABRIA FESR-FSE 2014/2020 ASSE 4 - EFFICIENZA ENERGETICA E MOBILITÀ SOSTENIBILE - Obiettivo specifico 4.1 - Azione 4.1.3

"AVVISO PUBBLICO PER IL FINANZIAMENTO DI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO DELLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI COMUNI"

(decreto di approvazione n. 7/04/2017 prot. n. 908 n. 3917 del 12/04/2017 ".

"LINEA DI INTERVENTO N° 2" LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

COMPUTO ME	TRICO	☐ PROGETTO PRELIMINARE ☐ PROGETTO DEFINITIVO ☐ PROGETTO ESECUTIVO
DEI LAVORI		DATA
TAV - 03		
1AV - 03	SCALA	

COMMITTENTE	PR	OGETTISTI	
AMMINISTRAZIONE COI DI TARSIA	MUNALE	g. Sergio Cirone  Wicegner  Sergio  CIRONE  Laurea Specialistica  Sezione: A n. 1203  Sezione: A n. 1203	Moul

Controllato

Approvato

## **Comune di Tarsia** Provincia di Cosenza

pag. 1

# **COMPUTO METRICO**

OGGETTO: Lavori di efficientamento energetico dell' impianto di pubblica

illuminazione

**COMMITTENTE:** Amministrazione Comunale di Tarsia

Data, 15/03/2019

**IL TECNICO** Ing. Sergio Cirone GEGNERI CO

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		• Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA  Unità per il telecontrollo di apparecchi illuminanti provvisti di sorgente a scarica o led; alimentazione 230 V c.a.; installata all'interno di corpi illuminanti, scatole di deriva C; rendimento maggiore del 95%; conforme alle normative EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-3; per potenze assorbite fino a 150 W  Q2					200,00		
	SOMMANO cadauno  Unità di interfaccia da quadro per sistemi di telecontrollo di apparecchi illuminanti, alimentazione 230 V c.a.; in contenitore termoplastico modulare installata su barra DIN; funz rendimento maggiore del 95%; conforme alle normative EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-3, compresa l'attivazione dell'impianto  q2					200,00	94,55	18′910,00
	SOMMANO cadauno  QUADRI ELETTRICI PER IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE [055058] Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione a bipotenza, posto in armadio a parete in ve differenziale regolabile autoripristinante con TA, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 125 A, 2 portafusibili sezio  Q2-3-4-5-6-7-8					7,00	1′875,81	1´875,81
4	SOMMANO cadauno  APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio con corpo in  A RIPORTARE					7,00	1´964,00	13´748,00 34´533,81

-								pag. 3	
			DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		71112		I	Quantità			
TARIFFA	DESIGNATION DEL DIVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	·	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							34′533,81	
FOF F 02 02F	C								
	pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm,								
.b	diffusore con vet o temprato trasparente, grado di								
	protezione IP 66, cablato con alimentatore e [055025b]								
	potenza assorbita da 40 W a 69 W								
	Q2					200,00			
	Q3					12,00			
	Q3 Q4 Q5 Q6					40,00			
	Q5					65,00			
	Q6					45,00			
	Q7 Q8					40,00 15,00			
	Qo					15,00			
	SOMMANO cadauno					417,00	445,10	185 '606,70	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							220´140,51	
							•		
								220/4 :5 =:	
	A RIPORTARE							220´140,51	

								pag. 4
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNATIONS DEL BIVONS	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							220′140,51
	LAVORI A CORPO							
5 NP01	Fornitura e posa in opera di Colonnina di ricarica elettrica interattiva per scooter, biciclette ed auto elettriche. Le colonnine interattive sono la soluzione veloce ed immediata cooter, 3 Auto/1 Bike-Scooter.completa di base in cls e cavistica il tutto per d'are l'opera a perfetta regola d'arte					1,00		
							- /	- 4
	SOMMANO a corpo					1,00	3′071,90	3′071,90
6 NP02	Fornitura e posa in opera di Gateway livello quadro ad onde convogliate per trasmissione dati con componentistica smart city e filtro antidisturbo integrato: - Collegamento con dis MAC address -AC imput 85-265V 50/60 Hz - Consumo 7W-Temperatura esercizio da -20°C a +70°C - Velocità banda max 200Mbps					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	765,30	765,30
7 NP03	Fornitura e posa di Hotspot WiFI comprensivo di Modem Gateway ad onde convogliate per trasissione dati con filtro an antidisturbo integrato, hotspot dedicato ad aree esterne che pe riale hardware per il supporto di max 30 utenti in contemporanea + database cloud per 12 mesi per prima configurazione .					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2′981,00	2 ′981,00
8 NP04	Maestro WEB con gestione del servizio di controllo e supervisione effettuato con server proprietario. Risultano possibili le seguenti visualizzazioni: allarmi di quadro e/o singola mpada -misure elettriche di quadro -anagrafica quadro ed elementi correlati elaborazioni di grafici con dati scaricati					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3′100,00	3′100,00
9 NP05	Licenza d'uso software di telecontrollo MAESTRO Professional in configurazione "server" per postazione centrale					1,00	,	,
	SOMMANO a corpo					1,00	3′600,00	3′600,00
10 PR.L.02160.1 10.A	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico, portata rele 16A-250 V c.a., tempo di intervento , sensibilià, isteresi regolabili, in contenitore isolante, ser 20 V - 50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra interruttore la sonda. Q2-3-4-5-6-7-8					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	117,37	821,59
	Parziale LAVORI A CORPO euro							14′339,79
	A RIPORTARE							234 ′480,30

								pag. 5
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							234 ′ 480,30
	TOTALE euro							234 ′480,30
								,
	Data, 15/03/2019							
	Indexer dispenses  SERGIONE  Laures Special stick  Sections: An. 1203							
	A RIPORTARE							
					1		1	