



DENOMINAZIONE DELL'OPERA

**Progetto per interventi di efficientamento energetico e messa in sicurezza dell'impianto sportivo denominato "Circolo Tennis M.Casalboni" e manutenzione straordinaria alla pista di atletica leggera Santarcangelo di Romagna in Via della Resistenza, 1**

**PROPRIETA': COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA**

REFERENTE: DIRIGENTE DOTT. ALESSANDRO PETRILLO

**CONCEDENTE: COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA**

**ENTE APPALTANTE A.S.D. C.T. "M. CASALBONI"**

R.U.P. E RESPONSABILE DEI LAVORI: SIG. MARIO OTTAVIANI

PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO		ALL. C	c1
<b>LOTTO 2</b>			DATA		
<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b>			FEBBRAIO 2019		

PROGETTISTA: Arch. Andrea Lenzi

V.Galvani 9 Savignano sul Rubicone FC - tel. 0541942767- studio@alenzi.it

PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Mauro Massari

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: Ing. Mauro Massari

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: P.I.Filippo Zani

**CUP ASSEGNATO AL PROGETTO: C48J18000030005**

## **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** Progetto per interventi di miglioramento energetico e messa in sicurezza dell'impianto sportivo denominato "Circolo Tennis M. Casalboni" sito a Santarcangelo di Romagna in Via della Resistenza, 1  
- II° Lotto - Illuminazione estiva su torri faro campi 1,2 e 3

**COMMITTENTE:** Comune di Santarcangelo di Romagna

Santarcangelo di R., 19/02/2019

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	MENSURE par.ug.	Quantità	I M P O R T I	
					unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>					
1 Q.DIS.4 05/02/2018	<p><b>PROIETTORE LED 367W ASIMMETRICO</b>  <i>F.P.O. di proiettore per impianti sportivi, con distribuzione asimmetrica con sorgenti a Led, da 5000K e CRI70</i>  <i>Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.</i>  <i>Struttura (1 moduli LED) : stampata in alluminio pressofuso con alloggiamento per il fissaggio della staffa supporto proiettore. Permette anche l'orientamento dei singoli moduli con una inclinazione di +/- 20° sull'asse orizzontale del modulo stesso.</i>  <i>Ottiche: in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso.</i>  <i>Diffusore: vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti.</i>  <i>Verniciatura: in diverse fasi. A polvere con resina a base poliestre, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Seconda mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV.</i>  <i>Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio per versione con 1-2 moduli LED.</i>  <i>Dotazione: completo di staffa zincata e verniciata e di cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione.</i>  <i>Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore.</i>  <i>Si considerano inclusi lo smontaggio dei precedenti fari a scarica, il ripristino del punto luce ( da quadro reattori posti alla base del palo come da tavola esecutiva) ED ogni onere ed accessorio per una posa in opera funzionale e a regola d'arte.</i>  <i>Tipo Disano, serie Forum singolo modulo - LED 367W - 5000K - 51.000lm - CRI 70 - 1050mA - Low flicker - Surge Protector 6/6kV</i></p>			12,00		
	SOMMANO...	cadauno		12,00	841,50	10'098,00
2 Q.DIS.5 12/02/2018	<p><b>PROIETTORE LED 735W ASIMMETRICO</b>  <i>F.P.O. di proiettore per impianti sportivi, con distribuzione asimmetrica con sorgenti a Led, da 5000K e CRI70</i>  <i>Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.</i>  <i>Struttura (2 moduli LED) : stampata in alluminio pressofuso con alloggiamento per il fissaggio della staffa supporto proiettore. Permette anche l'orientamento dei singoli moduli con una inclinazione di +/- 20° sull'asse orizzontale del modulo stesso.</i>  <i>Ottiche: in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso.</i>  <i>Diffusore: vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti.</i>  <i>Verniciatura: in diverse fasi. A polvere con resina a base poliestre, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Seconda mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV.</i>  <i>Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio per versione con 1-2 moduli LED.</i>  <i>Dotazione: completo di staffa zincata e verniciata e di cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione.</i>  <i>Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore.</i>  <i>Si considerano inclusi lo smontaggio dei precedenti fari a scarica, il ripristino del punto luce ( da quadro reattori posti alla base del palo come da tavola esecutiva) ED ogni onere ed accessorio per una posa in opera funzionale e a regola d'arte.</i>  <i>Tipo Disano, serie Forum doppio modulo - LED 735W - 5000K - 102.000lm - CRI 70 - 1050mA - Low flicker - Surge Protector 6/6kV</i></p>			12,00		
	SOMMANO...	cadauno		12,00	1'485,00	17'820,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>					27'918,00
	<b>T O T A L E euro</b>					27'918,00
	----- ----- ----- ----- -----					
	<b>A R I P O R T A R E</b>					

