



COMUNE DI FAVRIA (TO)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ RELATIVO ALLA PROPOSTA DI FINANZA DI PROGETTO REDATTA AI SENSI DELL'ART. 183 COMMA 15-19 E SS. E ART.179 COMMA 3, DEL D.LGS. N.50/2016 (EX ART. 278 D.P.R. N°207/2010) AVENTE OGGETTO LA "CONCESSIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE COMPRESIVO DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA E DI REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO ED EFFICIENZA ENERGETICA"



	STUDIO DI FATTIBILITÀ			
4	Stima Sommaria			
Stato / Codice progetto: PROGETTO DI FATTIBILITÀ Pdf 5000813_0		Codice di classif. elaborato CM 5000813_0		Pag. 1 di 3
Esperto Gestione Energia Reg. Numero EGE_0053 rilasciato da KIWA ing. Luca Moscatello				
UNITÀ RESPONSABILE: PREVENTIVAZIONE E PROGETTAZIONE				
0 Prima Emissione	Alessandro RAVOTTI	Roberto PIDDIU	Luca MOSCATELLO	15/07/2016
Revisione	Incaricato	Verifica Responsabile PRG	Approvazione Responsabile IN	Data



INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	STIMA SOMMARIA.....	3

1 PREMESSA

La presente stima sommaria degli interventi previsti nei lavori iniziali, è stata redatta contemplando tutte le lavorazioni (riportate nel presente studio di fattibilità) di riqualificazione energetica ed adeguamento normativo degli impianti di illuminazione pubblica del comune di FAVRIA (TO)

2 STIMA SOMMARIA

Di seguito la stima sommaria degli interventi previsti

DESCRIZIONE	u.m.	QTA'	PREZZI
revisione dei quadri elettrici esistenti (sostituzione di componenti vetusti, rifacimento cablaggi delle apparecchiature) ed installazione di orologio astronomico per accensione/spegnimento impianti (Ast 1 Vemer o similare)	cadauno	26	€ 1.484,16
rifacimento di linea elettrica interrata mediante realizzazione di nuovo scavo per canalizzazione interrata e nuovi cavi FG7OR, compresa installazione ove necessario di eventuali pozzetto, chiusino in ghisa classe C250, e giunti in gel	m	960	€ 38.921,50
sostituzione di sostegno esistente con nuovo palo stradale dritto in acciaio zincato, da 6m a	cadauno		€ 11.891,04
sostituzione di braccio a parete esistente in ferro verniciato con nuovo braccio a parete in	cadauno	4	€ 465,94
sostituzione delle derivazioni al punto luce , mediante installazione di nuovi cavi di derivazione FG7OR 2x2.5 mmq.	cadauno	724	€ 4.958,38
sostituzione di apparecchio illuminante di tipo stradale esistente con nuovo apparecchio stradale a sorgente led , EnelSole/Fivep Archilede E, equipaggiato con alimentatore elettronico dimmerabile (regolazione del flusso) vetro piano, cut-off, classe II oppure con nuovi proiettori DISANO ASTRO .	cadauno	353	€ 163.552,74
		6	
		4	
		3	
Realizzazione di nuovi centri luce in VIA CERNAIA	a.c.	1	€ 6.864,30
TOTALE LAVORI			€ 228.138