

UFFICIO TECNICO PROGETTAZIONE
Perito Elettrotecnico Galliussi Ivo
 33040 PREMARIACCO (UD) – Via Boldarin,4
 Codice fiscale GLL VIO 64M11L483B
 Iscrizione Albo Periti Industriali di Udine n. 2554
 ivogalliussi@pec.it

FINANZA DI PROGETTO
 ai sensi dell'art. 183 c.15 del D. lgs. 50/2016

PROGETTO DI FATTIBILITA'

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE VOTIVA

PRESSO I CIMITERI DEL COMUNE DI TRASAGHIS



PROGETTO n° 15D	IDENTIFICATIVO n° 06	FILE
Eseguito in data 30/04/2017	Galliussi p.i. Ivo	
Controllato ed approvato in data 30/04/2017	Galliussi p.i. Ivo	
DESCRIZIONE MODIFICA	DATA	Indice di Revisione

1. PREMESSA

Le opere che proponiamo all'Amministrazione Comunale sono un qualche cosa che permette di offrire un servizio in più al cittadino con degli investimenti molto contenuti in quanto sono un completamento di lavori e processi già previsti nell'intervento di riqualificazione energetica e funzionale degli impianti di illuminazione votiva

Nell'analizzare questa proposta bisogna tenere conto anche di quanto potrebbero costare queste opere complementari qualora venissero realizzate in futuro e separatamente dai lavori oggetto della presente proposta di project financing

A) offrire all'Amministrazione Comunale un impianto di illuminazione dei viali interni presso tutti i cimiteri utilizzando un tipo di lampione con lampada del tipo a led, accollarsi i relativi consumi energetici e la manutenzione straordinaria ed ordinaria.

Realizzando questi impianti si vuole prolungare di alcune ore l'orario di visita al pubblico dei cimiteri al fine di agevolare le persone che lavorano e che durante il periodo invernale possono recarsi al cimitero solamente dopo le ore 17.00, quando ormai è buio.

Realizzare un domani un impianto di illuminazione dei viali verrebbe a costare molto di più (costi per la gara d'appalto, progettazione, direzione lavori e scavi da realizzare interamente) con il rischio di arrecare danni alle tubazioni esistenti dell'impianto di illuminazione votiva. Al fine di contenere i consumi si utilizzerà una lampada del tipo a led con potenza max di 9 W e 2700K

Per quanto riguarda le caratteristiche tecniche vedasi " Relazione tecnica dell'impianto di illuminazione generale "

Gli impianti di illuminazione dei viali interni ai cimiteri funzioneranno sempre dall'imbrunire fino alle ore 19.00/20.00 e con orario continuato notturno durante le due settimane a cavallo della ricorrenza dei defunti.

B) offrire all'Amministrazione Comunale un impianto di illuminazione dei parcheggi esterni presso i cimiteri di Trasaghis, Peonis ed Alesso.

Presso il cimitero di Trasaghis è prevista la realizzazione di un impianto di illuminazione del parcheggio esterno utilizzando tre lampioni di tipo stradale con palo alto 6.5 mt. e lampada da 70 W a led . Per quanto riguarda le caratteristiche tecniche vedasi "Relazione tecnica dell'impianto di illuminazione generale "

Presso i cimiteri di Peonis ed Alesso gli impianti di illuminazione dei parcheggi esterni verranno realizzati utilizzando lo stesso tipo di lampione previsto per l'illuminazione dei viali interni ai cimiteri ed anche la lampada a led sarà la stessa.

Gli impianti di illuminazione dei parcheggi funzioneranno sempre con orario notturno e la ditta concessionaria si accollerà i costi relativi ai consumi energetici e alla manutenzione ordinaria e straordinaria .