



Comune di
Missaglia

Procedura ristretta ai sensi dell'art. 61 del d.lgs. n. 50/2016 per la selezione di una energy service company (esco) ai fini dell'affidamento della concessione mista di beni e servizi per la riqualificazione energetica e la gestione degli impianti di pubblica illuminazione di proprietà del Comune di Missaglia da realizzarsi con finanziamento tramite terzi (ftt), ai sensi degli artt. 2, comma 1, lett. m) e 15 del d.lgs. n. 115/2008.



Comune di Missaglia

PROGETTO ESECUTIVO

1.RG-2-All.1 – Allegato 1-Dichiarazione di conformità progetto



ASTROLIGHTSTUDIO



ing. Diego Bonata
Via Meucci, 17 – 24053 Brignano Gera d'Adda (Bg)
Tel./Fax. 0363-814385 – cell. 339-3073273
diego.bonata@ingpec.eu – PI 03055420164
<http://www.astrolightstudio.eu>

INDICE

1	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PROGETTO ILLUMINOTECNICO ALLA L.R. 31/15 (EX. L.R. 17/00 E S.M.I.) E DICHIARAZIONE DI PROGETTO A REGOLA D'ARTE.....	2
---	--	---



1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PROGETTO ILLUMINOTECNICO ALLA L.R. 31/15 (EX. L.R. 17/00 E S.M.I.) E DICHIARAZIONE DI PROGETTO A REGOLA D'ARTE

Il sottoscritto **ing. Diego Bonata** Con studio di progettazione
Con sede in via **Meucci** N° **17** CAP **24053**
Comune **Brignano Gera d'Adda** Prov. **BG** tel. **0363 814385**
Fax **0363 814385** E-mail **bonata@tiscali.it**
Iscritto all'Ordine: **Degli Ingegneri della Provincia di Bergamo** N° iscrizione **2500**

Progettista dell'impianto d'illuminazione (descrizione sommaria):

Progettazione esecutiva per la riqualificazione dell'illuminazione del comune di Missaglia

DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato progettato in conformità alla legge della Regione Lombardia n. 31/2015 (Ex. 17 / 2000 e s.m.i.), avendo in particolare:

- Riportato dettagliatamente nel progetto illuminotecnico esecutivo tutti gli elementi per una installazione corretta ed ai sensi della L.r. 31/15 (Ex. L.r. 17/00 e s.m.i.)
- Rispettato le indicazioni tecniche della L.r. 17/00 e realizzato una relazione illuminotecnica a completamento del progetto, che dimostri la completa applicazione della L.r. 31/15 (Ex. 17/00),
- Seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego e nello specifico la norma UNI11248 e relative applicabili (Es. EN13201) e quindi di aver realizzato un progetto a "regola d'arte"
- Corredato il progetto illuminotecnico della documentazione di seguito elencata:
 - Relazione che dimostra il rispetto delle disposizioni di legge della L.r. 31/15 (Ex. 17/00),
 - Calcoli illuminotecnici e risultati illuminotecnici (comprensivi di eventuali curve iso-luminanze e iso-illuminamenti),
 - Dati fotometrici del corpo illuminante in formato tabellare numerico e cartaceo e sotto forma di file normalizzato Eulumdat. Tali dati sono stati certificati e sottoscritti, circa la loro veridicità, dal responsabile tecnico del laboratorio di misura, certificato secondo standard di qualità, preferibilmente meglio se di ente terzo quale IMQ.

DECLINA

- Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da una esecuzione sommaria e non realizzata con i dispositivi previsti nel progetto illuminotecnico esecutivo,
- Ogni responsabilità, qualora dopo averlo segnalato alla società installatrici, la stessa proceda comunque in una scorretta installazione (non conforme alla L.r. 31/15 Ex. L.r. 17/00) dei corpi illuminanti. In tal caso il progettista si impegna a segnalarlo al committente (pubblico o privato), in forma scritta,

Data li, **01 Febbraio 2023**

ing. Diego Bonata

