

## Comune di Vittuone

### Piazza Italia, 5 – 20010 Vittuone (MI)

Concessione, tramite finanza di progetto a termini dell'art. 183, co. 15, del d.lgs. n. 50/2016, con diritto di prelazione in favore del promotore, per l'affidamento della progettazione definitiva (acquisita in sede di offerta) ed esecutiva degli interventi di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Vittuone (MI), ivi compresa la gestione, la manutenzione e la fornitura di energia elettrica e i servizi di Smart City



# Comune di Vittuone



## PROGETTO ESECUTIVO

### Allegato 1-Dichiarazione di conformità progetto



ASTROLIGHT STUDIO



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



Luglio 2025





## INDICE

<b>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.....</b>	<b>2</b>
---	----------



## 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 realizzazione dell'illuminazione degli attraversamenti pedonali del comune di Vittuone**

### **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 dimostrli 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, 28 Luglio 2025

