|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PROGETTO ILLUMINOTECNICO ALLA**  **Legge**  **E DICHIARAZIONE DI PROGETTO A REGOLA D’ARTE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Il sottoscritto | | | |  | | | | | | | | | Con studio di progettazione | | | | | | | |
| Con sede in via | | | |  | | | | | | | | | N° | | |  | CAP | |  | |
| Comune | |  | | | | | Prov. | |  | | | tel. | | |  | | | | | |
| E-mail | | |  | | | | | PEC | |  | | | | | | | | | | |
| Iscritto all'Ordine/Collegio: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | N° iscrizione | |  |
| Altro tipo di Abilitazione: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Progettista dell’impianto d’illuminazione (descrizione sommaria): | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***DICHIARA*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sotto la propria personale responsabilità che l’impianto è stato progettato in conformità alla Legge della Provincia di Bolzano D.G.P.477/2022 “*Criteri per il contenimento dell’inquinamento luminoso e per il risparmio energetico negli impianti di illuminazione esterna pubblica*”, avendo in particolare: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Riportato dettagliatamente nel progetto illuminotecnico esecutivo tutti gli elementi per una installazione corretta ed ai sensi della Legge della Provincia di Bolzano D.G.P.477/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Rispettato le indicazioni tecniche della Legge della Provincia di Bolzano D.G.P.477/2022 corredando il progetto di una relazione illuminotecnica che dimostri l’applicazione della legge di cui sopra, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Corredato il progetto illuminotecnico realizzato in conformità alla UNI11630 “Contenuti del progetto illuminotecnico” dei dati fotometrici del corpo illuminante in formato tabellare numerico cartaceo e sotto forma di file normalizzato tipo Eulumdat o equivalente. Tali dati devono essere certificati e sottoscritti, circa la loro veridicità, dal responsabile tecnico del laboratorio di misura, e gestiti in regime di qualità (*UNI11630*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Seguito la normativa tecnica e di sicurezza applicabile e quindi di aver realizzato un progetto a “regola d’arte”. Nello specifico applicato la norma UNI11248 e relative applicabili EN13201.  Altre normative di riferimento adottate nel progetto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***DECLINA*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da una esecuzione sommaria e non realizzata con i materiali previsti nel progetto illuminotecnico esecutivo, * Ogni responsabilità, qualora dopo averlo segnalato alla società installatrici ed al committente, la stessa proceda comunque in una scorretta realizzazione dell’impianto d’illuminazione e installazione dei corpi illuminanti non conforme alla Legge in oggetto. In tal caso il progettista si impegna a segnalarlo al committente (pubblico o privato), in forma scritta, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data lì, 8 gennaio 2024 | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Timbro e Firma** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |