



di Surian Maximiliano & C.

Via Lino Zecchetto 10

30020 La Salute di Livenza (VE)

P.iva / Cod. Fisc. : 03887790271 –R.E.A. VE-347021-Albo Artigiani 99094

Tel : 0421/212190 Fax 0421/211085

Mail : info@fimacaorle.it

RELAZIONE TECNICA

DICHIARAZIONE SULLE CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE ESTERNO

Il Sottoscritto P.i. Surian Maximiliano titolare e responsabile tecnico della suddetta FIMA Elettrotecnica S.r.l. con sede a La Salute di Livenza in via Lino Zecchetto ,10 c.f/P.iva 03887790271 , avendo eseguito il sopralluogo relativo le caratteristiche dell'impianto d'illuminazione esterna in termini di tipologia e potenza dei punti luce stessi e della loro inclinazione rispetto il piano orizzontale delle aree ad uso lavoro presso ECOLFER S.r.l. in via Lino Zecchetto ,6/8 30029 La Salute di Livenza (VE) P.iva/c.f. 02561610276

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l' impianto è allo stato di fatto in conformità alla legge della Regione Veneto n. 17 del 07/08/09 " Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici. ", art.9, ed alle successive integrazioni e modifiche, avendo in particolare:

- la sorgente luminosa installata è conforme alla legge vigente, hanno emissione pari a zero a 90 gradi (linea orizzonte) ed oltre - art. 9 comma 2 punto a)
- riportato negli allegati di piante il punto esecutivo corretto di tutti gli elementi installati ai sensi della L.R. 17/09 e succ. integrazioni.
- rispettato le indicazioni tecniche della L.R. 17/09 e succ. integrazioni medesima, che dimostra la completa applicazione della L.R.17/09 medesima;
- l'impianto prevede che i singoli punti luce regolino il flusso luminoso nelle ore notturne programmate a seconda delle richieste dell'ufficio tecnico comunale o come standard della casa costruttrice degli apparecchi.
- Le norme Uni considerate ai fini del progetto illuminotecnico sono:
Norma UNI EN 12464-2 - prospetto 5.9 - punto 5.9.3 e tabelle UNI 11248-13201 - aree esterne di area privata di lavoro

-Dati fotometrici del corpo illuminante in formato tabellare.

- Dati con caratteristiche tecniche del corpo illuminante in formato tabellare

DECLINA

- ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da una variazione sommaria e/o parziale dello stato attuale dei corpi illuminanti installati .

TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI

- N.O. = non operative (dismesse)
- G1 = DISANO INDIO JM-T MT 400w
- G2 = PHILIPS 4S/T 40S 93W 12000lm S
- G3 = PHILIPS MINI 300 LED 70W
- G4 = FLOODLIGHT 1350 LED 50W
- G5 = DISANO IODURI METALLICI 70W

Data 18/10/2018

In fede


FIMA ELETTROTECNICA
di Serravalle P.
Via Lino Zecchini, 10
30020 - LA SALUTE D'ALBA (VE)
P.IVA - C.F. e N. iscr. R.E. 03687790271
R.E.A. VE-347021 Mod. Arroganti 99094

