

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PROGETTO ILLUMINOTECNICO

RAGIONE SOCIALE

LATTERIA MONTELLO S.P.A.
31040 GIAVERA DEL MONTELLO (TV)
VIA FANTE D'ITALIA 26

OGGETTO

STABILIMENTO PRODUZIONE LATTICINI.



FARRA DI SOLIGO, Lì 21 SETTEMBRE 2022

IL TECNICO



SOMMARIO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	3
DEL PROGETTO ILLUMINOTECNICO ALLA LR 17/09 DEL VENETO	3



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DEL PROGETTO ILLUMINOTECNICO ALLA LR 17/09 DEL VENETO

Il sottoscritto ING. TOFFOLON LUIGI con studio di progettazione in via Bellucci, 35 - 31010 - FARRA DI SOLIGO TV (tel 043882216), iscritto all'ordine Degli ingegneri della Provincia di TREVISO numero A 1069, progettista dell'impianto d'illuminazione esterna per le opere a servizio del comparto produttivo sito in Via Fante d'Italia 26, 31040 Giavera del Montello (TV),

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato progettato 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". In particolare si certifica:

- a) Che gli apparecchi utilizzati nel progetto presentano intensità luminosa massima compresa fra 0 e 0,49 candele (cd) per 1.000 lumen di flusso luminoso totale emesso a novanta gradi ed oltre.
- b) Che gli apparecchi utilizzati nel progetto sono equipaggiati con lampade ad alta efficienza luminosa e a LED. In questo caso l'efficienza delle sorgenti è superiore a 90 lm/W.
- c) Di aver utilizzato ove applicabile la norma UNI 11248 (OTT.2012) - "Illuminazione Stradale - Selezione delle categorie illuminotecniche" e la norma UNI EN 13201-2 (2004) - "Illuminazione Stradale - Parte 2: Requisiti prestazionali".
- d) Che gli illuminamenti medi mantenuti non saranno superiori, con tolleranze dell'ordine del 15%, a quelle previste dalle normative.
- e) Che gli impianti realizzati ridurranno il flusso luminoso in misura superiore al 30% rispetto al pieno regime di operatività entro le ore 24:00.

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.
- Ogni responsabilità, qualora dopo averlo segnalato alla società installatrice, la stessa proceda comunque in una scorretta installazione (non conforme alla L.r. 17/09) dei corpi illuminanti. In tal caso il progettista si impegna a segnalarlo al committente (pubblico o privato), in forma scritta

Data 21/09/2022

Toffolon Ing. Luigi



illuminazione

DISANO Illuminazione S.p.A.

v.le Lombardia 129, ROZZANO (MI)

Tel. +39 02824771 - Fax +39 028252355

Email: info@disano.it

Dichiarazione di Conformità

Alla Legge Regionale Veneto n.17 del 7 agosto 2009

La ditta: **DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.**

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto della serie o modello:

[ART. 1887 RODIO cod.4147543028]

Con lampade: **[LED]**

Laboratorio Accreditato:

Testato nel Laboratorio	Fotometrico DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.
Goniofotometro a specchio	Distanza di misura 14.185 m.
Responsabile Tecnico	Enzo Pappalardo

Norme di Riferimento:

UNI EN 13032-4:2015	Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires
---------------------	--

Apparecchio:

Tipo di Riflettore	Asimmetrico	Tipo di Schermo	Vetro
Parametri di Misura		Temperatura Ambiente	25°
Tensione Alimentazione	230V	Frequenza	50 Hz

Da installare con vetro parallelo al suolo,

Utilizzati nel comune di Giavera del Montello (TV)

N° pezzi: 10

è Conforme alla LR n.17 del 07/08/ 2009 e successive modifiche di integrazione

in quanto l'apparecchio nella sua posizione di installazione presenta un'intensità luminosa massima per $\gamma \geq 90^\circ$, compresa tra 0,00 cd e 0,49 cd per 1000 lumen di flusso luminoso totale emesso ;

lunedì 19 settembre 2022

DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.

Disano Illuminazione S.p.A
Centro Consulenza
Progettazione illuminotecnica
Email: enzo.pappalardo@disano.it

Enzo Pappalardo



illuminazione

DISANO Illuminazione S.p.A.

v.le Lombardia 129, ROZZANO (MI)

Tel. +39 02824771 - Fax +39 028252355

Email: info@disano.it

Dichiarazione di Conformità

Alla Legge Regionale Veneto n.17 del 7 agosto 2009

La ditta: **DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.**

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto della serie o modello:

[ART. 1887 RODIO cod.4147413028]

Con lampade: **[LED]**

Laboratorio Accreditato:

Testato nel Laboratorio	Fotometrico DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.
Goniofotometro a specchio	Distanza di misura 14.185 m.
Responsabile Tecnico	Enzo Pappalardo

Norme di Riferimento:

UNI EN 13032-4:2015	Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires
---------------------	--

Apparecchio:

Tipo di Riflettore	Asimmetrico	Tipo di Schermo	Vetro
Parametri di Misura		Temperatura Ambiente	25°
Tensione Alimentazione	230V	Frequenza	50 Hz

Da installare con vetro parallelo al suolo,

Utilizzati nel comune di Giavera del Montello (TV)

N° pezzi: 36

è Conforme alla LR n.17 del 07/08/ 2009 e successive modifiche di integrazione

in quanto l'apparecchio nella sua posizione di installazione presenta un'intensità luminosa massima per $\gamma \geq 90^\circ$, compresa tra 0,00 cd e 0,49 cd per 1000 lumen di flusso luminoso totale emesso ;

lunedì 19 settembre 2022

DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.

Disano Illuminazione S.p.A
Centro Consulenza
Progettazione illuminotecnica
Email: enzo.pappalardo@disano.it

Enzo Pappalardo



illuminazione

DISANO Illuminazione S.p.A.

v.le Lombardia 129, ROZZANO (MI)

Tel. +39 02824771 - Fax +39 028252355

Email: info@disano.it

Dichiarazione di Conformità

Alla Legge Regionale Veneto n.17 del 7 agosto 2009

La ditta: **DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.**

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto della serie o modello:

[ART. 1898 RODIO cod. 41492300]

Con lampade: **[LED]**

Laboratorio Accreditato:

Testato nel Laboratorio	Fotometrico DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.
Goniosfotometro a specchio	Distanza di misura 14.185 m.
Responsabile Tecnico	Enzo Pappalardo

Norme di Riferimento:

UNI EN 13032-4:2015	Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires
---------------------	--

Apparecchio:

Tipo di Riflettore	Asimmetrico	Tipo di Schermo	Vetro
Parametri di Misura		Temperatura Ambiente	25°
Tensione Alimentazione	230V	Frequenza	50 Hz

Da installare con vetro parallelo al suolo,

Utilizzati nel comune di Giavera del Montello (TV)

N° pezzi: 22 (41492300)

è Conforme alla LR n.17 del 07/08/ 2009 e successive modifiche di integrazione

in quanto l'apparecchio nella sua posizione di installazione presenta un'intensità luminosa massima per $\gamma \geq 90^\circ$, compresa tra 0,00 cd e 0,49 cd per 1000 lumen di flusso luminoso totale emesso;

mercoledì 6 luglio 2022

DISANO ILLUMINAZIONE S.P.A.

Disano Illuminazione S.p.A
Centro Consulenza
Progettazione illuminotecnica
Email: enzo.pappalardo@disano.it

Enzo Pappalardo