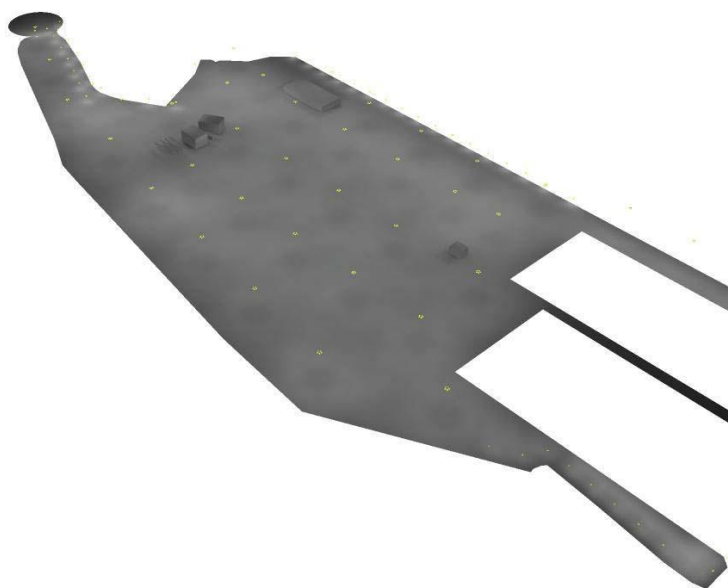


	Cliente	Documento n°	Revisione 0
	Progetto	Pagina n° 1	di n° 2 pagine
		Oggetto PROGETTO ILLUMINOTECNICO CERTIFICAZIONE AI REQUISITI DELLA LEGGE REGIONALE 17/2009	

Titolo del documento

PROGETTO ILLUMINOTECNICO



CERTIFICAZIONE AI REQUISITI DELLA LEGGE REGIONALE 17/2009

IL PROGETTISTA



DE MARCO INGEGNERIA

Via Giovanni Battista Botti, 12/4
31049 Valdobbiadene (TV) Tel. 0423/981438
studio@demarcoingegneria.it
www.demarcoingegneria.it

Timbro e firma



0	30.03.2023		Ing. Giuseppe De Marco	
Revisione	Data		Redatto	Approvato

	Cliente	Documento n°	Revisione 0
	Progetto	Pagina n° 2	di n° 2 pagine
		Oggetto PROGETTO ILLUMINOTECNICO CERTIFICAZIONE AI REQUISITI DELLA LEGGE REGIONALE 17/2009	

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PROGETTO ILLUMINOTECNICO ALLA L.R. 17/2009
DICHIARAZIONE DI PROGETTO A REGOLA D'ARTE**

Il sottoscritto professionista Giuseppe De Marco, titolare dello Studio Tecnico DE MARCO INGEGNERIA con sede in via Giovanni Battista Botti, n.12/4, codice fiscale DMRGPP75D12F537U, Partita IVA 03005030790, telefono 0423 981438, cellulare 338 5449667, e-mail studio@demarcoingegneria.it, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A3969, progettista dell'impianto di illuminazione esterna dell'area Venice RO-PORT piattaforma logistica Fusina (VE), così come rappresentato nell'elaborato calcoli illuminotecnici

DICHIARA

che l'impianto è stato progettato in conformità alla legge della Regione Veneto n° 17 del 07/08/2009 "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", avendo in particolare:

- riportato nel progetto tutti gli elementi per una corretta installazione;
- rispettato le indicazioni tecniche della Legge regionale e redatto una relazione a completamento del progetto che dimostra la completa applicazione della Legge medesima;
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego e nello specifico le norme ALL. A UNI EN 12464-2 01/2008 e quindi di aver realizzato un progetto a "regola d'arte";

DICHIARA INOLTRE

che il progetto è corredato dei calcoli illuminotecnici e dei dati fotometrici dei corpi illuminanti sotto forma di file normalizzato Eulumdat.

DECLINA

- ogni responsabilità in caso di esecuzione sommaria e non realizzata con gli apparecchi e i dispositivi previsti nel progetto;
- ogni obbligo derivante dalla fase esecutiva dell'impianto nel caso di Direzione dei lavori affidata ad altro professionista.

Il Progettista

Ing. Giuseppe De Marco

