

37036 San Martino Buon Albergo (VR) - via Archimede, 10 - piano secondo, interno 13

telefono: 045 8781131

e-mail: elettro@piramide-engineering.com

telefax: 045 8797494

termo@piramide-engineering.com

committente: *SUPERMERCATI TOSANO CEREAL s.r.l.*
37053 Cerea (VR) – via Palesella, 1

intervento: *Progetto per la realizzazione, in conformità alle Leggi e alle Normative vigenti, dell'ampliamento dell'impianto elettrico di illuminazione esterna a servizio dei nuovi parcheggi del punto vendita sito in 36073 Cornedo Vicentino (VI) - via Pigafetta, 42*

elaborato: *Dichiarazione del costruttore di rispondenza degli apparecchi illuminanti utilizzati alla Legge regionale n.17 del 7 agosto 2009*

commessa:

018-16

file:

Allegato 3_018-16-E-RP01A01

data:

02.2016

aggiornamenti

Revisione 1

data

09/2017

installatore:

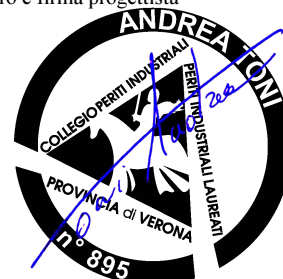
progettista:

per. ind. Andrea Toni

direttore/i dei lavori:

timbro e firma progettista

note:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Inquinamento luminoso – Regione Veneto

DOC 658/00 - LAB REV1 (09/17)

La ditta -----iGuzzini illuminazione S.p.A.-----

-----Via Mariano Guzzini, 37-----

-----62019 RECANATI-----

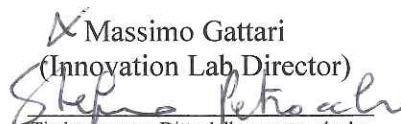
dichiara sotto la propria responsabilità che gli articoli BL87,
al quale questa dichiarazione si riferisce, sono conformi, per orientamenti di 0°
rispetto alla orizzontale (prodotti orizzontali con emissione verso il basso), alle
seguenti norme/altri documenti normativi/specifiche: criteri di valutazione degli
apparecchi per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso:

Limiti generali: Intensità luminosa ≤ 0.49 cd/Klm a gamma 90° ed oltre. Sorgenti
luminescenti al sodio ad alta o bassa pressione. Ammesse sorgenti led con efficienza
 ≥ 90 lm/W

e quindi rispondente ai requisiti delle direttive:

Regione Veneto – Legge regionale nr. 17 del 07/08/2009 (Art.9 comma 2a, 2b)

Recanati, 21/09/2017
(Luogo e data)


Massimo Gattari
(Innovation Lab Director)
(Timbro nome e Ditta della persona che ha
competenze per impegnare il fabbricante)