



PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL
 CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

PICIL (L.R. n. 17 del 07.08.2009)

Società promotrice:

GP SERVICE
 Consulenze e Servizi per l'Energia

Cev
 Consorzio
 Energia al servizio dell'Ente

Altre società coinvolte:

Gemmiab

Classificazione stradale ed illuminotecnica:

GREEN DEV.
 planning climate change

Progettazione elettrica:

busolini & costantini progetti
 via Affieri, 14 - 33010 Tavagnacco (UD)

COMUNE SPRESIANO

Titolo elaborato: TAVOLA 2. CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

Scala: 1:10.000

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato
00	15-09-2014				
01					
02					
03					

LEGENDA

Tipologia di classificazione illuminotecnica

- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME2" (Lm = 1,5 cd/mq)
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME3a" (Lm = 1,0 cd/mq)
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME3c" (Lm = 1,0 cd/mq)
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME4b" (Lm = 0,75 cd/mq)
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME5" (Lm = 0,5 cd/mq)
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME6" (Lm = 0,3 cd/mq)
- Confine comunale

La classificazione illuminotecnica delle strade riguarda l'intero territorio comunale, così come previsto dalla legge della Regione Veneto n. 17 del 2009. Indipendentemente dalla proprietà della strada (es. provinciale, comunale, privata) o che questa venga/sia illuminata o meno. La classificazione illuminotecnica di progetto per le strade non riportate è da ritenersi ME6.

Sulle strade non segnate: se in prossimità di incroci sono previsti apparecchi di illuminazione, singoli o limitati con funzione di segnalazione visiva, non sono richieste prescrizioni per i livelli di illuminazione (categoria ill. S7) ma solo per la categoria illuminotecnica G3 per limitare l'abbagliamento, valutato nelle condizioni di installazione degli apparecchi.

