



PIANO REGOLATORE GENERALE
 DELL'ILLUMINAZIONE

PICIL (L.R. n. 17 del 23.03.2000)

Ente promotore:

GP SERVICE
 Consolenze e Servizi per l'Energia

Consorzio Cev
 Energia al servizio dell'Ente

Arch. Enrico Zoccatelli
 Rilievo impianti:

Gemlab

GREEN DEV.
 planning climate change

Arch. Diego Di Felice
 Arch. Emiliano Vettore
 Responsabile del procedimento:

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

COMUNE DI CREMA

TAVOLA 2. CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO - STATO FUTURO

Scale:
 Scala 1:10.000

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato
00	20/04/2015				
01					
02					

LEGENDA

Tipologia di strada

- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME3a" (Lm = 1,0 cd/mq)
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME3a" (Lm = 1,0 cd/mq) - di progetto
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME3c" (Lm = 1,0 cd/mq)
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME4b" (Lm = 0,75 cd/mq)
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME4b" (Lm = 0,75 cd/mq) - di progetto
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME5" (Lm = 0,5 cd/mq)
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME5" (Lm = 0,5 cd/mq) - di progetto
- Strada con Categoria Illuminotecnica "ME6" (Lm = 0,3 cd/mq)
- Perimetro Centro Abitato
- Confine Comunale

La classificazione stradale riguarda l'intero territorio comunale, così come previsto dalla legge n. 17 del 2000. La classificazione illuminotecnica di esercizio 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.

