



- Legenda**
- Confine comunale
 - Limite del centro abitato
- Tipologia di strade**
- Strada con Categoria Illuminotecnica "M2" (Lm = 1,5 cd/mq)
 - Strada con Categoria Illuminotecnica "M3" (Lm = 1,0 cd/mq)
 - Strada con Categoria Illuminotecnica "M4" (Lm = 0,75 cd/mq)
 - Strada con Categoria Illuminotecnica "M5" (Lm = 0,5 cd/mq)
 - Strada con Categoria Illuminotecnica "M6" (Lm = 0,3 cd/mq)
 - Intersezione con Categoria Illuminotecnica "C3" (Lm = 1,0 cd/mq)


**COMUNE DI
CASTELLETTO SOPRA TICINO (NO)**
P.R.I.

**Piano regolatore
dell'illuminazione**

TAVOLA 2.
*Classificazione
illuminotecnica di progetto*

Scala 1:5.000

Realizzato da: **GLOBAL POWER SERVICE S.P.A.**
 Direttore tecnico
Arch. Enrico Zoccatelli
 Redazione componente urbanistica
Urb. Diego Pellizzaro
 Progettazione illuminotecnica
Ing. Luciano Barana

Agg.	Data	Emissione	Verifica	Approvazione	Tavola n.
	20/04/2017	Diego Pellizzaro	Elena Mingardo	Enrico Zoccatelli	2

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 M6.
 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 III, S7) ma solo per la categoria illuminotecnica G3 per limitare l'abbagliamento, valutato nelle condizioni di installazione degli apparecchi.

