

INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DELLE TIPOLOGIE DI LAMPADE
INSTALLATE SUL TERRITORIO COMUNALE

- Vapori di sodio Tk = 1900K - 2500K
Fino a 130 lm/W
25 + 60 Ra
- Fluorescenti Tk = 2700K - 6500K
50 + 70 lm/W
80 + 82 Ra
- Vapori di mercurio Tk = 3000K - 4300K
36 + 50 lm/W
40 + 60 Ra
- Alogenuri metallici Tk = 3000K - 4200K
89 + 120 lm/W
60 + 95 Ra
- LED Tk = 3000K - 6500K
80 + 150 lm/W
70 + 90 Ra



COLLE DI SOGNO

CA' BAILOCCHI



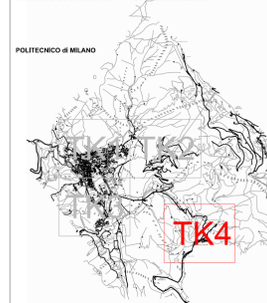
PIANO REGOLATORE
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ai sensi L.R. 17 / 00 s.m.i.



ELABORATI GRAFICI

COMUNE DI CARENNO - PROVINCIA DI LECCO

POLITECNICO di MILANO



APPROVAZIONE:

POLITECNICO DI MILANO
Arch. Francesco Murano

COMUNE DI CARENNO

ELABORATO: STATO DI FATTO DELL' ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Individuazione e classificazione delle tipologie di sorgenti sul territorio comunale

SINTESI DELLE REVISIONI			SCALA:
N°	DATA		1:1000
00	Agosto - 2012	emissione	DATA: Febbraio 2013
01	Febbraio - 2013	emissione	TAV: TK4