



TIPOLOGIA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

	LAMPADE AI VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE Ra≥25, T=2000K	
	SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI) Ra≥70, T=3000-7500 K	
	In alternativa alle lampade ai vapori di sodio ad alta pressione LAMPADE AGLI IODURI METALLICI A LUCE BIANCA CON EFFICIENZA LUMINOSA PARI O SUPERIORE ALLE LAMPADE AI VAPORI DI SODIO Ra≥65, T=2800/3000K	
	LAMPADE AD ALOGENURI METALLICI CON BRUCIATORE CERAMICO Ra≥83, T=3000K	
	0/0	
	SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI) Ra≥70, T=3000-7500 K	
	LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE Ra≥82, T=3000K	
	LAMPADE AGLI IODURI METALLICI Ra≥65, T=4200K	
	LAMPADE AGLI IODURI METALLICI A LUCE BIANCA CON EFFICIENZA LUMINOSA PARI O SUPERIORE ALLE LAMPADE AI VAPORI DI SODIO Ra≥65, T=2800/3000K	
	0	
	LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE Ra≥82, T=3000K	
	LAMPADE AD ALOGENURI METALLICI CON BRUCIATORE CERAMICO Ra≥83, T=3000K	
	0/0	
	SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI) Ra≥70, T=3000-7500 K	
	0/0	
	LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE Ra≥82, T=3000K	

- 01 CHIESA PARROCCHIALE DI SANT'ALESSANDRO MARTIRE
- 02 PALAZZO ALBERA
- 03 PRONTO SOCCORSO DI VIA INDIPENDENZA
- 04 PALAZZO STRAZZA
- 05 MONUMENTO AGLI ALFIERI
- 06 PALAZZO CORDO BRIGNATELLI
- 07 VILLA DELLA CONCORDIA
- 08 MONUMENTO AI CADUTI
- 09 CHIESA DELLA MADONNA DEL PIANTO
- 10 ORATORIO DI S. ENRICO
- 11 OGGIA DI ROBBATE SUL FIUME ADDA
- 12 MUNICIPIO
- 13 PALAZZINA 118 - PRONTO INTERVENTO
- 14 CIMITERO
- 15 AREA ECOLOGICA
- 16 CAMPI SPORTIVI COMUNALE
- 17 AREA PER ATTIVITA' SPORTIVA CICLOCROSS
- 18 CAMPI SPORTIVI SCOLASTICI
- 19 EX CAVA - AREA DI INTERVENTO "LA CEMENTIERA"



**PIANO DI ILLUMINAZIONE
COMUNE DI ROBBATE (LC)**

TITOLO TAVOLA

**PIANO DI INTERVENTO:
SORGENTI LUMINOSE**

TAVOLA:	DATA:
TAV.06	Aprile 2009
NOME FILE:	SCALA:
06PianificazioneSorgenti.dwg	--
	FORMATO:
	A1*

di Ing. R. Guanello - arch. M. Montani - arch. M. Suss
 p. I.V.A. 12665960153
 sede legale: Via Boccaccio 15/A - 20123 Milano
 sede operativa: Via Brusuglio, 44 - 20161 Milano
 TEL. 0245477642 FAX. 0245477710
 www.studiogms.it

Il presente elaborato è opera di disegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli art.2575 e segg. C.C.e dalla L.320/04/1941 n.663 e successive modifiche ed integrazioni.
 Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralzo, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.