



LEGENDA TIPOLOGIA SORGENTI LUMINOSE			
IDENTIFICAZIONE CROMATICA	CARATTERISTICHE MINIME	TIPOLOGIA SORGENTI LUMINOSE CONSIGLIATE	SPETTRI DI EMISSIONE
[Pink Box]	Ra ≥ 25	LAMPADE AI VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE Ra ≥ 25 T = 2000K	[Spectrum Graph 1]
	2000K < T < 3000 K Efficienza luminosa ≥ 90 lm/W	LAMPADE A IODURI METALLICI CON EFFICIENZA LUMINOSA MIGLIORATA Ra ≥ 85 T = 2800/3000K	[Spectrum Graph 2]
[Orange Box]	Ra ≥ 25	LAMPADE AI VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE Ra ≥ 25 T = 2000K	[Spectrum Graph 3]
	2000K < T < 5000 K Efficienza luminosa ≥ 90 lm/W	SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI) Ra ≥ 80 T = 4000/5000K	[Spectrum Graph 4]
[Blue Box]	Ra ≥ 80	LAMPADE AD ALOGENURI METALLICI CON BRUCIATORE CERAMICO Ra ≥ 82 T = 4200K	[Spectrum Graph 5]
	4000K < T < 5000 K Efficienza luminosa ≥ 80 lm/W	SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI) Ra ≥ 80 T = 4000/5000K	[Spectrum Graph 6]
[Green Box]	Ra ≥ 70	LAMPADE AD ALOGENURI METALLICI CON BRUCIATORE CERAMICO Ra ≥ 83 T = 3000K	[Spectrum Graph 7]
	3000K < T < 4000 K Efficienza luminosa ≥ 80 lm/W	SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI) Ra ≥ 70 T = 3000/4000K	[Spectrum Graph 8]
[Green Box with Dots]	Ra ≥ 65	LAMPADE A IODURI METALLICI Ra ≥ 65 T = 4000/4500K	[Spectrum Graph 9]
	3000K < T < 4000 K Efficienza luminosa ≥ 80 lm/W	LAMPADE AD ALOGENURI METALLICI CON BRUCIATORE CERAMICO Ra ≥ 83 T = 3000K	[Spectrum Graph 10]
		SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI) Ra ≥ 70 T = 3000/4000K	[Spectrum Graph 11]
per eventuali aree verdi e percorsi pedonali compresi nel complesso sportivo			

PARTICOLARITA' TERRITORIALI	
01 CHIESA DEI SANI COSMA E DAMIANO	10 UFFICIO EX FRETTE
02 BIBLIOTECA - PALAZZO DE CAPITANI	11 MONUMENTO AI CADUTI E OBELISCO
03 EX-CONVENTO DI SANTA MARTA	12 TOMBA MONUMENTALE DI ELIO VITTORINI
04 MONUMENTO AI CADUTI	13 CHIESA DI SANTEUGENIO
05 CAPPELLETTA VOTIVA	14 VILLA TERLIZZI
06 VILLA ZOLA	15 VILLA PINI-SCACCABAROZZI
07 CEDRO DEL LIBANO MONUMENTALE DI VILLA ZOLA	16 VILLA SANNAZZARO
08 CASA DELLE VERGINI	17 VILLA PERINCE
09 CHIESA DI SANT'ANTONIO	18 VILLA VESCONTI



PIANO DI ILLUMINAZIONE

COMUNE DI CONCOREZZO (MB)

PIANO DI INTERVENTO: SORGENTI LUMINOSE

FORMATO: A1* | TAVOLA: TAV.07

SCALA: - | DATA: Febbraio 2013

di Ing. R. Guanella - arch. M. Montani - arch. M. Sùs
p. I.V.A. 1285080153
Sede legale: Via Boccaccio 15/A - 20123 Milano
Sede operativa: Via Giuditia Pasta, 92 - 20161 Milano
TEL. 0245477642 FAX. 0245477710
www.studiogms.it

Il presente elaborato è opera dell'ingegnere e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli art.2575 e segg. C.C.e dalla L.22/04/1941 N.663 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione è iprodotto dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralci, imitazione, contraffazione, ecc. sarà perseguita penalmente.