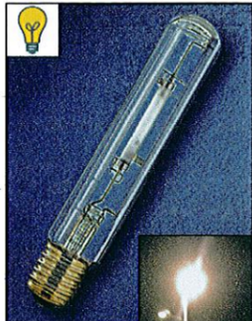


1



LAMPADA AI VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE Ra=25



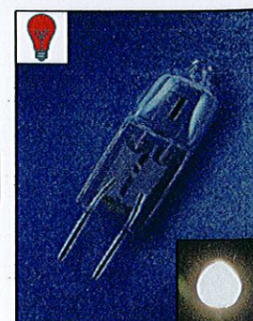
LAMPADA AI VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE Ra=65



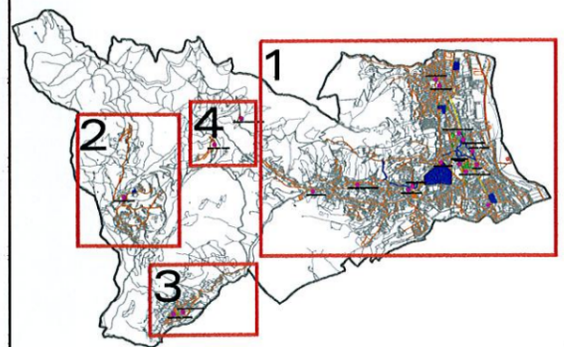
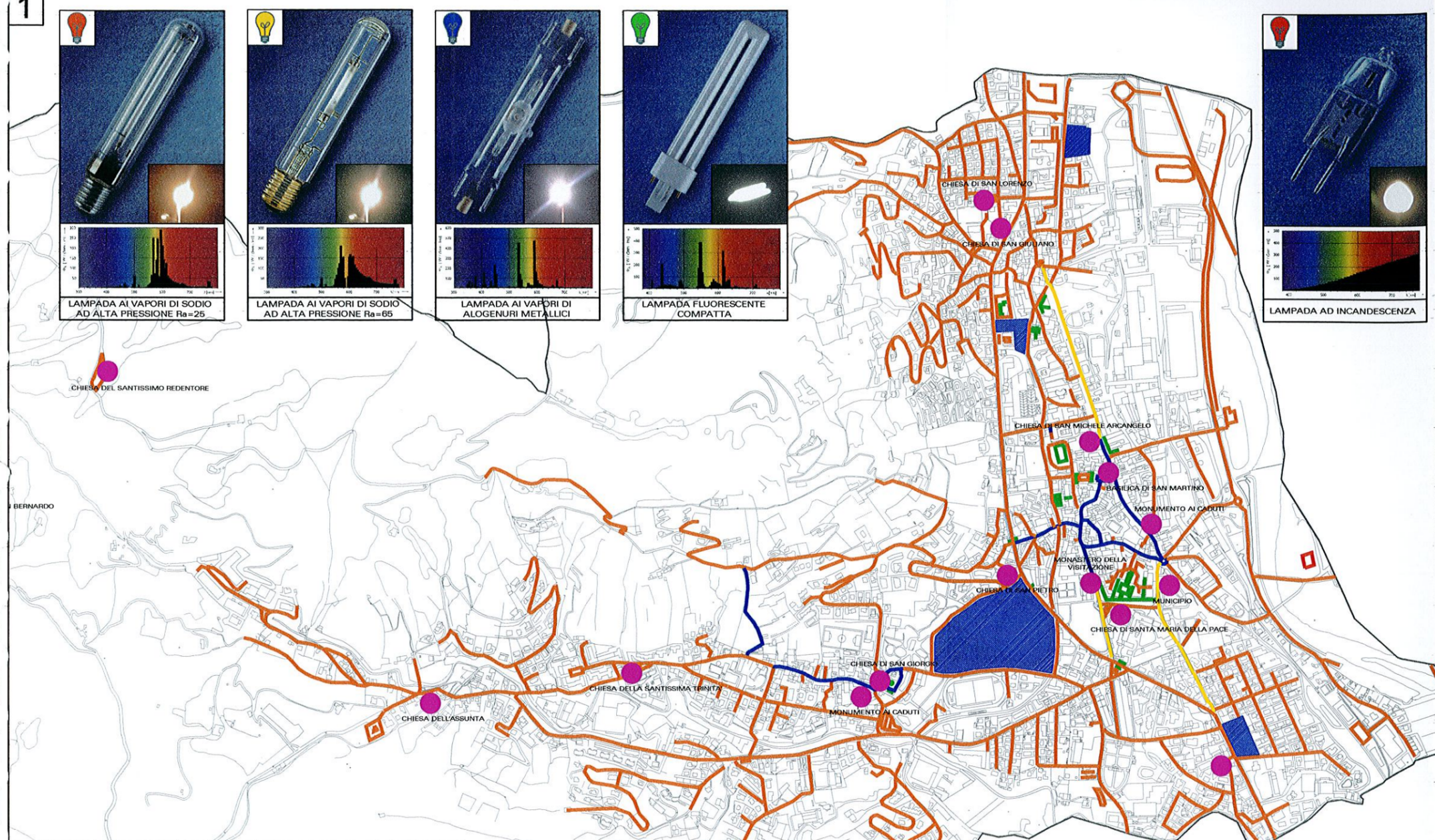
LAMPADA AI VAPORI DI ALOGENURI METALLICI



LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA



LAMPADA AD INCANDESCENZA



QUADRO D'INSIEME

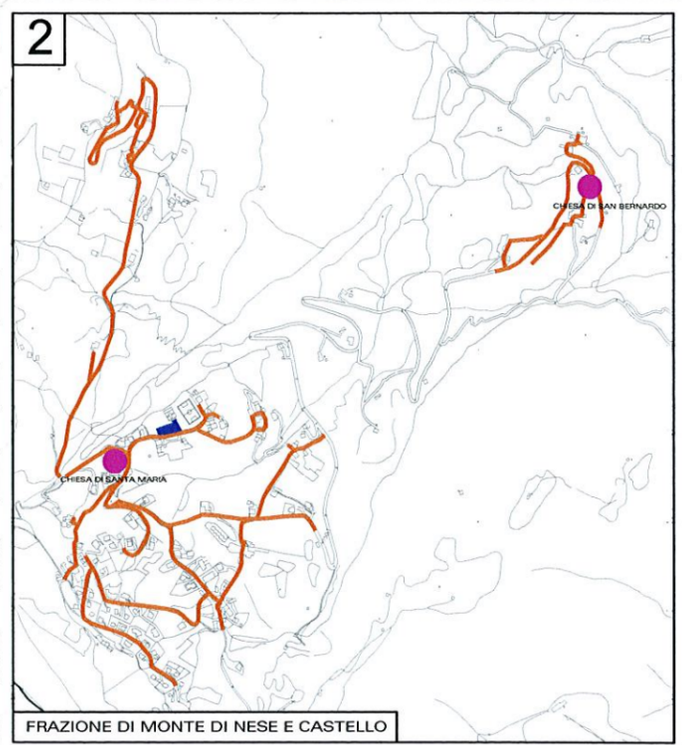


IMPIANTI ELETTRICI
AUTOMAZIONI INDUSTRIALI
Corle (Bg) Tel. 035.4123061
www.elettricarizzi.com

TAVOLA N° 10
PROGETTO TIPOLOGIA SORGENTI LUMINOSE

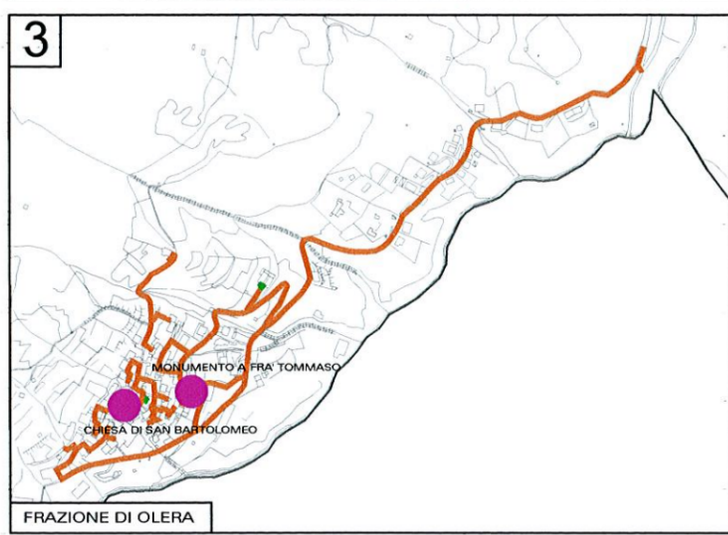
	Indice di resa cromatica (Ra)	Temperatura colore (K)
LAMPADA AI VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE	25	2000
LAMPADA AI VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE	65	2150
LAMPADA AI VAPORI DI ALOGENURI METALLICI	85	4000
LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA	85	3000
LAMPADA AD INCANDESCENZA	100	2700
AREA VERDE DOTATA DI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE CON LAMPADE AI VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE		
ILLUMINAZIONE D'ACCENTO DEGLI ELEMENTI STORICI/ARTISTICI RAPPRESENTATIVI FUNZIONALI CON LAMPADE AI VAPORI DI ALOGENURI METALLICI		

2



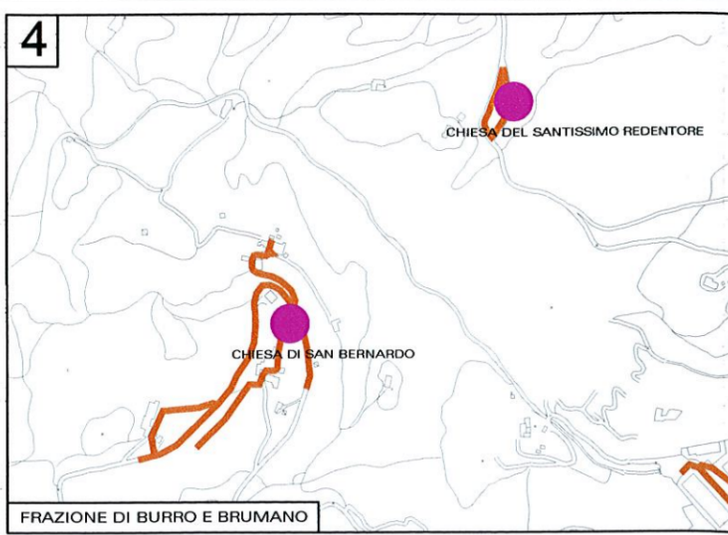
FRAZIONE DI MONTE DI NEŞE E CASTELLO

3



FRAZIONE DI OLERA

4



FRAZIONE DI BURRO E BRUMANO