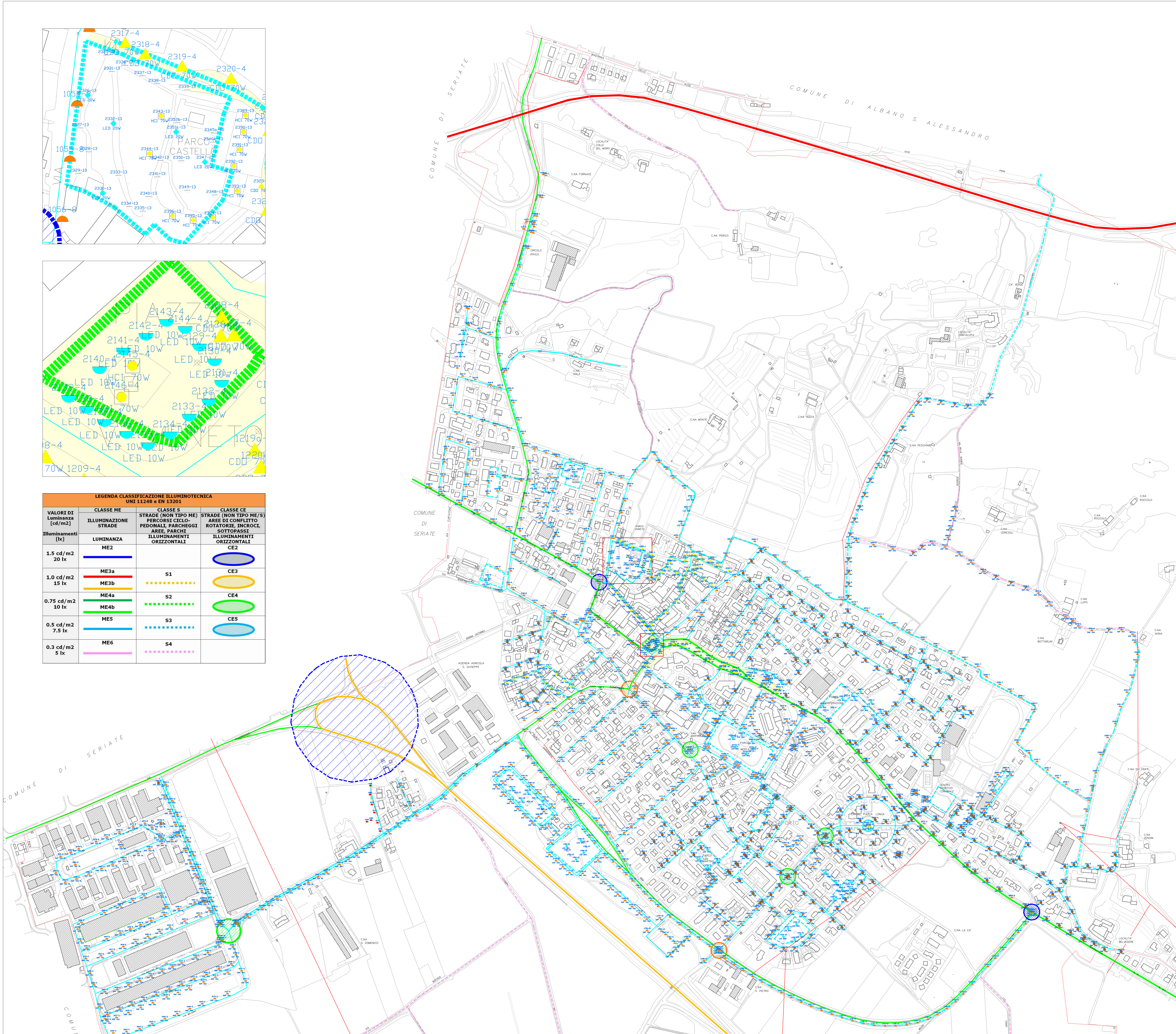


LEGENDA CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA UNI 11248 e EN 13201			
VALORI DI Luminanza [cd/m ²]	CLASSE ME ILLUMINAZIONE STRADE	CLASSE S STRADE (NON TIPO ME) PERCORSI CICLO-PEDONALI, PARCHeggi, AREE, PARCHI ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI	CLASSE CE STRADE (NON TIPO ME/S) AREE DI CONFLITTO ROTATORIE, INCROCI, SOTTOPASSI ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI
Illuminamenti [lx]	LUMINANZA		
1.5 cd/m ² 20 lx	ME2		CE2
1.0 cd/m ² 15 lx	ME3a ME3b	S1	CE3
0.75 cd/m ² 10 lx	ME4a ME4b	S2	CE4
0.5 cd/m ² 7.5 lx	ME5	S3	CE5
0.3 cd/m ² 5 lx	ME6	S4	



Legenda simboli e colori

SITUAZIONE ESISTENTE	CONFORMITA' L.R. 17/00	VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE
		Nomenclatura: SAP/HPS/SON/SHP/NAV Colore:
		FLUORESCENZA COMPATTA Nomenclatura: FL/QT/ Colore:
		A. METALLICI A BRUCIATORE CERAMICO Nomenclatura: CDM/HCI/CDO Colore:
		A. METALLICI BRUC. CERAM. (COSMOPOLIS) Nomenclatura: CPO Colore:
		ALLOGENURI METALLICI STANDARD Nomenclatura: JM/HCI/HSI/MH Colore:
		LED Nomenclatura: LED Colore:
		LED Colore:

Legenda

NNN = Numero del punto luce
 SSS PP = Nuova sorgente e potenza da utilizzare
 XX-PP = Intervento sui sostegni e/o sulla rete di illuminazione come da tabella:

INTERVENTI SUI SOSTEGNI

ST sostituisce con sostegno tronco conico testapelo (<5m)
 SH sostituisce con sostegno testapelo (>5m)
 SV sostituisce con sostegno tronco conico verniciato (<5m)
 MT sostituisce con sostegno classico testapelo
 RC ricomporre il sostegno
 SB sostituisce con braccio standard

BC sostituisce con braccio classico/moderno
 SC sostegno classico/moderno/intermediale
INTERVENTI SULLA RETE DI ILLUMINAZIONE
 SA sostituisce linea aerea/pilone
 SI sostituisce linea intermediale
 INT interrimento linea aerea/pilone (sempre aperto ed)



TITOLO: Piano dell'illuminazione del comune di Brusaporto

DESCRIZIONE: Conformità L.r.17/00 e Energy Saving

DATA: 04 Mag 2013

REVISIONE: 0

Tavola n. **02**

ing. Diego Bonata
 Via Antonio Manzoni, 17 - 24053 Bergamasca Grotta d'Adda
 Tel. 319.3073271 - Fax. 035.854.385
 diegobonata@gmail.com - diego.bonata@gruppoce.it
 Ordine degli Ingegneri di Bergamo n. 2500

Collaboratore: arch. Serena Scatini