

ILLUMINAZIONE STRADALE

LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	84	4.000	2.000	25	E27
70	93	6.500	2.000	25	E27
100	100	10.000	2.000	25	E40
150	113	17.000	2.000	25	E40
250	120	30.000	2.000	25	E40

ILLUMINAZIONE ASSI STORICI

SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	94	3.300	3.000	81	G12
70	94	6.600	3.000	81	G12
150	93	14.000	3.000	85	G12

ILLUMINAZIONE VICOLI E STRADE CHE DELIMITANO IL CENTRO STORICO

SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
45	95	4.300	2.800	65	PC212
60	115	6.900	2.800	65	PC212
90	117	10.550	2.800	65	PC212
140	117	16.500	2.800	65	PC212

ILLUMINAZIONE PERCORSI CICLO-PEDONALI

LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	84	4.000	2.000	25	E27
70	93	6.500	2.000	25	E27

SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
35	94	3.300	3.000	81	G12
70	94	6.600	3.000	81	G12

SORGENTE A LED

ILLUMINAZIONE AREE VERDI - AREE PEDONALI

LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	84	4.000	2.000	25	E27
70	93	6.500	2.000	25	E27

SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	59	900	3.000	80	G24q-1
18	66	1.200	3.000	80	G24q-1
26	69	1.800	3.000	80	G24q-1

SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	59	900	4.000	80	G24q-1
18	66	1.200	4.000	80	G24q-1
26	69	1.800	4.000	80	G24q-1

SORGENTE A LED

ILLUMINAZIONE AREE VERDI - AREE PEDONALI DEL CENTRO STORICO

SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
35	94	3.300	3.000	81	G12
50	94	3.300	4.200	81	G12
70	94	6.600	3.000	81	G12
70	94	6.600	4.200	92	G12

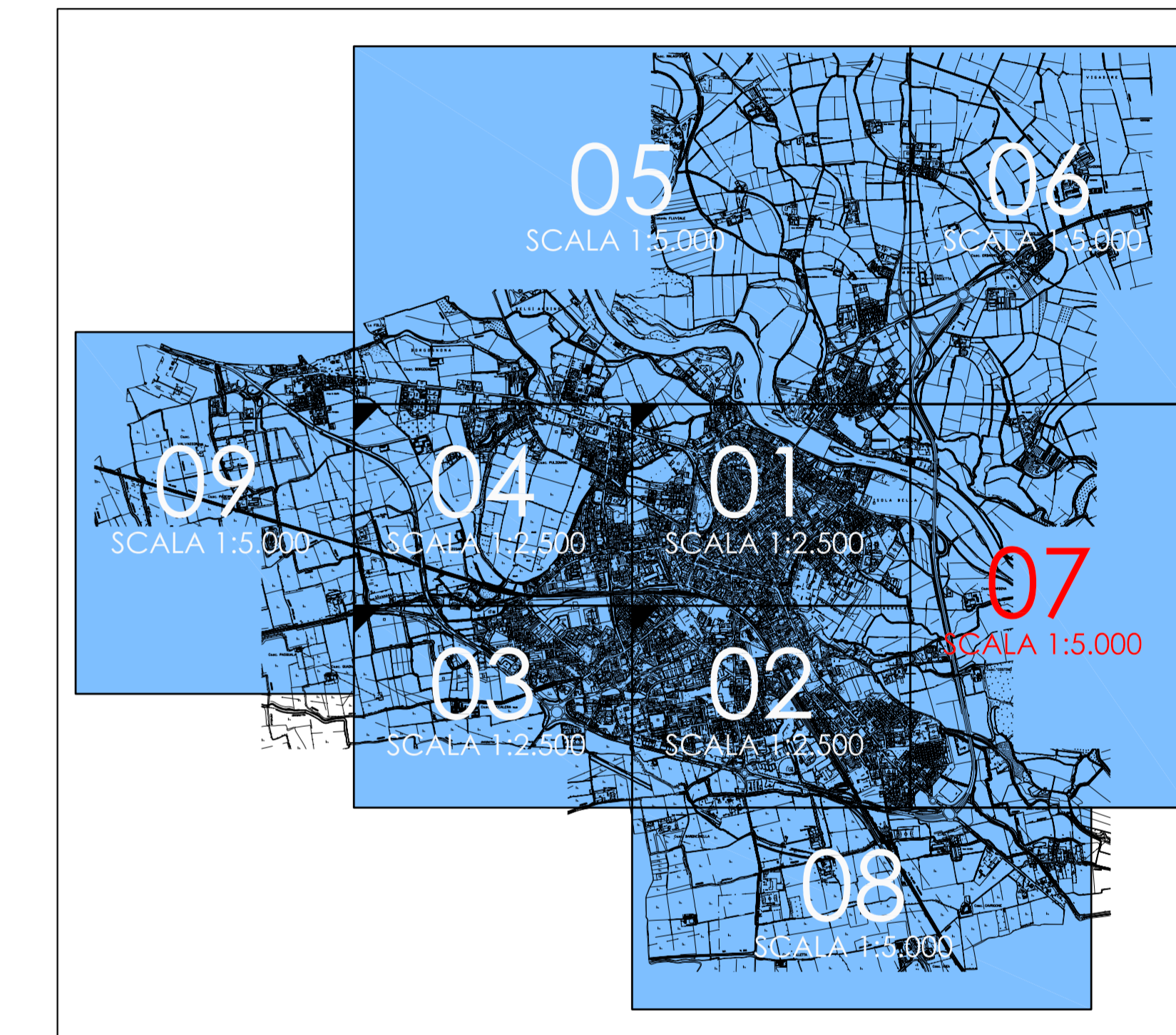
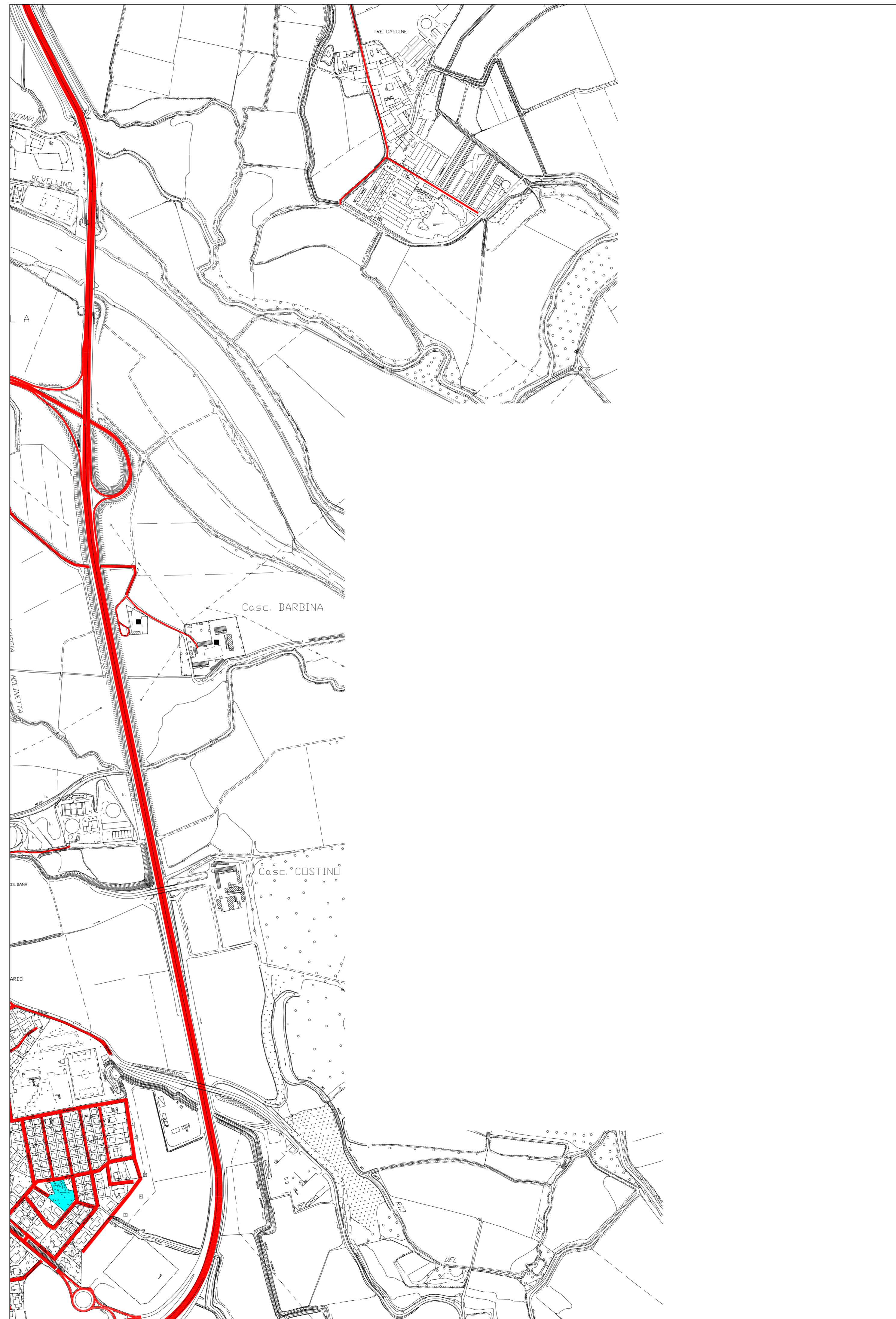
SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	59	900	3.000	80	G24q-1
18	66	1.200	3.000	80	G24q-1
26	69	1.800	3.000	80	G24q-1

SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FUSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	59	900	4.000	80	G24q-1
18	66	1.200	4.000	80	G24q-1
26	69	1.800	4.000	80	G24q-1

SORGENTE A LED



COMUNE DI LODI
 Provincia di Lodi
 PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
 Legge Regione Lombardia n. 17 del 27.03.2000
 n.38 del 21.12.2004 - B.U.R.L. 22.12.2005 - B.U.R.L. 02/03/07

INTERVENTI SUL TERRITORIO
 SCELTA DELLE SORGENTI LUMINOSE

FAVOLA: **D07**

DATA: Maggio 2007



MECCA SERVIZI TECNICI S.p.A.
 24020 TORRE BOLGONE (BG)
 VIA PAVONATE, 2
 TEL.035/4175488

Luciano Mecca - Perito Industriale
 Andrea Mecca - Perito Industriale
 Stefano Dall'Oso - Lighting Designer