

ILLUMINAZIONE STRADALE
LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	84	4.200	2.000	25	E27
70	93	6.500	2.000	25	E27
100	100	10.000	2.000	25	E40
150	115	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]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
35	94	3.300	3.000	81	G12
70	94	6.600	3.000	81	G12
130	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]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
45	95	4.300	2.800	65	PG212
60	115	6.900	2.800	65	PG212
90	117	10.500	2.800	65	PG212
140	117	16.500	2.800	65	PG212

ILLUMINAZIONE PERCORSI CICLO-PEDONALI
LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	84	4.200	2.000	25	E27
70	93	6.500	2.000	25	E27

SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [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]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	84	4.200	2.000	25	E27
70	93	6.500	2.000	25	E27

SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	69	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]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	69	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 A LED

ILLUMINAZIONE AREE VERDI - AREE PEDONALI DEL CENTRO STORICO
SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
35	94	3.300	3.000	81	G12
70	94	6.600	3.000	81	G12
130	93	14.000	3.000	85	G12

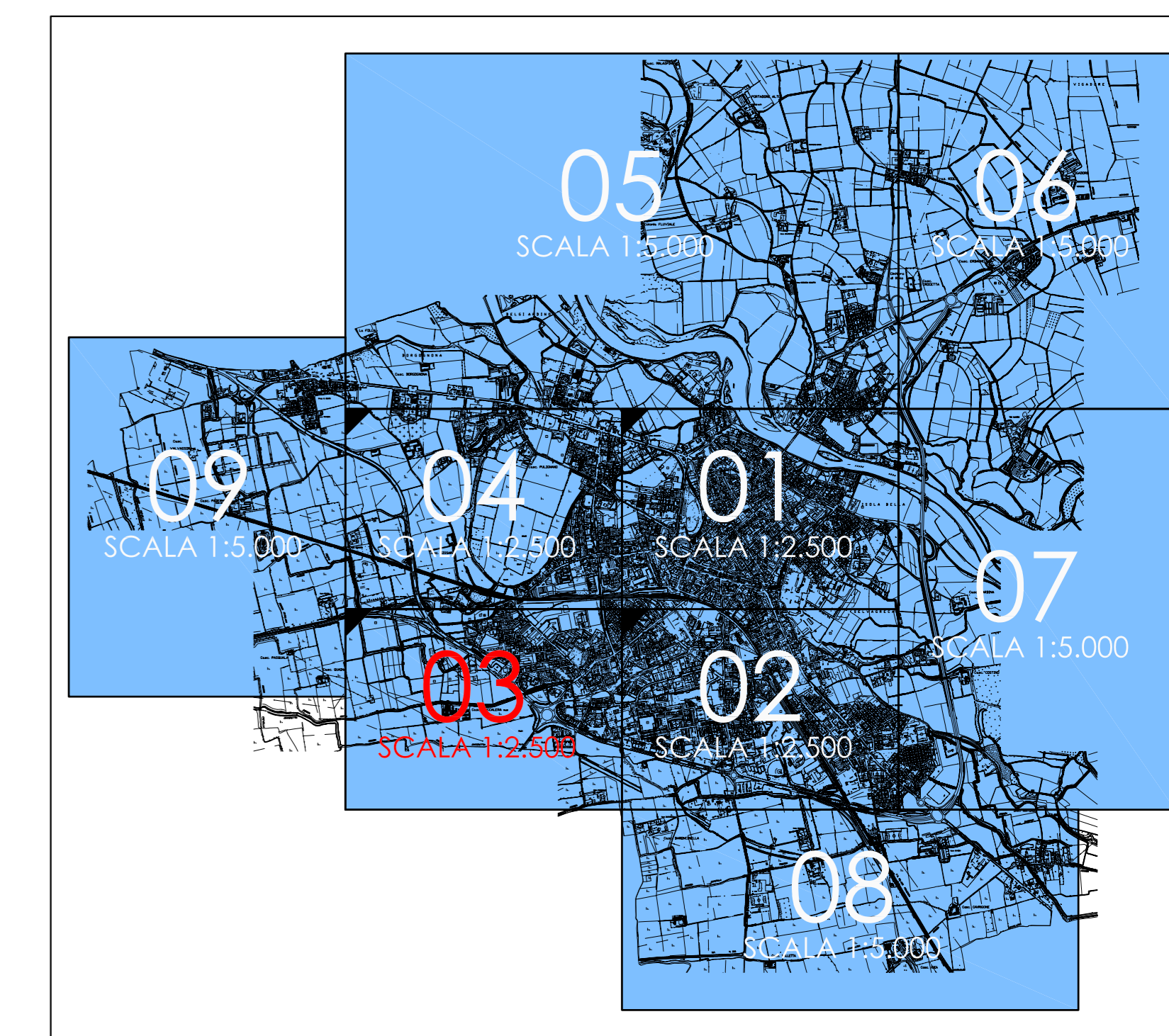
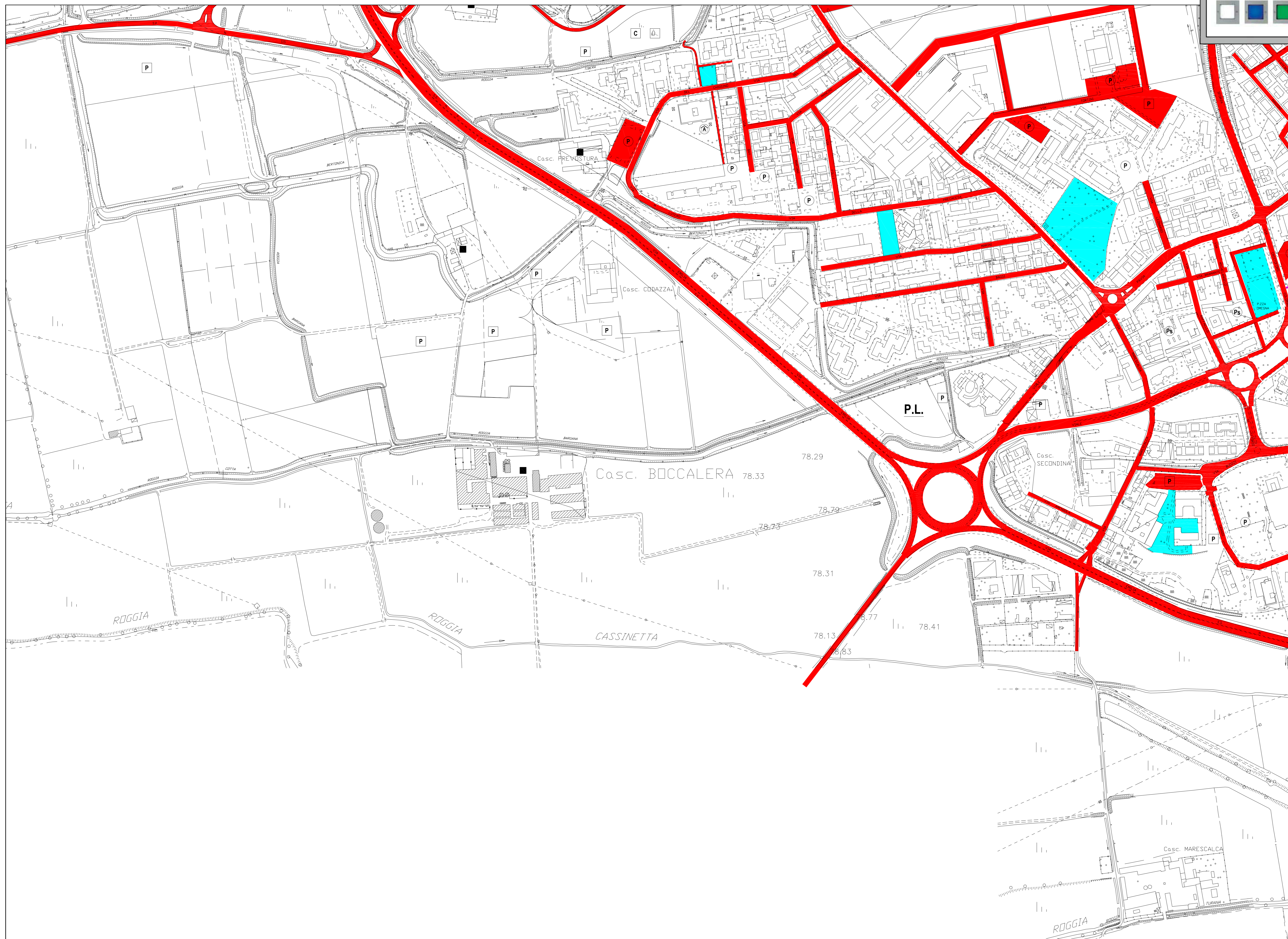
SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	69	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]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RESA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	69	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 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

TAVOLA: **D03**

DATA: Maggio 2007

MECCA
MECCA SERVIZI TECNICI S.p.A.
40020 TORRE BOLOGNE (BO)
VIA PAVONTE, 5
TEL. 051/415486

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

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DISEGNO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA (LEGG 22/04/41 n°633)