

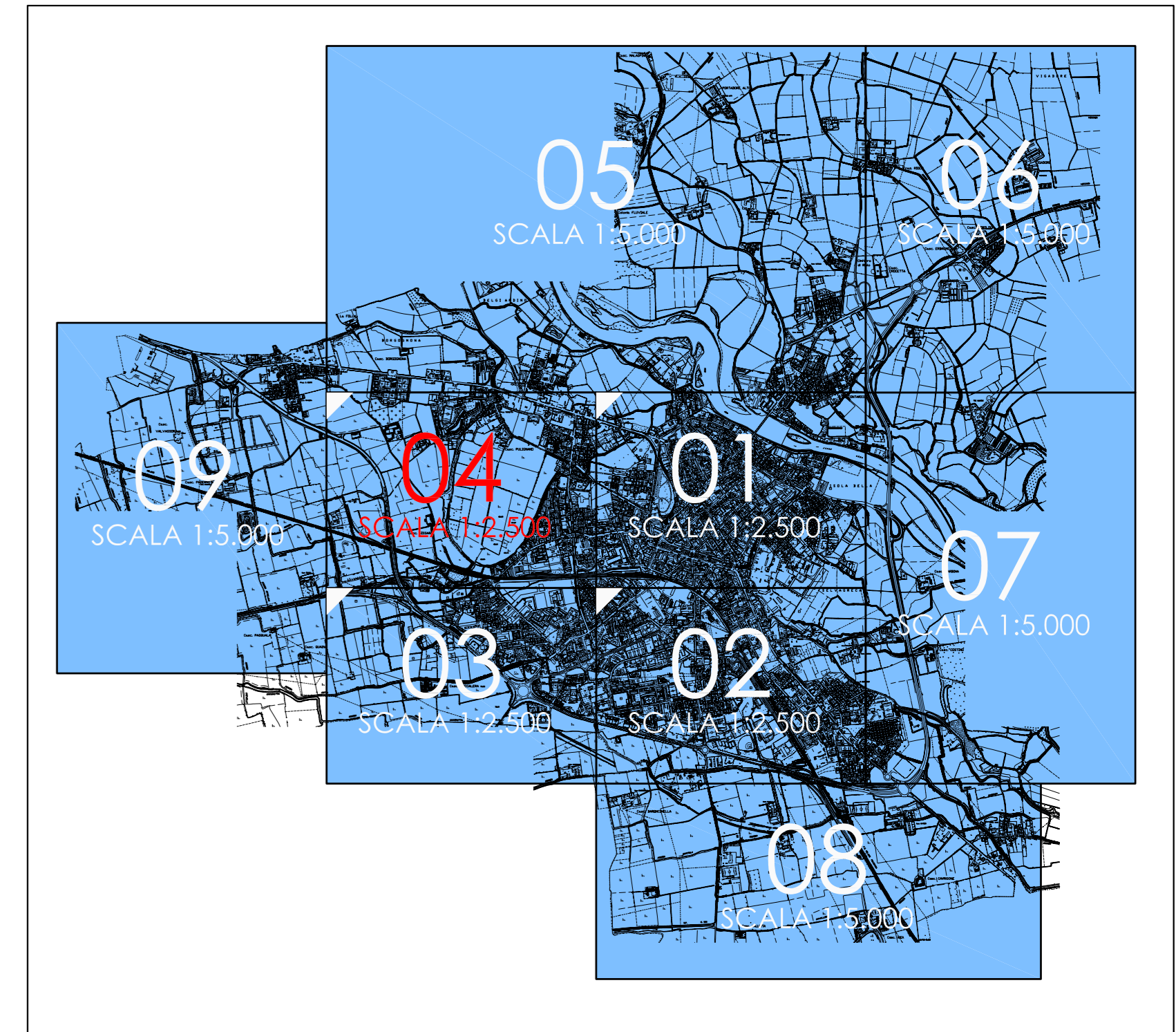
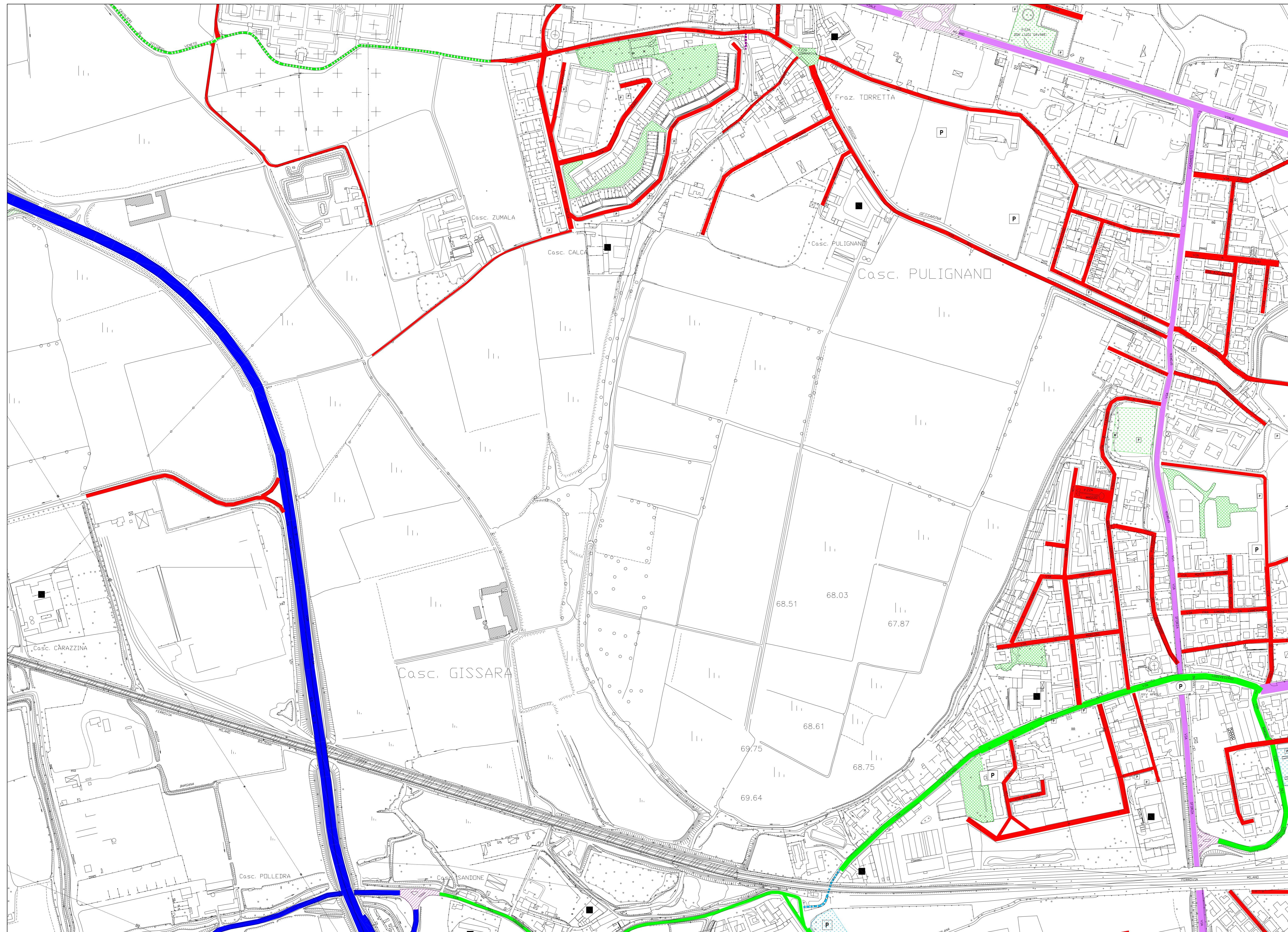
ILLUMINAZIONE STRADALE LUMINANZA ed UNIFORMITA'						
CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI 10439:2001 e EN 13201						
COLORE	INDICE CATEGORIA UNI 10439	INDICE CLASSE EN 13201	Lm [cd m ²]	Uo [%]	Ui [%]	Ti [%]
Blue	6	ME 1	2,0	40	70	10
Cyan	5	ME 2	1,5	40	70	10
Magenta	4	ME 3	1,0	40	50	10
Green	3	ME 4	0,75	50	50	15
Red	2	ME 5	0,5	35	40	15
White	1	ME 6	0,3	35	40	15

AREE DI CONFLITTO (ROTATORIE-INCROCI) ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI			
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13201			
COLORE	INDICE CAT.	E med [lx]	Uo [%]
White	CE 0	50	0,4
Yellow	CE 1	30	0,4
Blue	CE 2	20	0,4
Pink	CE 3	15	0,4
Cyan	CE 4	10	0,4
Green	CE 5	7,5	0,4

PARCHEGGI E GRANDI AREE ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI			
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13201			
COLORE	INDICE CAT.	E med [lx]	E min [lx]
Red	S1	15	5
Blue	S2	10	3
Green	S3	7,5	1,5
Pink	S4	5	1
White	S5	3	0,6
White	S6	2	0,6

ZONE PEDONALI - AREE VERDI ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI			
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13201			
COLORE	INDICE CAT.	E med [lx]	E min [lx]
Pink	S1	15	5
Blue	S2	10	3
Green	S3	7,5	1,5
Orange	S4	5	1
White	S5	3	0,6
White	S6	2	0,6
White	Area non classificata		

PERCORSI CICLOPEDONALI ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI			
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13201			
COLORE	INDICE CAT.	E med [lx]	E min [lx]
Pink	S1	15	5
Blue	S2	10	3
Green	S3	7,5	1,5
Orange	S4	5	1
White	S5	3	0,6
White	S6	2	0,6



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

ANALISI DEL TERRITORIO
CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA SECONDO NORME
UNI 10439:2001 - EN 13201

TAVOLA: **C04**

DATA: Maggio 2007



MECCA SERVIZI TECNICI S.p.A.
SARONNO TORRE BOLOGNE (BG)
VIA PAVONTE, 5
TEL. 0331/415486

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