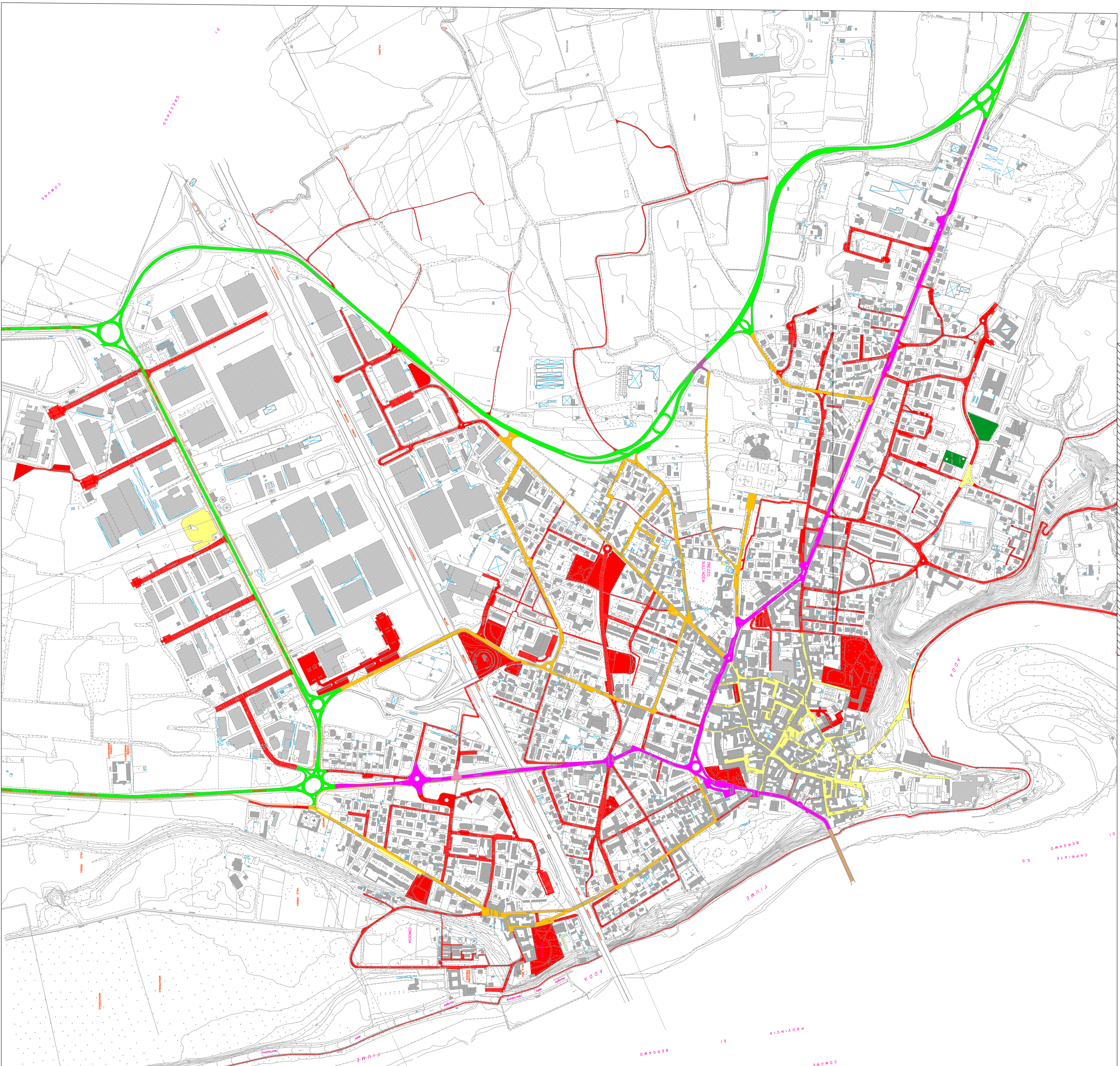
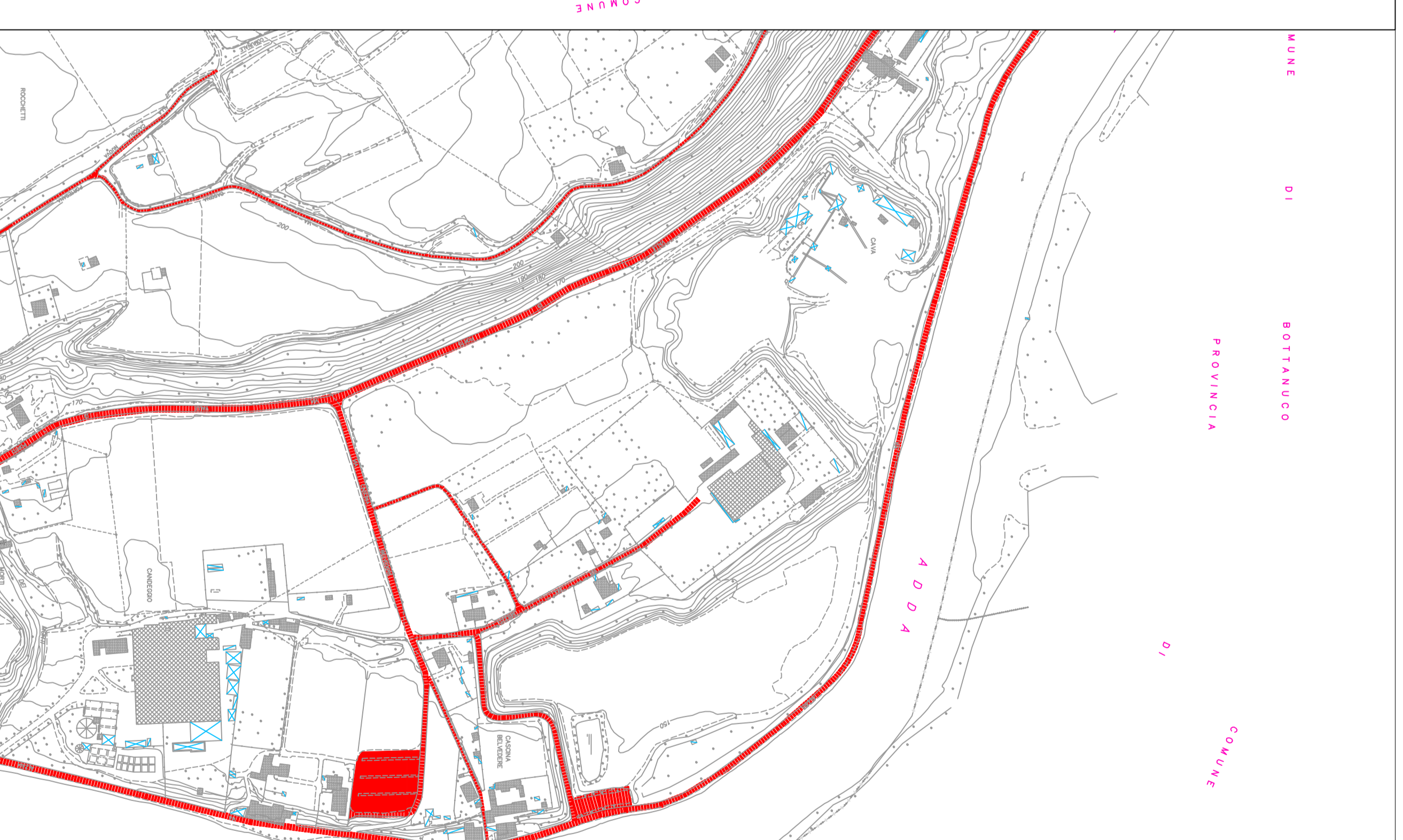


QUADRO B



QUADRO B



ILLUMINAZIONE STRADALE					
LUMINANZA					
CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI 11248:2007 - UNI EN 13201-2					
COLORE	INDICE CAT.	Lm ² [cd m ²]	l ₀ [%]	U ₀ [%]	TI [%]
	ME1	2,0	40	70	10
	ME2	1,5	40	70	10
	ME3a	1,0	40	70	15
	ME3b	1	40	60	15
	ME3c	1	40	50	15
	ME4a	0,75	40	60	15
	ME4b	0,75	40	50	15
	ME5	0,5	35	40	15
	ME6	0,3	35	40	15

STRADE INTERNE/PERC. CICLOPEDONALI			
ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI			
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13201			
COLORE	INDICE CAT.	E _{med} [lx]	E _{min} [lx]
	S1	15	5
	S2	10	3
	S3	7,5	1,5
	S4	5	1
	S5	3	0,6
	S6	2	0,6

AREE DI CONFLITTO (ROTATORIE-INCROCI)			
ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI			
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13201			
COLORE	INDICE CAT.	E _{med} [lx]	U ₀ [%]
	CE 0	50	0,4
	CE 1	30	0,4
	CE 2	20	0,4
	CE 3	15	0,4
	CE 4	10	0,4
	CE 5	7,5	0,4



COMUNE DI TREZZO SULL'ADDA

PROVINCIA DI MILANO
 PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
 L.R. n. 17 del 27/03/2000
 Legge Regionale n. 38 del 21/12/2004 DDG 9 Agosto 2007

ANALISI DEL TERRITORIO
 CLASSIFICAZIONE LUMINOTECNICA DELLA REE VARIA SECONDO UNI 11248 - EN 13201
 SCALA 1:4000

INQUA
C

MECA
 PIAZZA S. PIETRO 10
 20121 MILANO
 Tel. 02 76001111
 Fax 02 76001112
 www.meca.com

È VERBA LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DISSEGNO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. RISORSE 20/04/11 P. 83

QUADRO A