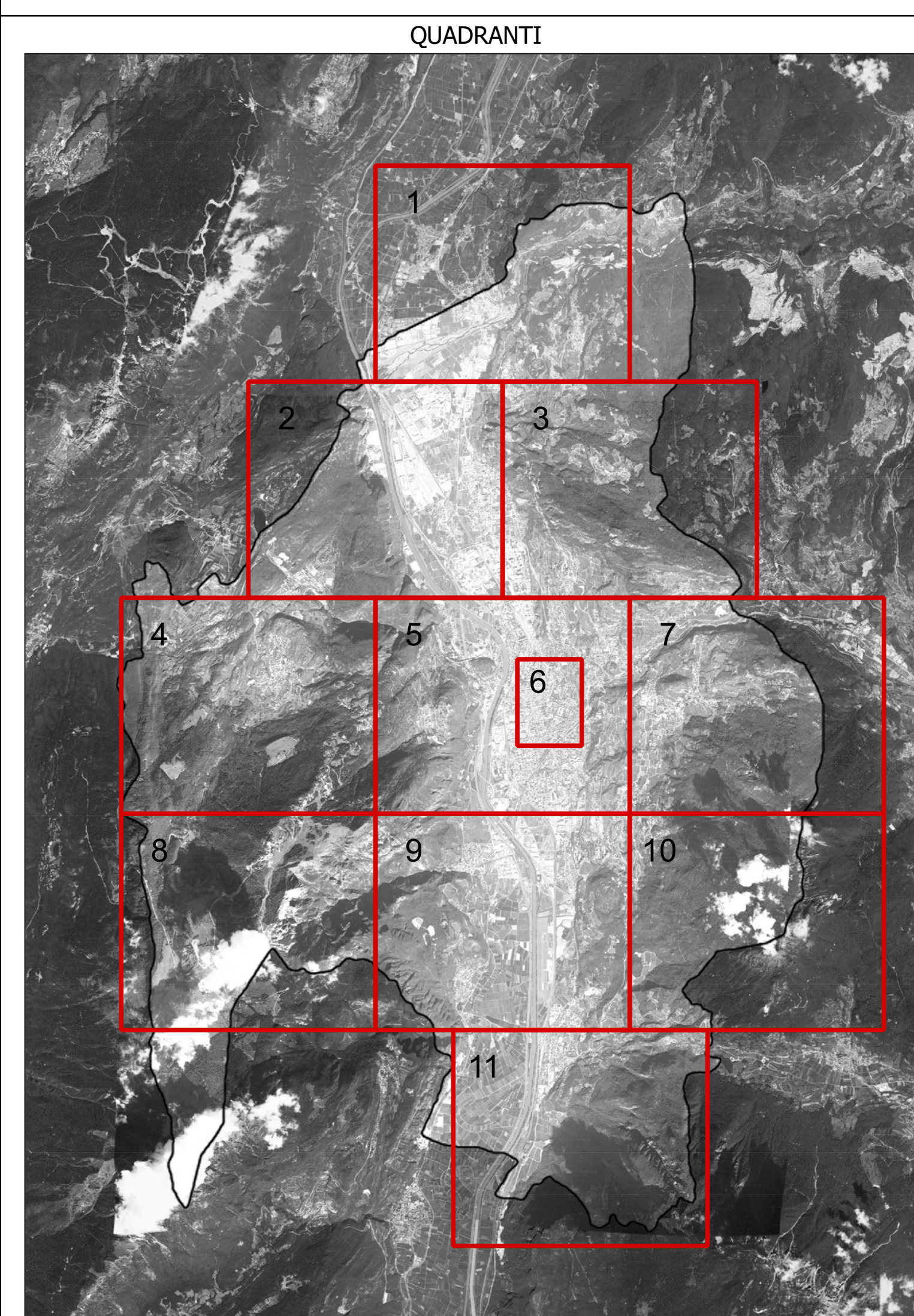


LEGENDA

Categoria illuminotecnica di progetto*	Valori normativi di riferimento
ME1	$L_m \geq 2.0 \text{ cd/m}^2$; $T_l \leq 10\%$; $U_0 \geq 0.4$; $U_1 \geq 0.7$
ME2	$L_m \geq 1.5 \text{ cd/m}^2$; $T_l \leq 10\%$; $U_0 \geq 0.4$; $U_1 \geq 0.7$
ME3a	$L_m \geq 1.0 \text{ cd/m}^2$; $T_l \leq 15\%$; $U_0 \geq 0.4$; $U_1 \geq 0.7$
ME3b	$L_m \geq 1.0 \text{ cd/m}^2$; $T_l \leq 15\%$; $U_0 \geq 0.4$; $U_1 \geq 0.6$
ME4a	$L_m \geq 0.75 \text{ cd/m}^2$; $T_l \leq 15\%$; $U_0 \geq 0.4$; $U_1 \geq 0.6$
ME5	$L_m \geq 0.5 \text{ cd/m}^2$; $T_l \leq 15\%$; $U_0 \geq 0.35$; $U_1 \geq 0.4$
CE0	$E_m \geq 50 \text{ lux}$; $U_0 = 0.4$
CE1	$E_m \geq 30 \text{ lux}$; $U_0 = 0.4$
CE2	$E_m \geq 20 \text{ lux}$; $U_0 = 0.4$
CE3	$E_m \geq 15 \text{ lux}$; $U_0 = 0.4$
CE4	$E_m \geq 10 \text{ lux}$; $U_0 = 0.4$
CE5	$E_m \geq 7.5 \text{ lux}$; $U_0 = 0.4$
CE5/S3	$E_m \geq 7.5 \text{ lux}$; $E_{min} = 1.5 \text{ lux}$; $U_0 = 0.4$
S2	$E_m \geq 10 \text{ lux}$; $E_{min} = 3 \text{ lux}$
S3	$E_m \geq 7.5 \text{ lux}$; $E_{min} = 1.5 \text{ lux}$

* Le categorie illuminotecniche di progetto indicate nel presente elaborato, in fase di progettazione esecutiva, devono essere verificate dal progettista, ai sensi dell'art. 7 della norma UNI 11248 - Ottobre 2012



COMUNE DI TRENTO
Servizio opere di urbanizzazione primaria

Piano Regolatore di Illuminazione Comunale (P.R.I.C.)

ai sensi della "Legge Provinciale 3 ottobre 2007, n.16 - Risparmio energetico e inquinamento luminoso" e s.m.i.

Titolo Tavola: **Individuazione delle categorie illuminotecniche correlata all'analisi dei rischi viabilistici**

Tavola numero: **03.0** Quadrante n°: **-/-**
 Formato: **A0*** Scala: **-/-**

REV.	DATA	NOTE
00	09-01-14	Consegna prima stesura
01	16-05-14	Consegna FASE 1
02	11-12-15	Consegna PRIC
03		
04		
05		
06		

ing. R. Guarotta - arch. M. Montari - arch. M. Biondi
 di VIA: 0302000102
 sede legale: Via Borsucchio 15/A - 20123 Milano
 sede operativa: Via Guelfa Parma, 60 - 20149 Milano
 TEL. 0248477642 FAX. 0248477710
 www.studiogms.it

GMS
ARCHITECTURE
ENGINEERING