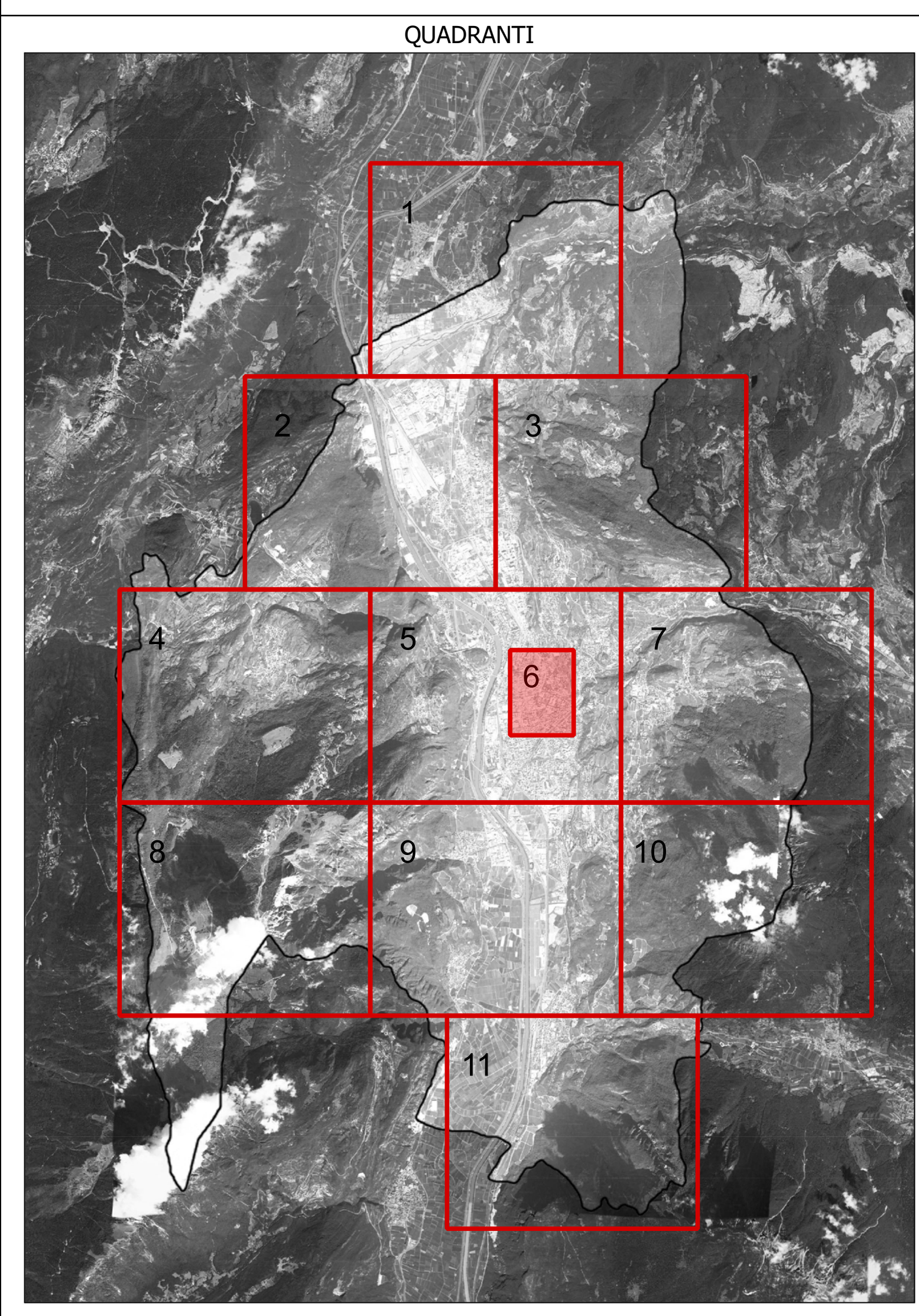


**LEGENDA**

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 correlate all'analisi dei rischi viabilistici**

Tavola numero: **03.6**      Quadrante n°: **6/11**

Formato: **A0\***      Scala: **1:2000**

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. Guariglia - arch. M. Montari - arch. M. Biondi  
 via S. Vito, 10 - 38100 Trento  
 sede operativa: Via Guelfa, 15/A - 20123 Milano  
 TEL. 0245477642 FAX. 0245477710  
 www.studiozeta.it

**ZETA**  
 ARCHITECTURE  
 ENGINEERING