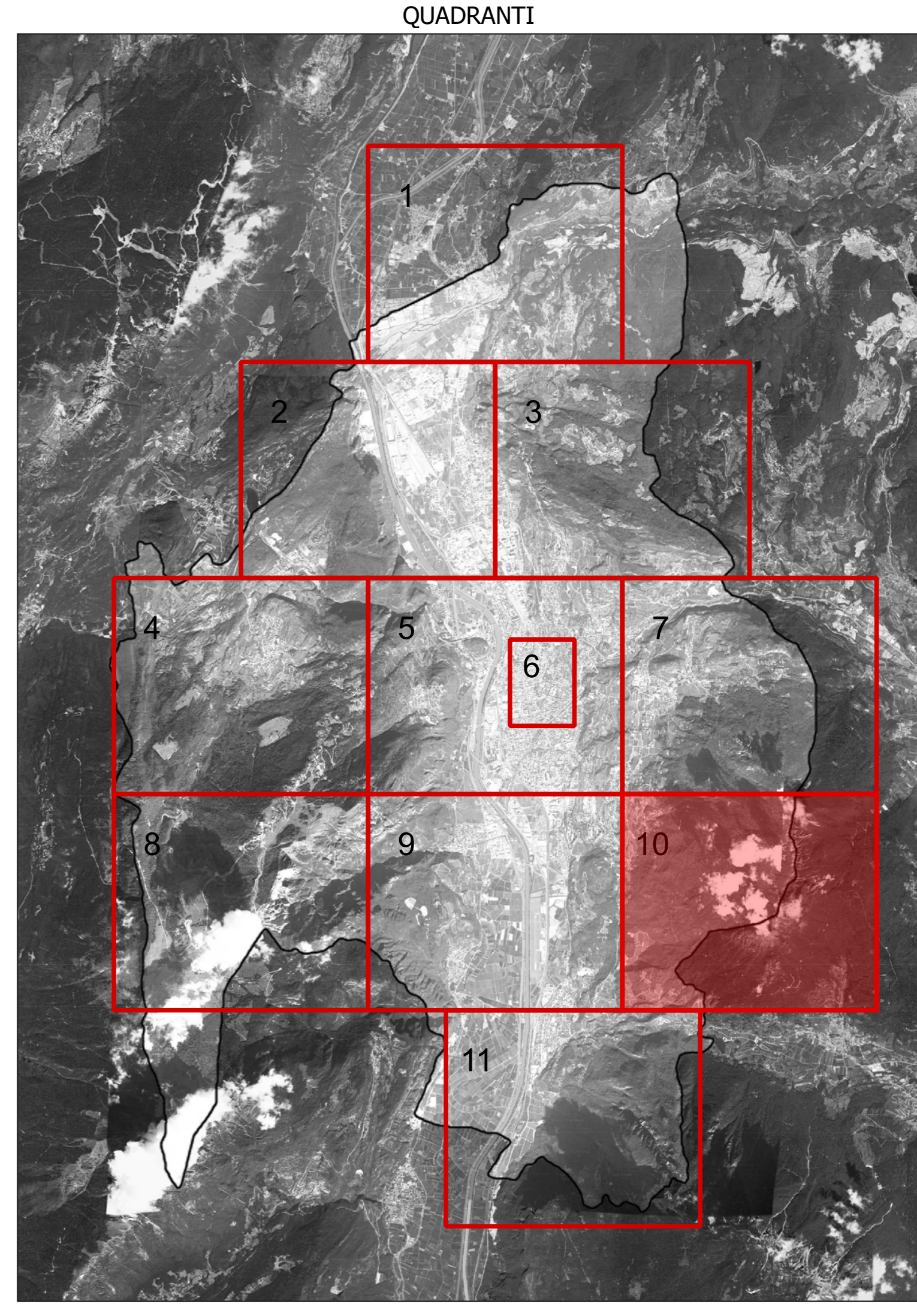


LEGENDA

Tratto viario interessato 0000
Codice progressivo di riferimento abaco della tipologia di impianto (presente ove la scala di visualizzazione lo consenta)

Perimetro Centri Storici

Tipologia di modello	Individuazione grafica	Valori di riferimento
A		$\eta > 19$ completamente non verificato
A		$15 < \eta \leq 19$ minimamente non verificato
A		$\eta \leq 15$ verificato
A		area illuminotecnicamente omogenea non sviluppata in mancanza di dati relativi all'apparecchio
B		$\eta > 19$ completamente non verificato
B		$15 < \eta \leq 19$ minimamente non verificato
B		$\eta \leq 15 - K_{II} \leq 3$ verificato
B		$\eta \leq 15 - K_{II} \geq 4$ eta verificato KII completamente non verificato
B		$\eta \leq 15 - 3 < K_{II} < 4$ eta verificato KII minimamente non verificato
B		area illuminotecnicamente omogenea non sviluppata in mancanza di dati relativi all'apparecchio
Nessun Modello		APPARECCHI DI CLASSE E (rif. Allegato C al Piano provinciale)



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.l.

Titolo Tavola: Compatibilità degli impianti rispetto alla L.P.16/07, il suo regolamento di attuazione ed il Piano provinciale (Cfr. Doc. 02.6 Modelli A e B di cui allegati A e B al Piano provinciale)

Tavola numero: **08.10** Quadrante n°: **10/11**

Formato: **A0** Scala: **1:5000**

REV.	DATA	NOTE
00	08-01-14	Consegna prima stesura
01	16-05-14	Consegna FASE 1
02	11-12-15	Consegna PRIC
03		
04		
05		
06		

ing. A. Gualandri arch. M. Morozzi arch. M. Buzzi
 sede legale: Via Bolognese 15/A - 38100 Trento
 sede operativa: Via Sordani Perno 82 - 38100 Trento
 TEL. 0461/7942 FAX 0461/7772
 www.ard.it

ARD
 ARCHITECTURE
 DESIGN