

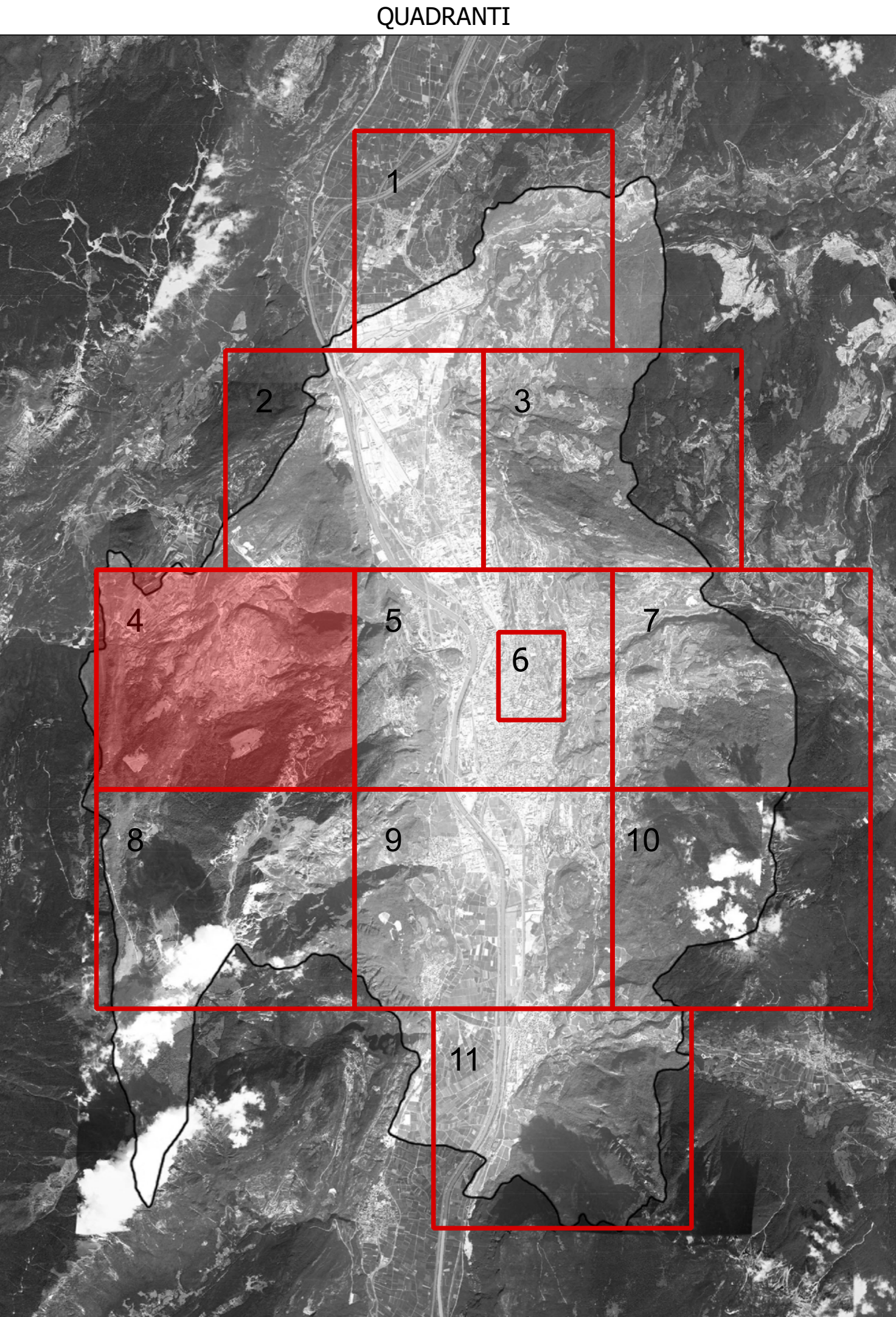
simbolo	descrizione
	Rete viaria che attraversa ambiti morfologici diversi
	Rete viaria in ambito prevalentemente residenziale
	Rete viaria in ambito prevalentemente produttivo

Descrizione del tipo di strada	Velocità massima (km/h)	MEI
Assimilabile a: A - Autostrade extraurbane	130-150	ME1
Assimilabile a: B a) Strade extraurbane principali	110	ME2
Assimilabile a: C a) Strade extraurbane secondarie	70-90	ME2
Assimilabile a: C b) Strade extraurbane secondarie	50	ME3b
Assimilabile a: D - Strade urbane di scorrimento veloce	70	ME2
Assimilabile a: E a) Strade urbane interquartiere	50	ME3
Assimilabile a: E b) Strade urbane di quartiere	50	ME3b
Assimilabile a: F b) Strade locali extraurbane	50	ME3b
Assimilabile a: F c) Strade locali urbane	50	ME3b
Assimilabile a: F d) Strade locali urbane: centro storico, nuclei urbanistici, zone 30	30	CE3
Assimilabile a: F f) Strade locali urbane: aree pedonali	5	CE4/52
Assimilabile a: F g) Strade locali urbane: aree pedonali (aree pedonali, percorsi, percorsi di attraversamento)	5	CE4/52
Assimilabile a: - Strade a destinazione particolare (art.3.5 D.M.16/02/2001)	30	S2
CICLABILE	-	S2

**CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE**  
(art. 4 comma 1.b) della L.P. 16/07 e art. 6 norma UNI 11248)

- Nuovo Codice della Strada (d.lgs. 30 aprile 1992, n. 285 e s.m.i.)
- Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 5 novembre 2001 (Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade)
- Norma UNI 11248 (Illuminazione stradale. Selezione delle categorie illuminotecniche)
- Piano Urbano della Mobilità, Comune di Trento - Agosto 2010



**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: Classificazione delle strade**  
(art. 4 comma 1.b) della L.P. 16/07 e art. 6 norma UNI 11248)

Tavola numero: **02.4**      Quadrante n°: **4/11**  
Formato: **A0\***      Scala: **1:5000**

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. Guadella - arch. M. Morandi - arch. M. Sisti  
 s.p.a. s.r.l. - 38100 Trento  
 sede legale: Via Bolognese 15/A - 38100 Trento  
 sede operativa: Via G. Galilei, 66 - 38100 Trento  
 TEL. 0461/784742 FAX. 0461/777110  
 www.italdesign.it