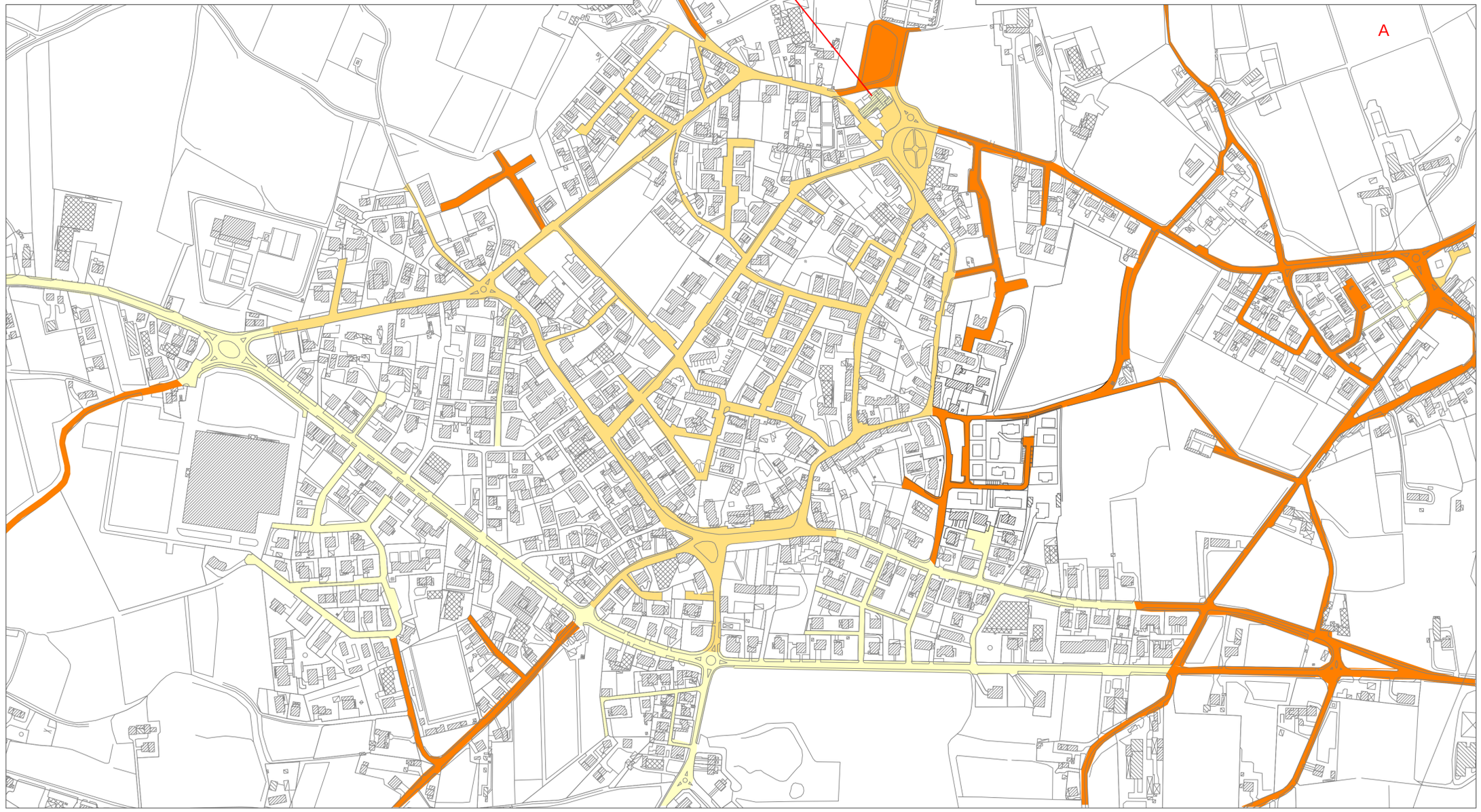
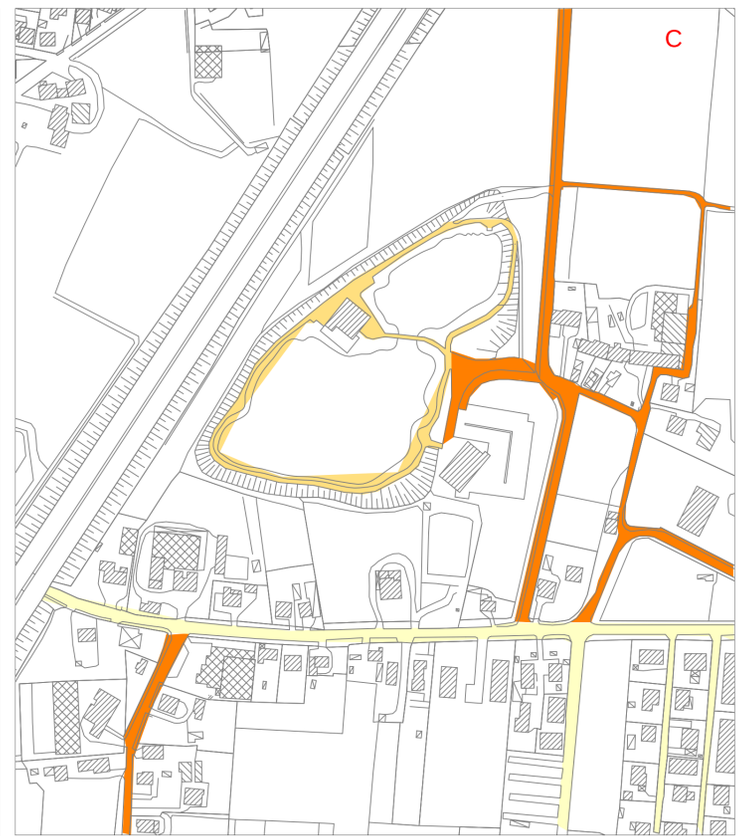


LED 4000 ° Kelvin I-Pro

Evidenza architettonica da enfatizzare con proiettori a LED 4000 °K a fasci stretti



Esempi di apparecchi stradali

Temperatura colore: LED 3000 ° Kelvin LED 4000 ° Kelvin

Modello:  Kai  Italo

Temperatura colore: Sodio Alta Pressione 2000 ° Kelvin

Modello:  Kaos  Oyster  Ipsa

Esempi di apparecchi testapalo Arredo urbano e aree verdi

Temperatura colore: LED 3000 ° Kelvin LED 4000 ° Kelvin

Modello:  Kalos  Isla

Esempi di apparecchi arredo urbano sospensione

Temperatura colore: Sodio A. P. 2000 ° Kelvin

Modello:  Link  Morfomatic

Esempi di proiettori

Temperatura colore: LED 3000 ° Kelvin LED 4000 ° Kelvin

Modello:  Newton  I-Pro Architeturali



	TITOLO: Piano della luce di Mareno di Piave	
	DESCRIZIONE: Organizzazione del colore della luce nel territorio comunale	
DATA: NOV 2014	REVISIONE: 0	
Tavola n. 01		ing. Diego Bonata <small>Via Antonio Meucci, 17 - 24053 Brignano Gera d'Adda Tel. 339-3073273 - Fax. 0363-814385 diegobonata@gmail.com - diego.bonata@ingpec.ue Ordine degli ingegneri di Bergamo n. 2500</small>