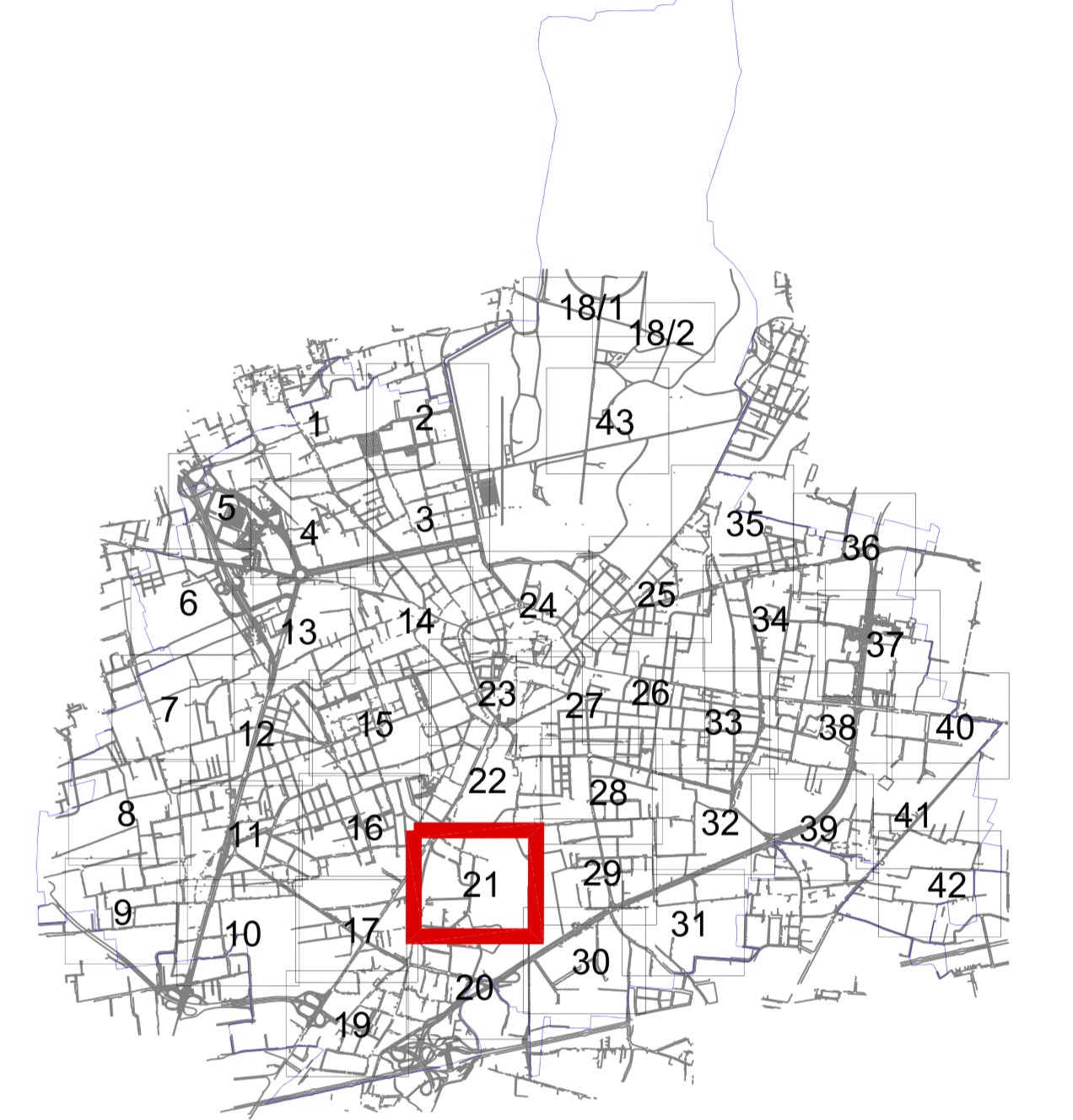


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA
-ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOSTEGNO:
- TERZA RIGA
-TIPOLOGIA LAMPADA
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST : STRADALE
 - STA : STRADALE APERTO
 - STC : STRADALE A COPPIA
 - STP : STRADALE VETRO PIANO
 - STAR : STRADALE ARCHITETTURALE
 - DEC: DECORATIVO
 - DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE
 - GLO: GLOBO
 - LAN: LANTERNA
 - PLA: PLAFONIERA
 - PRO: PROIETTORE
 - SOS: SOSPENSIONE
 - INFPA: INCASSO DA PARETE
 - INFV: INCASSO DA PAVIMENTO
 - SAP: SODIO ALTA PRESSIONE
 - SBP: SODIO BASSA PRESSIONE
 - JM: IODURI METALLICI
 - HG: MERCURIO
 - LED: LED
 - FLUO: FLUORESCENTI / NEON

- : QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- : CONFINE COMUNALE
- : PUNTO LUMINOSO DI PROPRIETA' PRIVATA NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO

Keyplan



PROJECT FINANCING PER LA MESSA A NORMA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

REGIONE LOMBARDIA
Comune di Monza
Provincia di Monza e della Brianza

**IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PROGETTO DI FATTIBILITA'**

Comune di Monza
Provincia di Monza
e della Brianza

Titolo: **Planimetria Stato Attuale Zona 21**

14/06/2016 1:1000

01			15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto in D.Lgs. 50/2016	Elaborato n°
03	14/06/2016		Rev.
04			IE-EG22
05			02