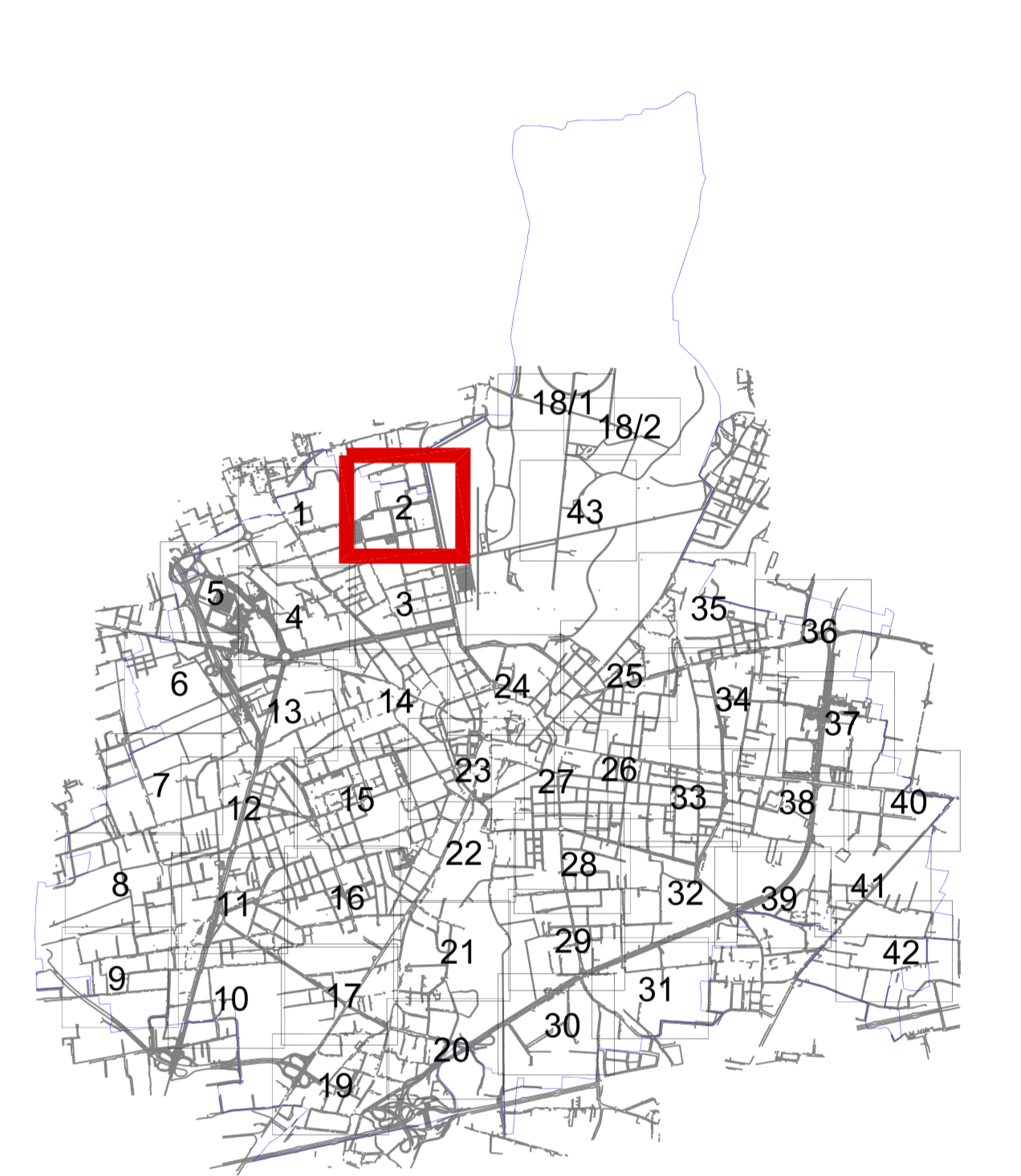


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA**
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA**
-ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOFFITTO:
- TERZA RIGA**
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
-TIPOLOGIA LAMPADA
- QUARTA RIGA**
-POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST : STRADALE
 - STA : STRADALE APERTO
 - STC : STRADALE A COPPIA
 - STP : STRADALE VETRO PIANO
 - STAR : STRADALE ARCHITETTURALE
 - DEC : DECORATIVO
 - ST : PALO STRADALE
 - PSB : PALO CON SBRACCIO
 - SB : SBRACCIO PALO
 - STA : STAFFA A PARETE
 - DEC : PALO DECORATIVO
 - INC : INCASSATO
 - SOF : SOFFITTO
 - SOS : SOSPENSIONE
 - TF : TORRE FARO
 - 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

**Planimetria
Stato Attuale
Zona 2**

14/06/2016 1:1000

01			15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto al D.Lgs. 50/2016	Elaborato n°
03	14/06/2016		Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore
1		Disegno per il progetto di fattibilità	IE-EG03
2		Disegno per il progetto di fattibilità	02