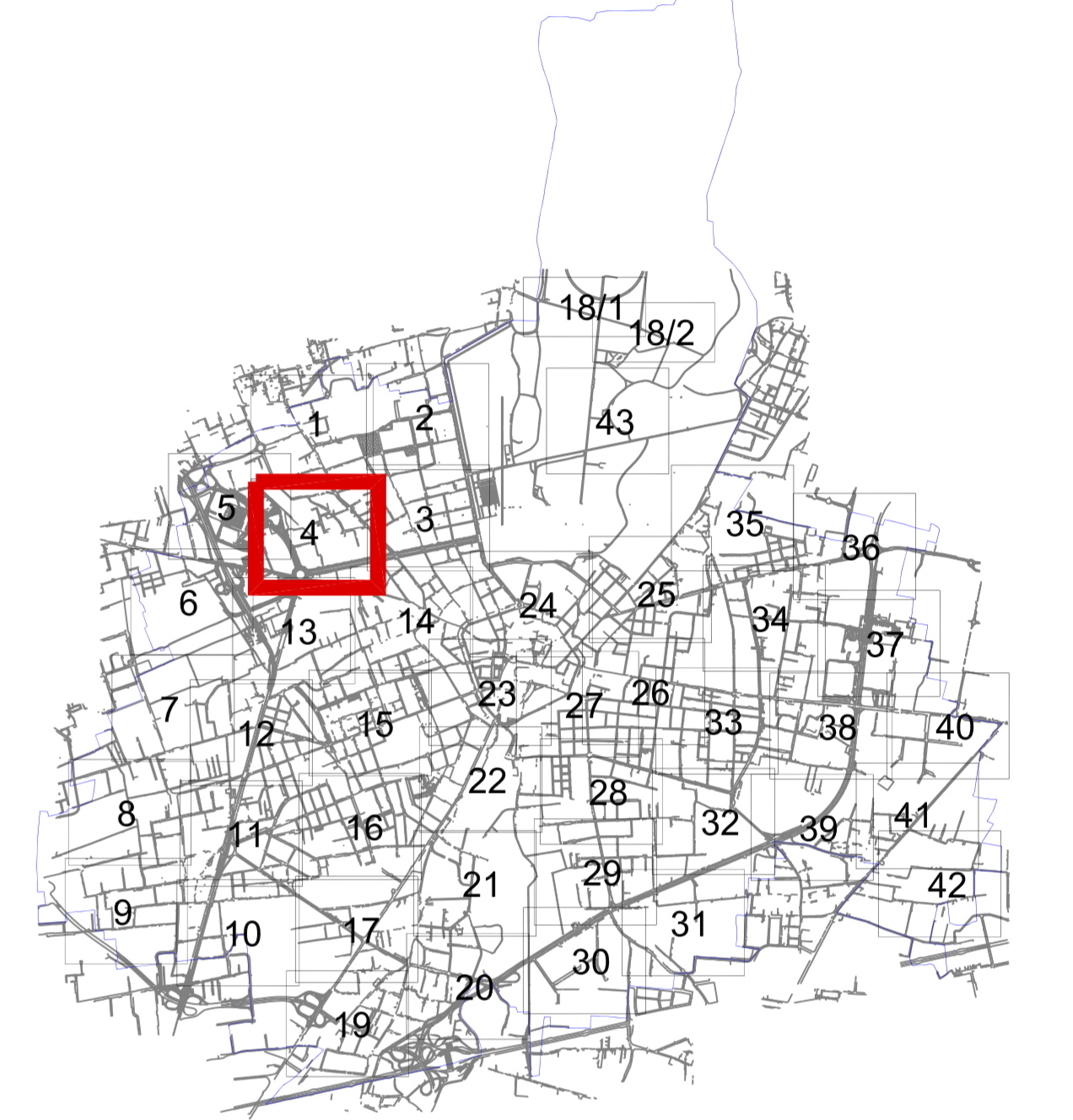


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA
- NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA
- ALTEZZA FT. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOSTEGNO:
- TERZA RIGA
- TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
- TIPOLOGIA LAMPADA
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST: STRADALE
 - 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 LOMBARDA
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 4**

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			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			