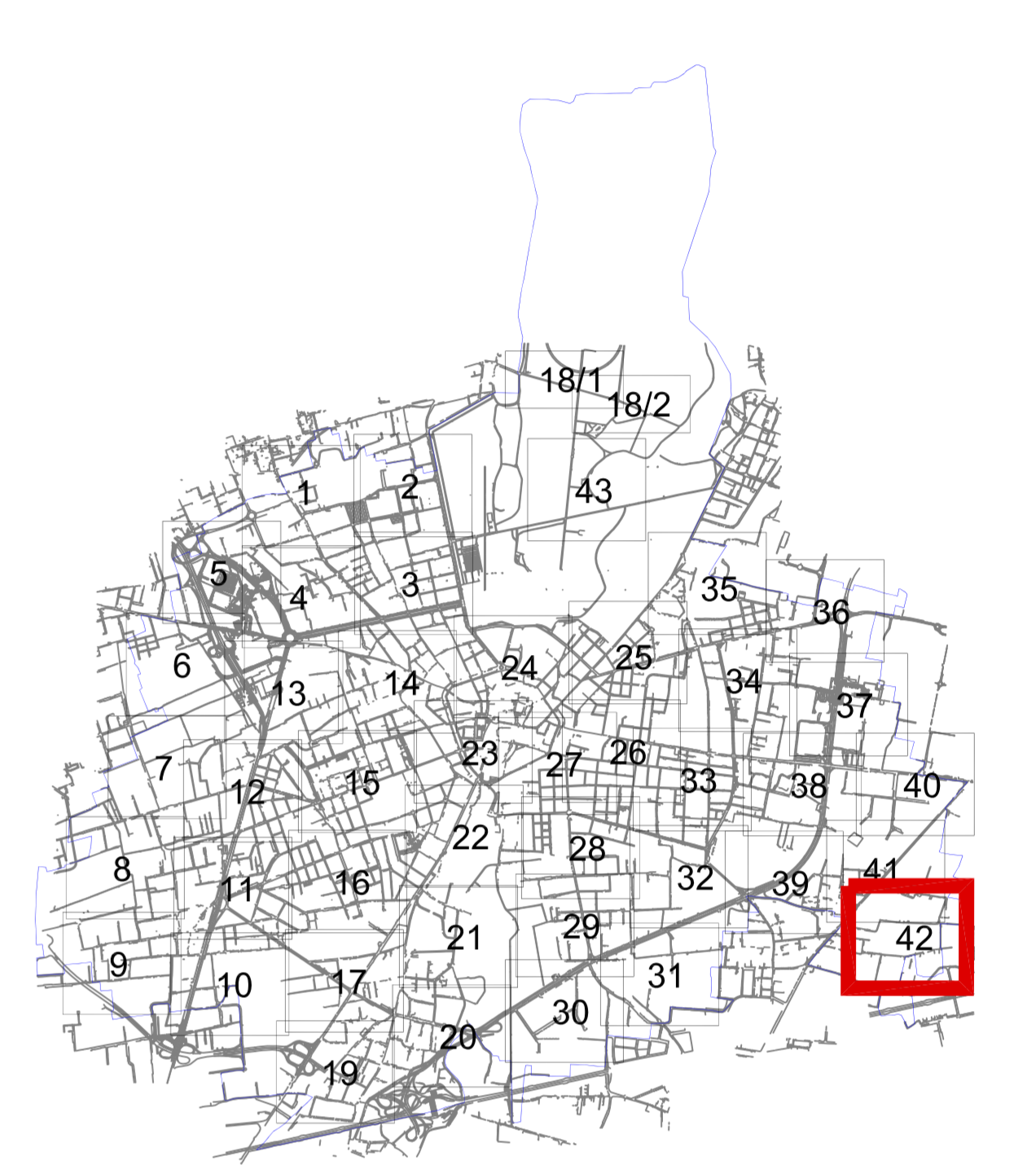


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA
-ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOFFITTO:
- TERZA RIGA
-TIPOLOGIA LAMPADA
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST : STRADALE
 - STA : STRADALE APERTO
 - STC : 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
 - INFPV : 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

Lavoro:
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PROGETTO DI FATTIBILITA'

Comune di Monza
Provincia di Monza
e della Brianza

Soggetto Proponente: RTI ACSM-AGAM- AZA Spa, Selene Gruppo a2a
Mandatante:

Progettista:

Titolo:
Planimetria Stato Attuale
Zona 42

Data di emissione: 14/06/2016
Scala: 1:1000

01			Commissa: 15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto al D.Lgs. 50/2016	Elaborato n°
03	16/03/2016	1° Emendato	Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore
			IE-EG43 02