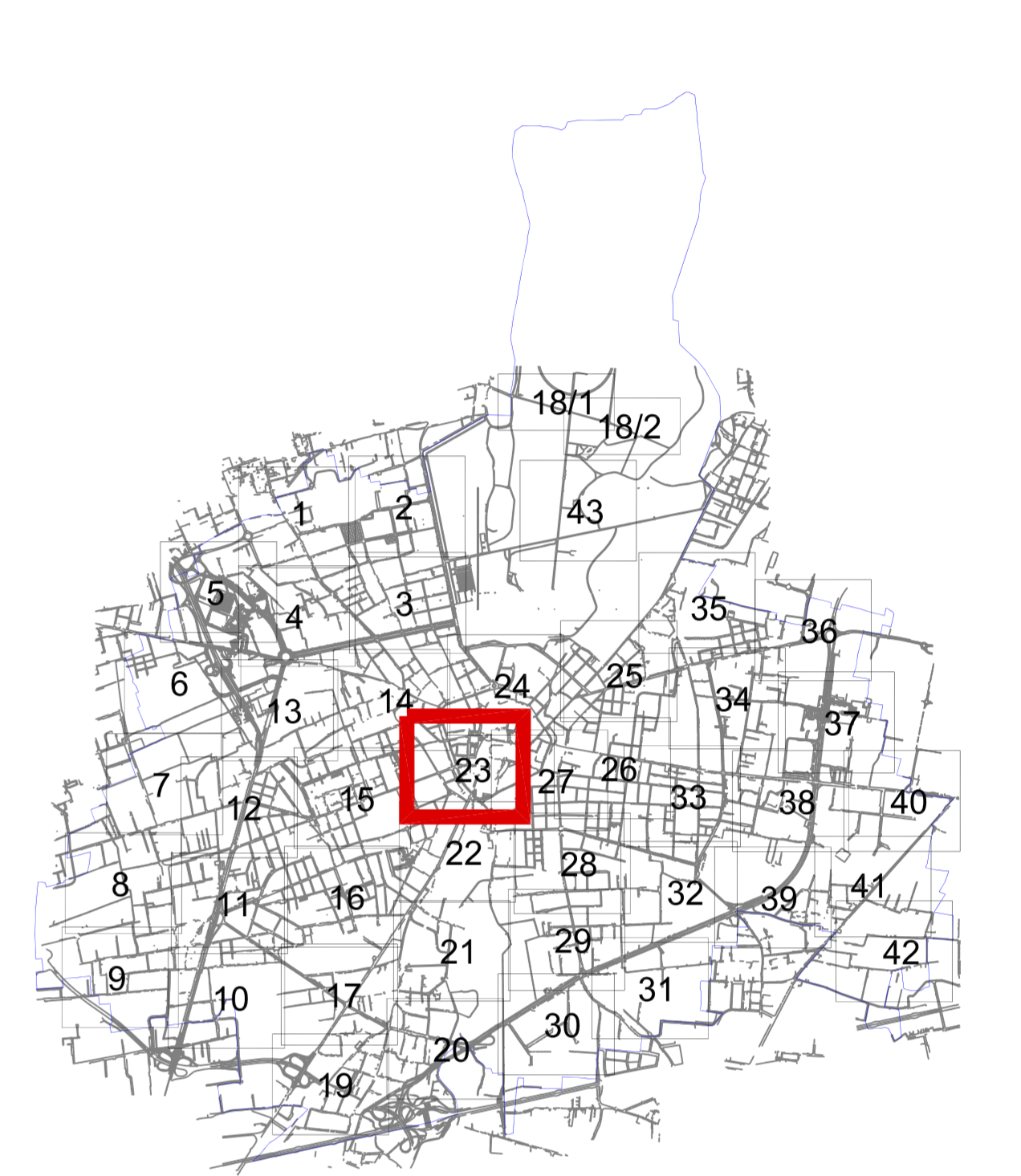


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA  
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA  
-ALTEZZA FT. APPARECCHIO ILLUMINANTE  
E TIPO DI SOFFITTO:
- TERZA RIGA  
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE  
-TIPOLOGIA LAMPADA
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST : STRADALE
  - STA : STRADALE APERTO
  - STC : STRADALE A COPPIA
  - STP : STRADALE VETRO PIANO
  - STAR : STRADALE ARCHITETTURALE
  - DEC : DECORATIVO
  - DAR : DECORATIVO ARCHITETTURALE
  - GLO : GLOBO
  - LAM : LANTERNA
  - PLA : PLAFONIERA
  - PRO : PROIETTORE
  - SOS : SOSPENSIONE
  - INFPA : INCASSO DA PARETE
  - INFV : INCASSO DA PAVIMENTO
  - 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 LOMBARDA  
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

Titolo:  
**Planimetria Stato Attuale**  
Zona 23

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.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore
15069s-E-EG24-R02		Disegno per il progetto di fattibilità	IE-EG24 02

Soggetto Proponente: RTI AGSM-AGAM, AZA Spa, Selene Gruppo aza

Mandatari:

Il Progettista:

Disegnato da: SGI Engineering Architects