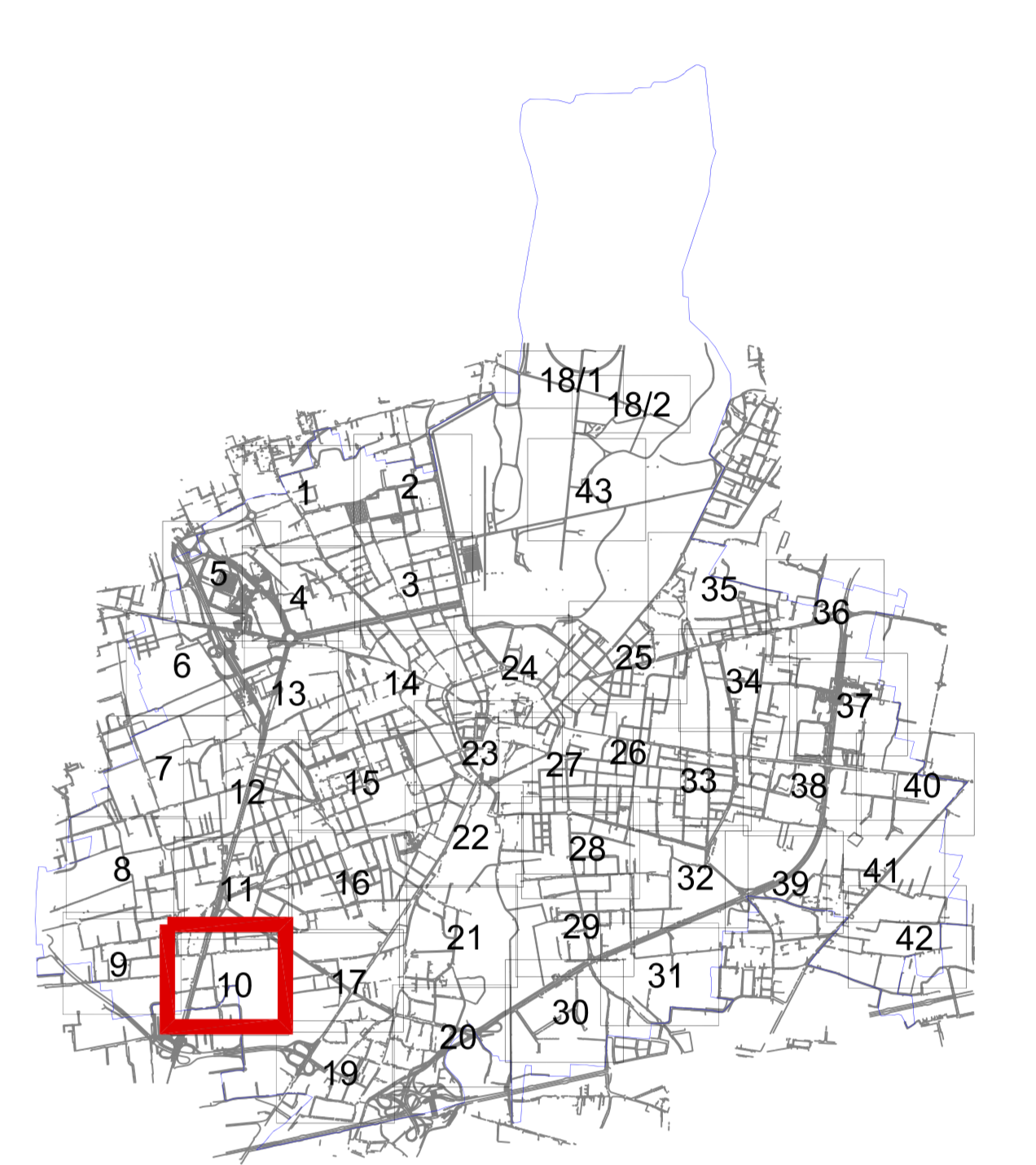


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA
- NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA
- ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOSTEGNO:
- TERZA RIGA
- TIPOLOGIA LAMPADA
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST : STRADALE
 - STA : STRADALE APERTO
 - STC : STRADALE A COPPIA
 - STP : STRADALE VETRO PIANO
 - STAR : STRADALE ARCHITETTURALE
 - DEC: DECORATIVO
 - DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE
 - GLO: GLOBO
 - LAM: LANTERNA
 - PLA: PLAFONIERA
 - PRO: PROIETTORE
 - SOS: SOSPENSIONE
 - 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 PROPRIETÀ 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

Soggetto Proponente: RTI ACSM-AGAM- AZA Spa, Selene Gruppo aza
Mandatari: Acsm Agam, aza, Selene Gruppo aza

Il Progettista: SGI ENGINEERING ARCHITECTURE

Titolo:
Planimetria Stato Attuale
Zona 10

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

01				Commissa: 15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto ai D.Lgs. 50/2016	G.G.	Elaborato n°
03	14/06/2016		C.T. Emittente	Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore	IE-EG11 02

File: 15069s-IE-EG11-R02
Disegni realizzati con programma AutoCAD
Rappresentazione in scala: 1:1000
Stampa: 08/06/2016