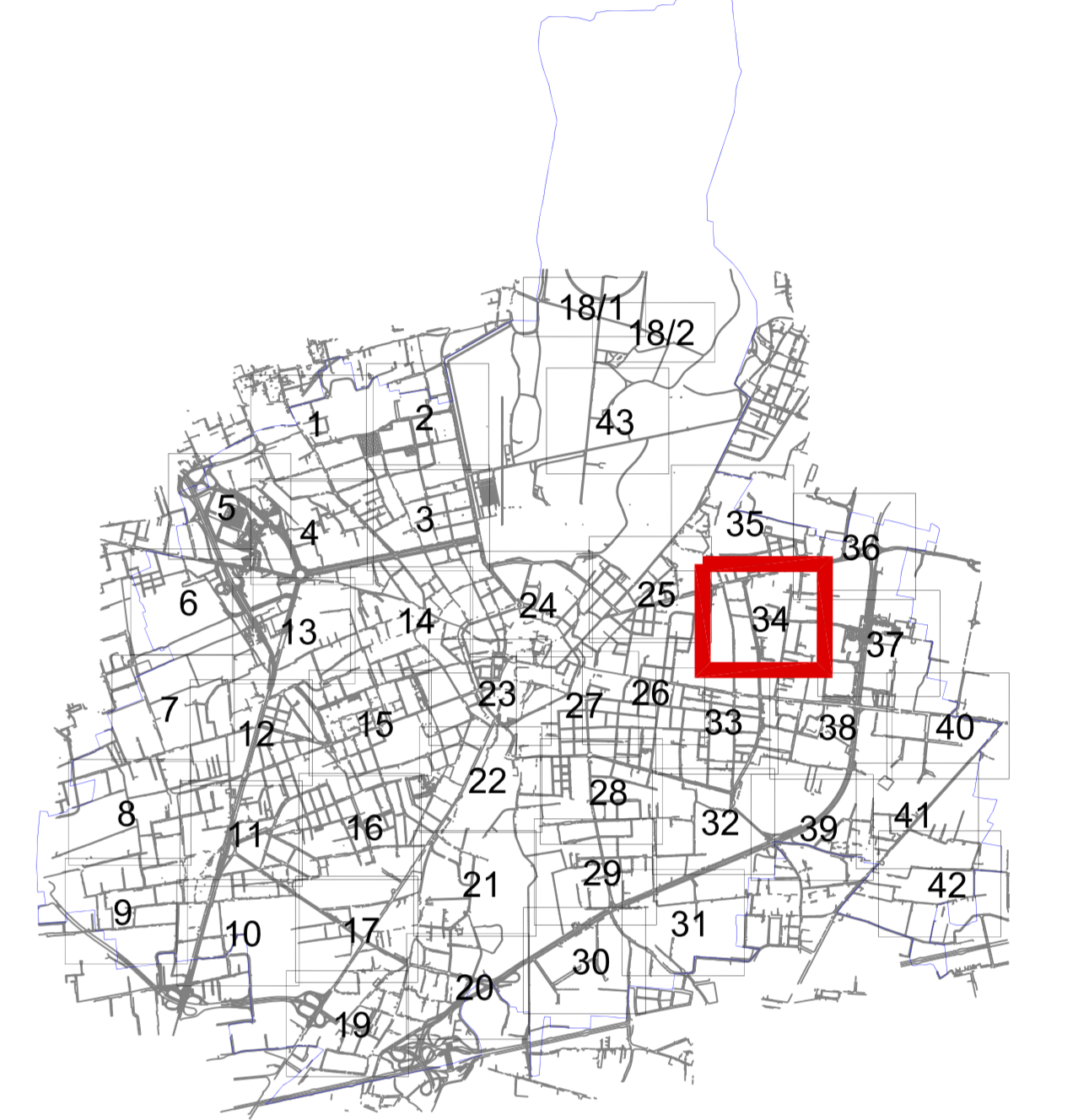


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA
-ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOSTEGNO:
- TERZA RIGA
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
-TIPOLOGIA LAMPADA
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST : STRADALE
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

Lavoro:
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PROGETTO DI FATTIBILITA'

Comune di Monza
Provincia di Monza
e della Brianza

Titolo:
Planimetria
Stato Attuale
Zona 34

Soggetto Proponente: RTI AGSM-AGAM, AZA Spa, Selene Gruppo aza
Mandatari: Acsm Agam, aza, Selene Gruppo aza
Il Progettista: SGI ENGINEERING ARCHITECTURE

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

01				Commissa: 15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento legislativo al D.Lgs. 50/2016	G.S.	Elaborato n°
03	16/06/2016		A.A.	Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore	IE-EG35 02

File: 15069s-IE-EG35-R02
Disegnato nel formato: 37474103364
Rappresentazione: metodo - Sgr. 3000, 3000, 3000.