



LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:

SECONDA RIGA
-ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOFFITTO:

TERZA RIGA
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
-TIPOLOGIA LAMPADA

QUARTA RIGA
-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
INC : INCASSATO
INFPA : INCASSO DA PARETE
INFV : INCASSO DA PAVIMENTO
TF : TORRE FARO

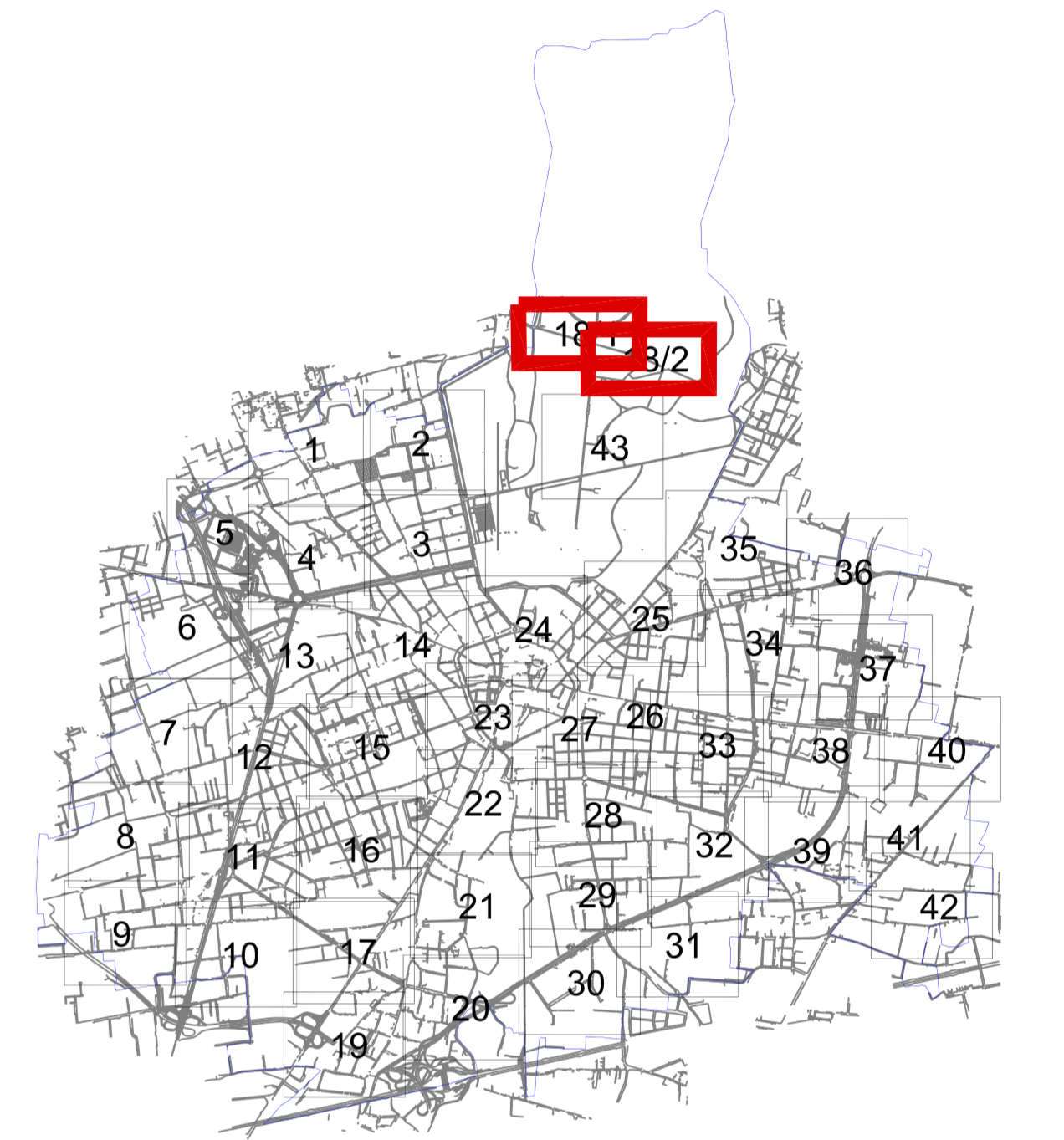
SAP : SODIO ALTA PRESSIONE
SBP : SODIO BASSA PRESSIONE
JM : IODURI METALLICI
HG : MERCURIO
LED : LED
FLUO : FLUORESCENTI / NEON

□□□□□□ : 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 LOMBARDIA
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

Planimetria Stato Attuale
Zona 18

14/06/2016 1:1000

01				Commissa	15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto al D.Lgs. 50/2016	G.G.	Elaborato n°	Rev.
03	16/03/2016		C.C.		
rev. n°	data	oggetto	disegnatore		
				IE-EG19	02

Disegnato e verificato: Ing. Giuseppe M. Basso
Riproduzione vietata - Ogni altro ristretto.

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

Mandatante: **Acsm Agam** **aza Selene Gruppo aza**

Il Progettista: **SGI ENGINEERING ARCHITECTURE**

Stato di Selene per lo Qualità conforme alla Norma ISO 9001

LA FAGIANAIA