

LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:

SECONDA RIGA
-ALTEZZA FT. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOSTEGNO:
- ST : PALO STRADALE
- PSB: PALO CON SBRACCIO
- SB: SBRACCIO PALO
- STA: STAFFA A PARETE
- DEC: PALO DECORATIVO
- INC: INCASSATO
- SOF: SOFFITTO
- SOS: SOSPENSIONE
- TF: TORRE FARO

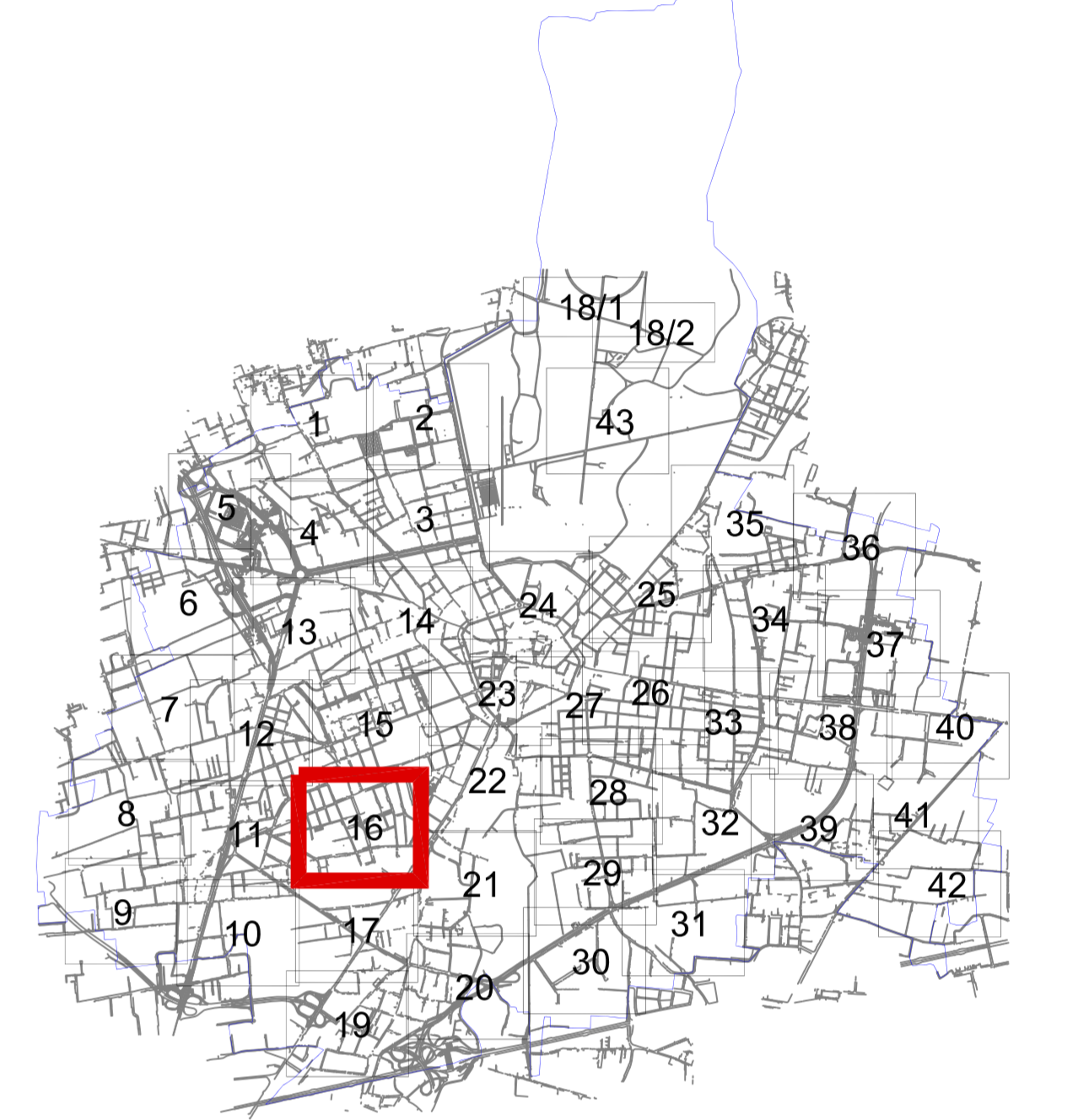
TERZA RIGA
-TIPOLOGIA LAMPADA

-POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)

ST: STRADALE
STA: STRADALE APERTO
STC: STRADALE A COPPIA
STP: STRADALE VETRO PIANO
STAR: STRADALE ARCHITETTUALE
DEC: DECORATIVO
DAR: DECORATIVO ARCHITETTUALE
GLO: GLOBO
LAN: LANTERNA
PLA: PLAFONIERA
PRO: PROIETTORE
SOS: SOSPENSIONE
INPV: 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 LOMBARDA
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

Soggetto Proponente: RTI AGSM-AGAM, AZA Spa, Selene Gruppo a2a
Mandatante: Acsm Agam, aza, Selene Gruppo a2a

Il Progettista: SGI ENGINEERING ARCHITECTURE

Titolo: **Planimetria Stato Attuale Zona 16**

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

01			Commissa: 15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento legislativo al D.lgs. 50/2016	Elaborato n°
03	14/06/2016		Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore
1		Disegno per il numero 15069s	IE-EG17
2		Revisione	02