

LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

PRIMA RIGA
 -NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:

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

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
 LEI: LED
 FLUO: FLUORESCENTI / NEON

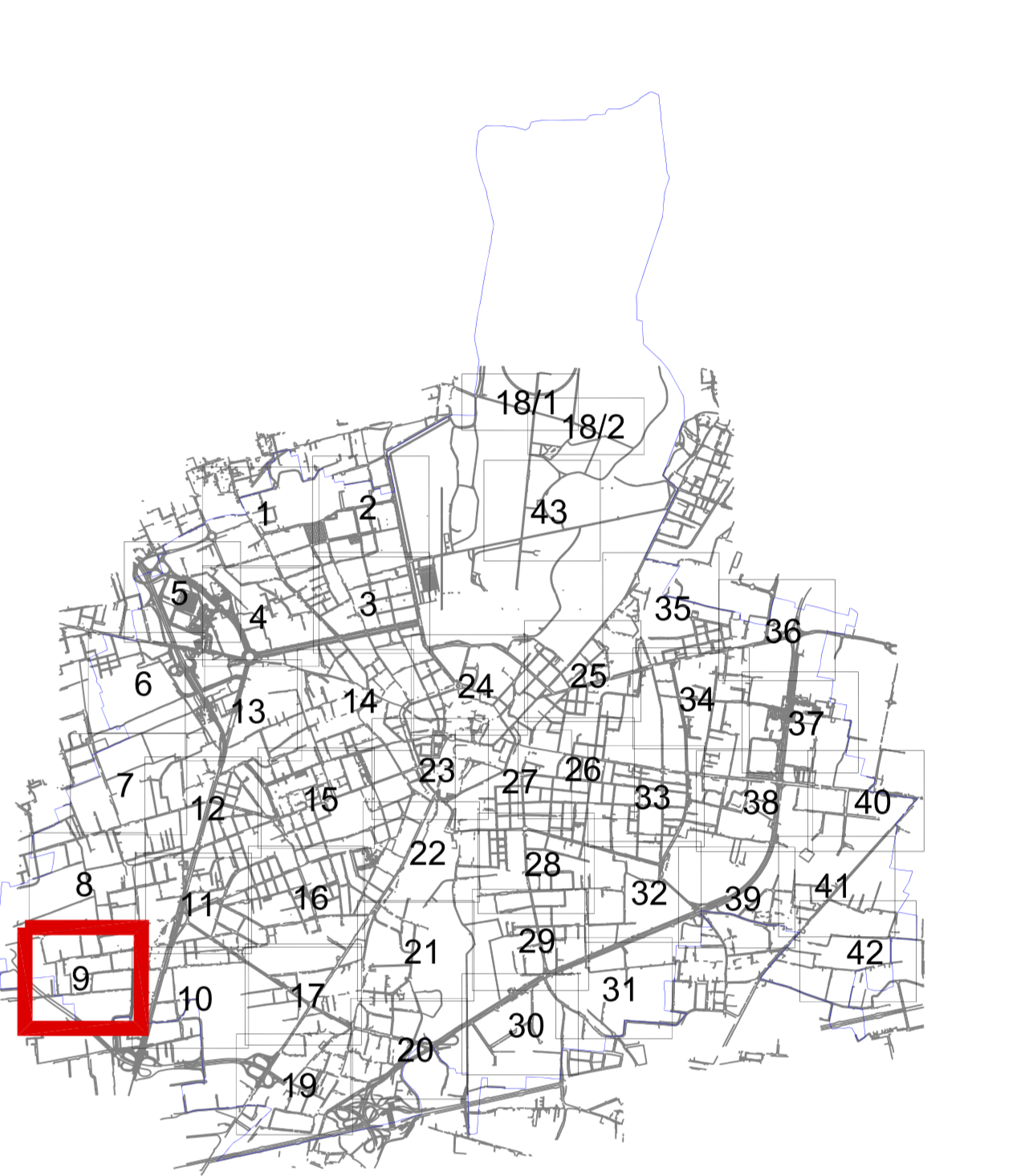
SAP: SODIO ALTA PRESSIONE
 SBP: SODIO BASSA PRESSIONE
 JM: IODURI METALLICI
 HG: MERCURIO
 LED: LED
 FLUO: FLUORESCENTI / NEON

□ : 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 9

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

| | | | | |
|---------|------------|--|-------------|--------------|
| 01 | | | | 15069s |
| 02 | 14/06/2016 | Aggiornamento progetto al D.Lgs. 50/2016 | G.G. | Elaborato n° |
| 03 | 16/06/2016 | | E.A. | Rev. |
| rev. n° | data | oggetto | disegnatore | IE-EG10 02 |