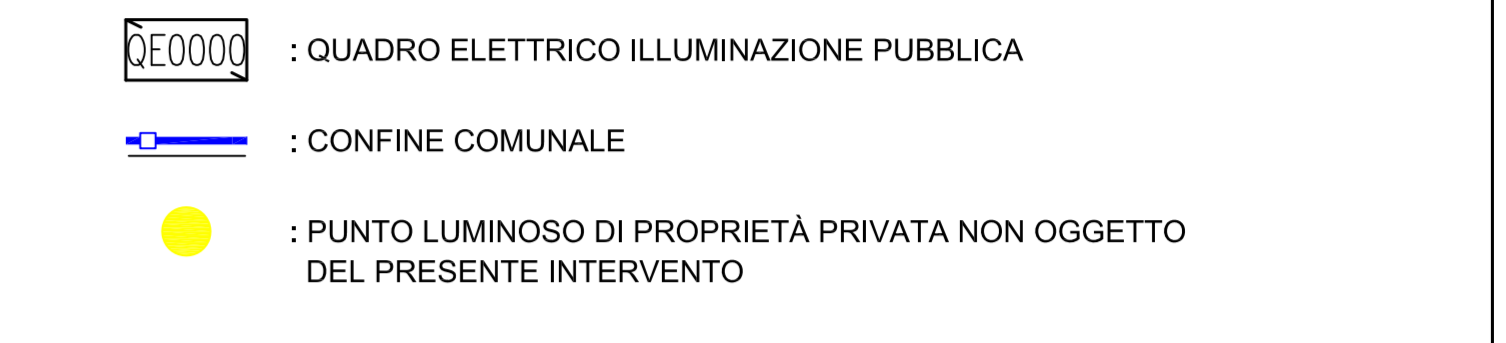
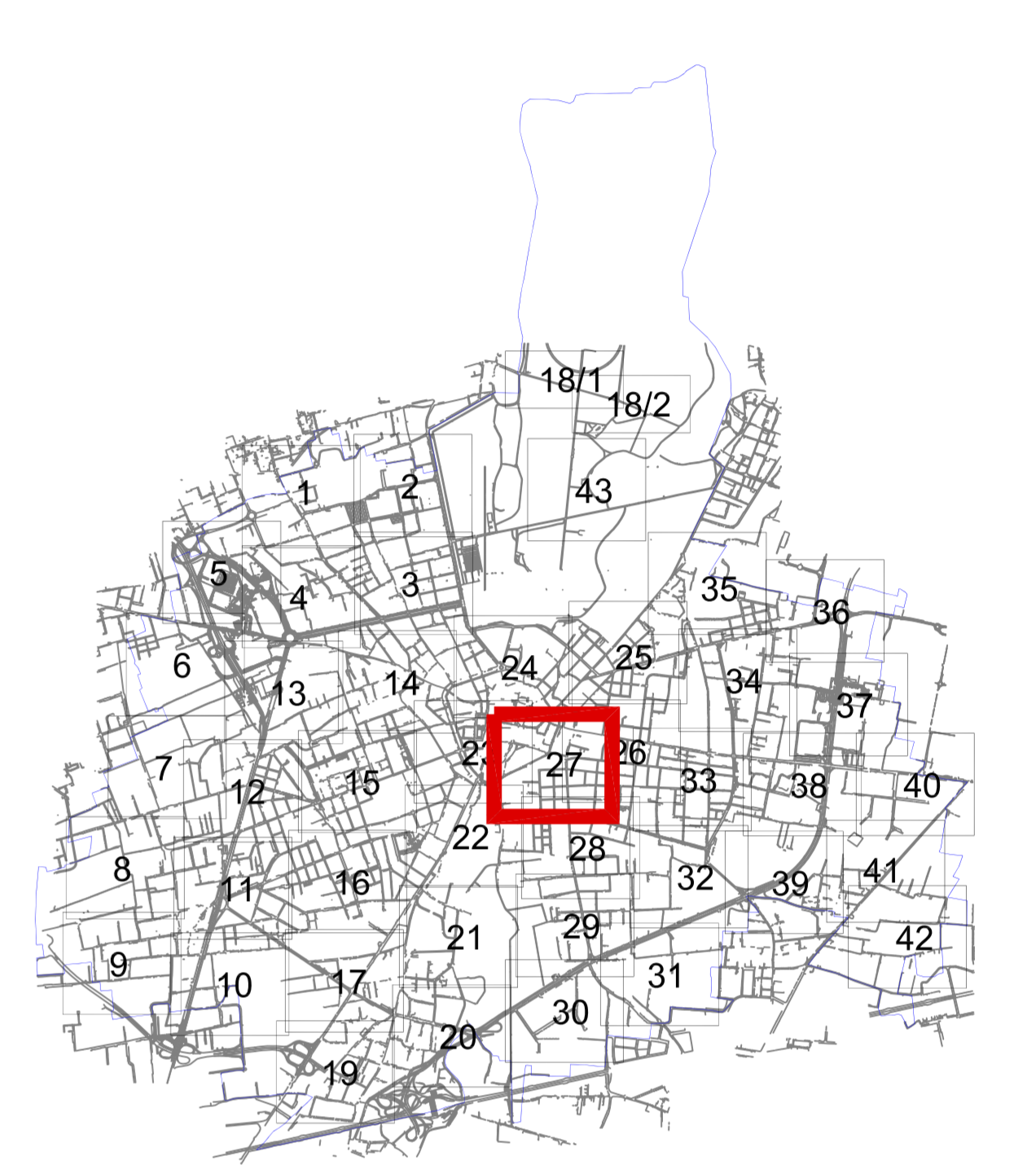


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA
-ALTEZZA FT. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOFFITTO:
- TERZA RIGA
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
-TIPOLOGIA LAMPADA
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST : STRADALE
 - STA : STRADALE APERTO
 - STC : STRADALE A COPPIA
 - STP : STRADALE VETRO PIANO
 - STAR : STRADALE ARCHITETTURALE
 - DEC : DECORATIVO
 - DAR : DECORATIVO ARCHITETTURALE
 - GLO : GLOBO
 - LAN : LANTERNA
 - PLA : PLAFONIERA
 - PRO : PROIETTORE
 - SOS : SOSPENSIONE
 - INF : INCASSO DA PARETE
 - INFV : INCASSO DA PAVIMENTO
 - SAP : SODIO ALTA PRESSIONE
 - SBP : SODIO BASSA PRESSIONE
 - JM : IODURI METALLICI
 - HG : MERCURIO
 - LED : LED
 - FLUO : FLUORESCENTI / NEON



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 27

14/06/2016

Scale: 1:1000

01			Commissa: 15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto in D.Lgs. 50/2016	Elaborato n°
03	14/06/2016		IE-EG28
04			02

Soggetto Proponente: RTI AGSM-AGAM, AZA Spa, Selene Gruppo a2a

Mandatari:

Il Progettista:

Data di emissione: 14/06/2016

Scale: 1:1000