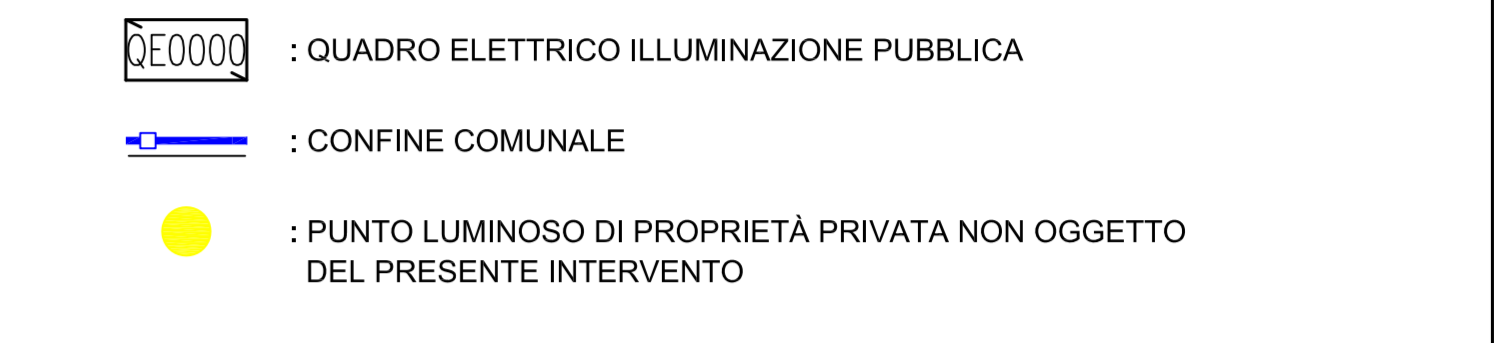
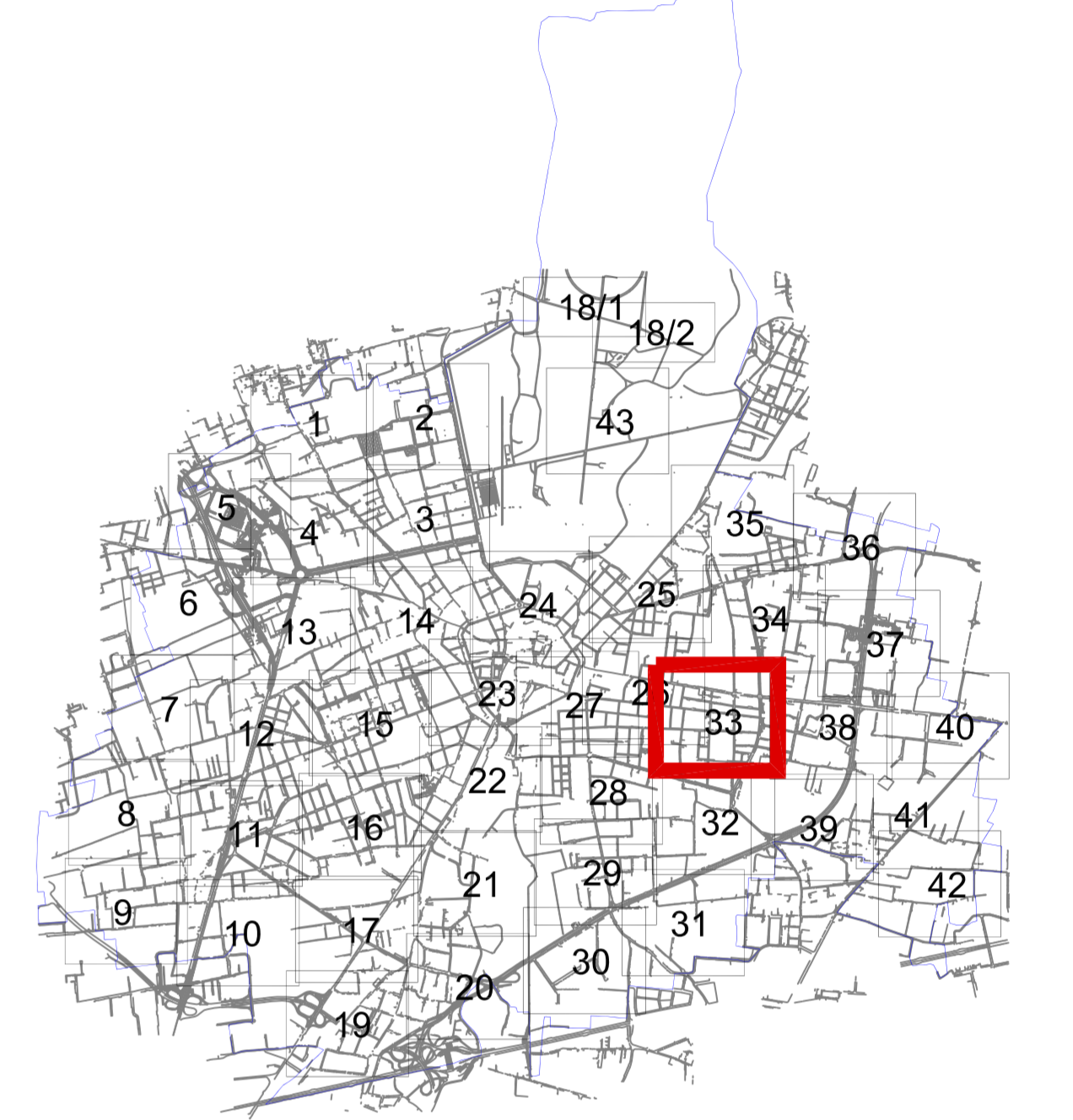


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA
-ALTEZZA FT. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOSTEGNO:
- TERZA RIGA
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
-TIPOLOGIA LAMPADA
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST : STRADALE
 - 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
 - INF : 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



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

Titolo:
**Planimetria
Stato Attuale
Zona 33**

14/06/2016 1:1000

01			15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto al D.Lgs. 50/2016	Elaborato n°
03	16/03/2016		Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore
01		Disegno per il progetto di fattibilità	IE-EG34
02		Disegno per il progetto di fattibilità	02