

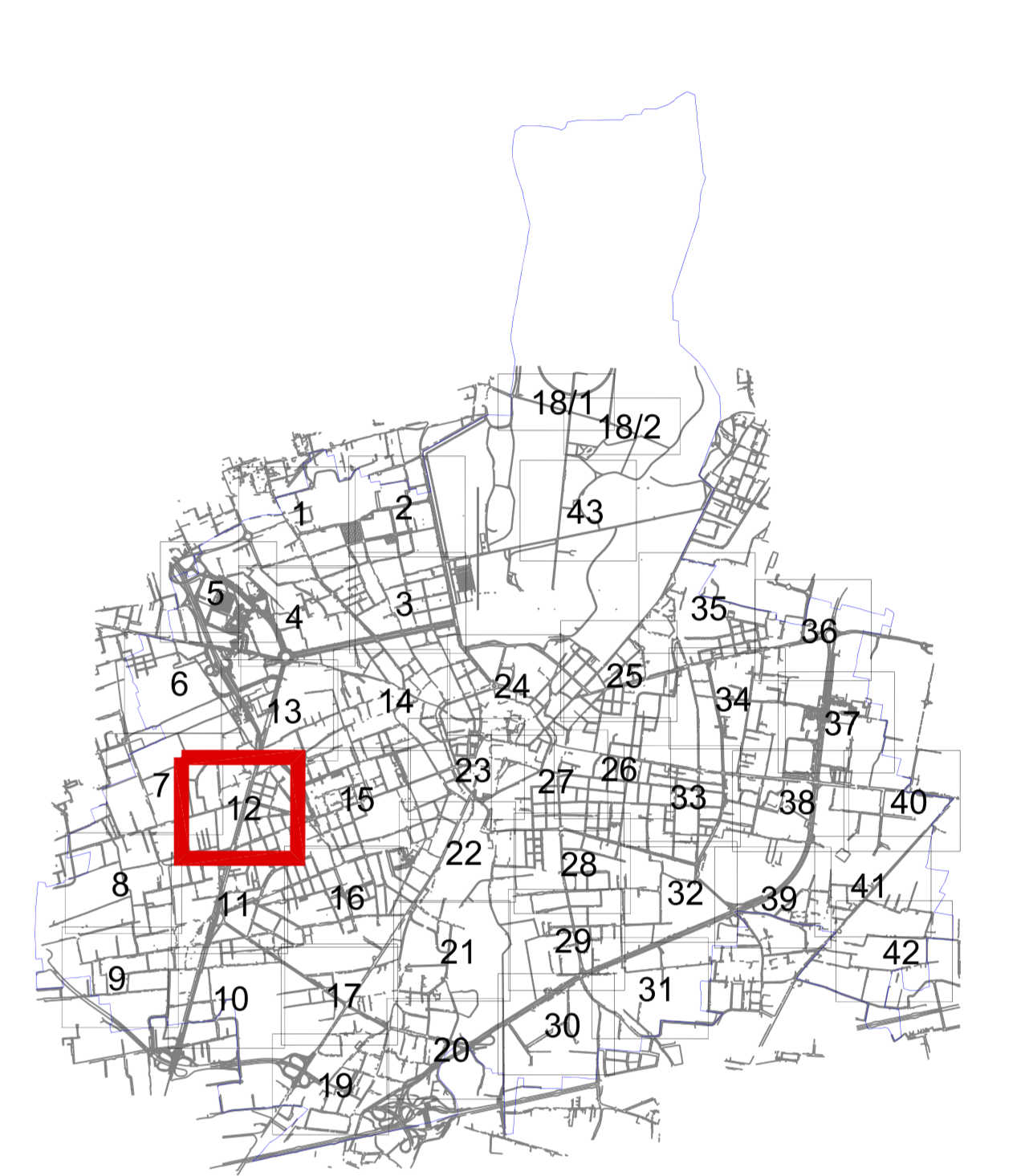
LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

PRIMA RIGA - NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:	- 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 - INFV : INCASSO DA PAVIMENTO - TF : TORRE FARO
SECONDA RIGA - ALTEZZA FT. APPARECCHIO ILLUMINANTE E TIPO DI SOFFITTO: - ST : PALO STRADALE - PSB : PALO CON SBRACCIO - SB : SBRACCIO PALO - STA : STAFFA A PARETE - DEC : PALO DECORATIVO - INC : INCASSATO - SOS : SOSPENSIONE - TF : TORRE FARO	- 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 - INFV : INCASSO DA PAVIMENTO - TF : TORRE FARO
TERZA RIGA - TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE - TIPOLOGIA LAMPADA	- SAP : SODIO ALTA PRESSIONE - SBP : SODIO BASSA PRESSIONE - JM : IODURI METALLICI - HG : MERCURIO - LED : LED - FLUO : FLUORESCENTI / NEON

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

- : 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

Titolo: **Planimetria Stato Attuale Zona 12**

14/06/2016 1:1000

01			15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto in D.Lgs. 50/2016	Elaborato n°
03	14/06/2016	11 - Emissione	Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnato
01		Disegno per il progetto di fattibilità	IE-EG13
02		Disegno per il progetto di fattibilità	02