

**LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**

**PRIMA RIGA**  
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:

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

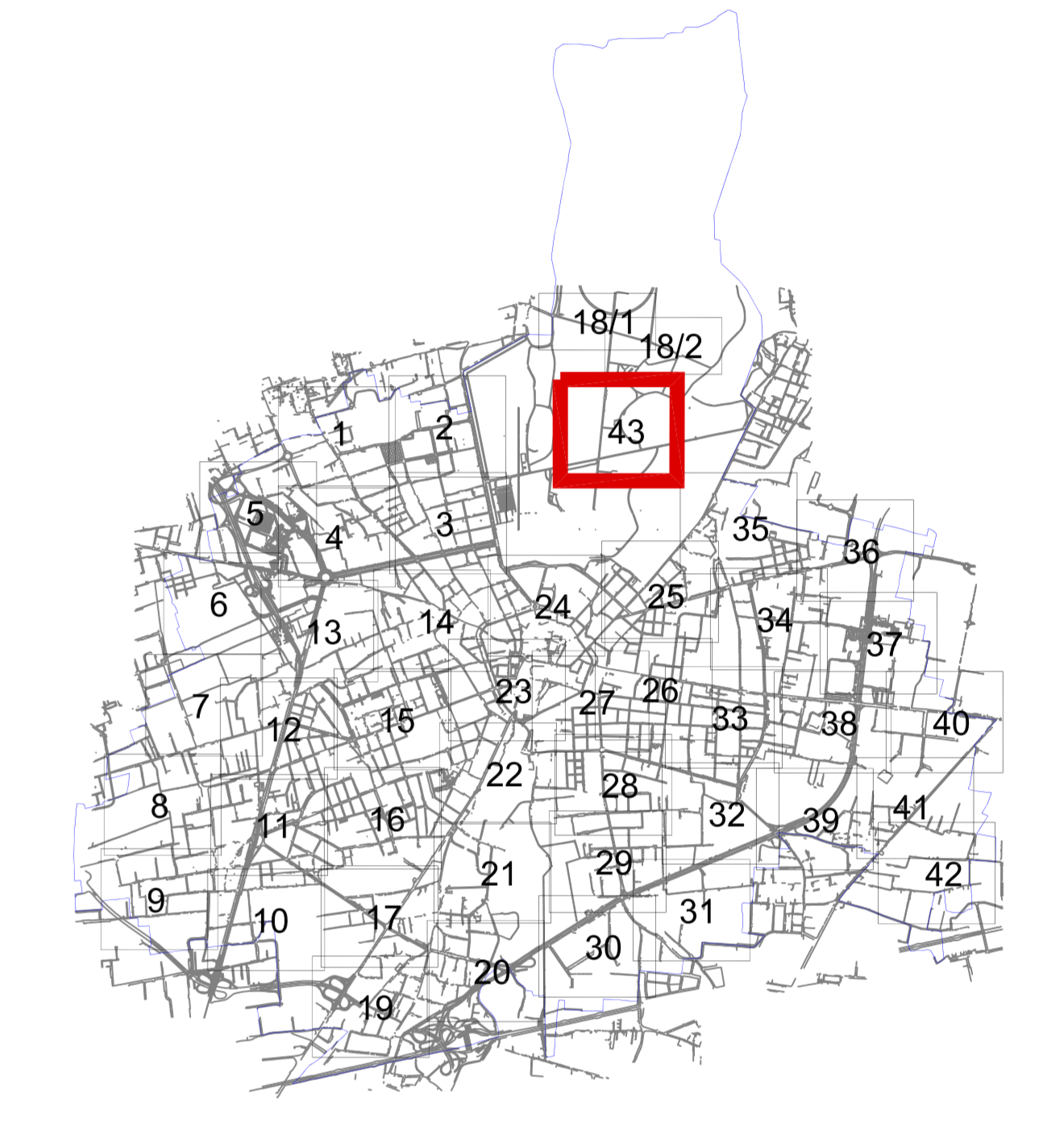
**TERZA RIGA**  
-TIPOLOGIA LAMPADA

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

- ST : STRADALE
- STA: STRADALE APERTO
- STC: STRADALE A COPPIA
- STP: STRADALE VETRO PIANO
- STAR: STRADALE ARCHITETTURALE
- DEC: DECORATIVO
- DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE
- GLO: GLOBO
- LAN: LANTERNA
- PLA: PLAFONIERA
- PRO: PROIETTORE
- SOS: SOSPENSIONE
- INPA: INCASSO DA PARETE
- INPV: INCASSO DA PAVIMENTO
- SAP: SODIO ALTA PRESSIONE
- SBP: SODIO BASSA PRESSIONE
- JM: IODURI METALLICI
- HG: MERCURIO
- LED: LED
- FLUO: FLUORESCENTI / NEON

E00000 : 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 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

**Planimetria**  
Stato Attuale  
Zona 43

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

01				Commissa: 15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto ai D.Lgs. 50/2016	G.G.	Elaborato n°
03	14/06/2016		G.G.	Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore	
01				IE-EG44
02				02

File: 15069s-IE-EG44-R02  
 Disegno realizzato con il programma AutoCAD  
 Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato