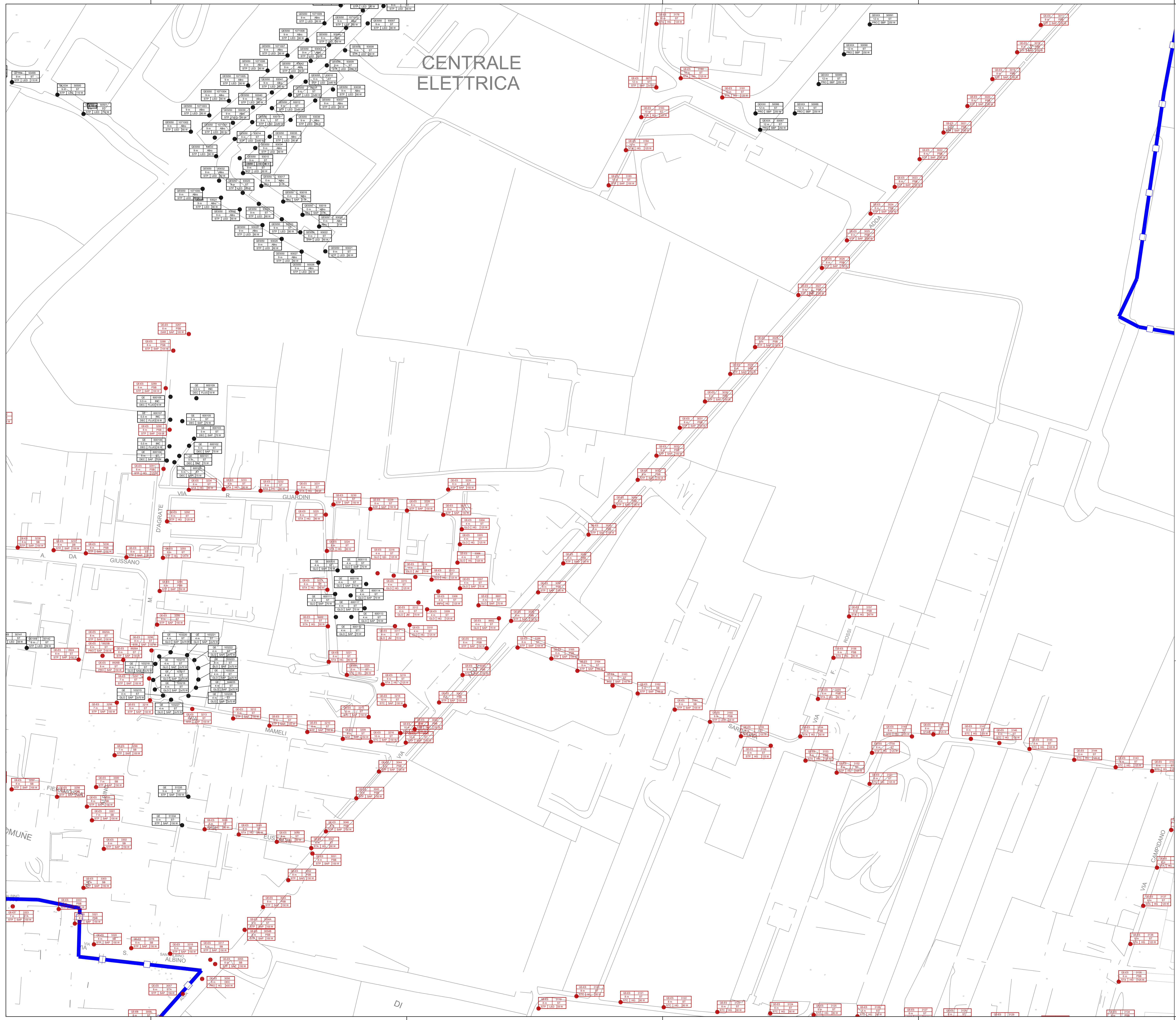
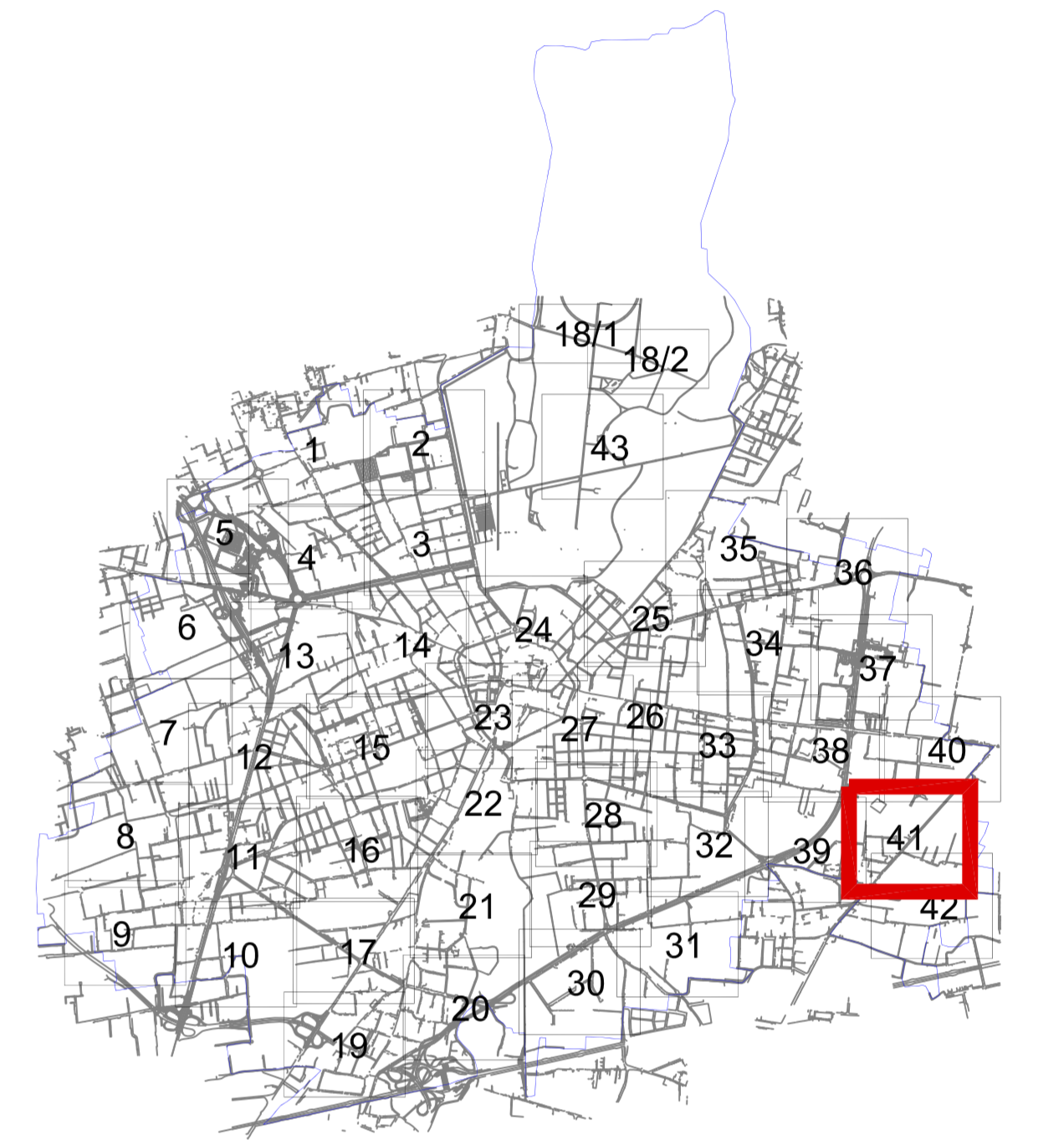


# CENTRALE ELETTRICA



- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA**  
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA**  
-ALTEZZA F.T. 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 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
- QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
- CONFINI COMUNALI**
- 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

Planimetria  
Stato Attuale  
Zona 41

14/06/2016

1:1000

01				15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto in D.Lgs. 50/2016	G.S.	Elaborato n°
03	14/06/2016		G.S.	Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore	IE-EG42
02				02