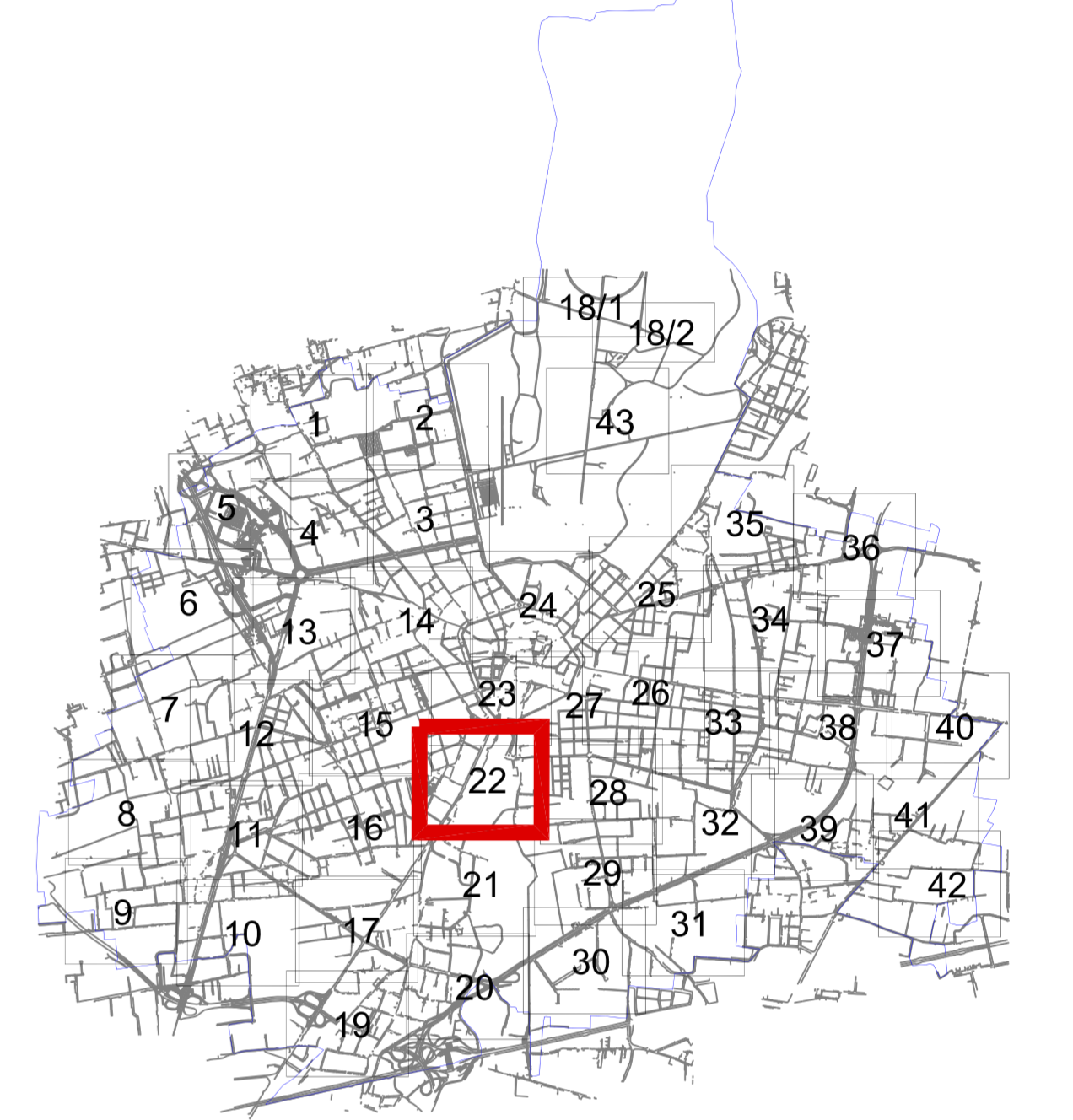


- LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:**
- PRIMA RIGA  
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:
- SECONDA RIGA  
-ALTEZZA FT. APPARECCHIO ILLUMINANTE  
E TIPO DI SOSTEGNO:
- TERZA RIGA  
-TIPOLOGIA LAMPADA
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)
- ST : STRADALE
  - STA : STRADALE APERTO
  - 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
  - SOF : SOFFITTO
  - SOSP : SOSPENSIONE
  - TF : TORRE FARO
  - SAP : SODIO ALTA PRESSIONE
  - SBP : SODIO BASSA PRESSIONE
  - JM : IODURI METALLICI
  - HG : MERCURIO
  - LED : LED
  - FLUO : FLUORESCENTI / NEON

- : 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

Planimetria  
Stato Attuale  
Zona 22

14/06/2016 1:1000

|    |            |  |              |
|----|------------|--|--------------|
| 01 |            |  | 15069s       |
| 02 | 14/06/2016 | Aggiornamento progetto in D.Lgs. 50/2016 | Elaborato n° |
| 03 | 14/06/2016 | TT - Emissione                           | Rev.         |
| 04 |            |  |              |
| 05 |            |  |              |
| 06 |            |  |              |
| 07 |            |  |              |
| 08 |            |  |              |
| 09 |            |  |              |
| 10 |            |  |              |
| 11 |            |  |              |
| 12 |            |  |              |
| 13 |            |  |              |
| 14 |            |  |              |
| 15 |            |  |              |
| 16 |            |  |              |
| 17 |            |  |              |
| 18 |            |  |              |
| 19 |            |  |              |
| 20 |            |  |              |
| 21 |            |  |              |
| 22 |            |  |              |
| 23 |            |  |              |
| 24 |            |  |              |
| 25 |            |  |              |
| 26 |            |  |              |
| 27 |            |  |              |
| 28 |            |  |              |
| 29 |            |  |              |
| 30 |            |  |              |
| 31 |            |  |              |
| 32 |            |  |              |
| 33 |            |  |              |
| 34 |            |  |              |
| 35 |            |  |              |
| 36 |            |  |              |
| 37 |            |  |              |
| 38 |            |  |              |
| 39 |            |  |              |
| 40 |            |  |              |
| 41 |            |  |              |
| 42 |            |  |              |