

LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

PRIMA RIGA
- NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:

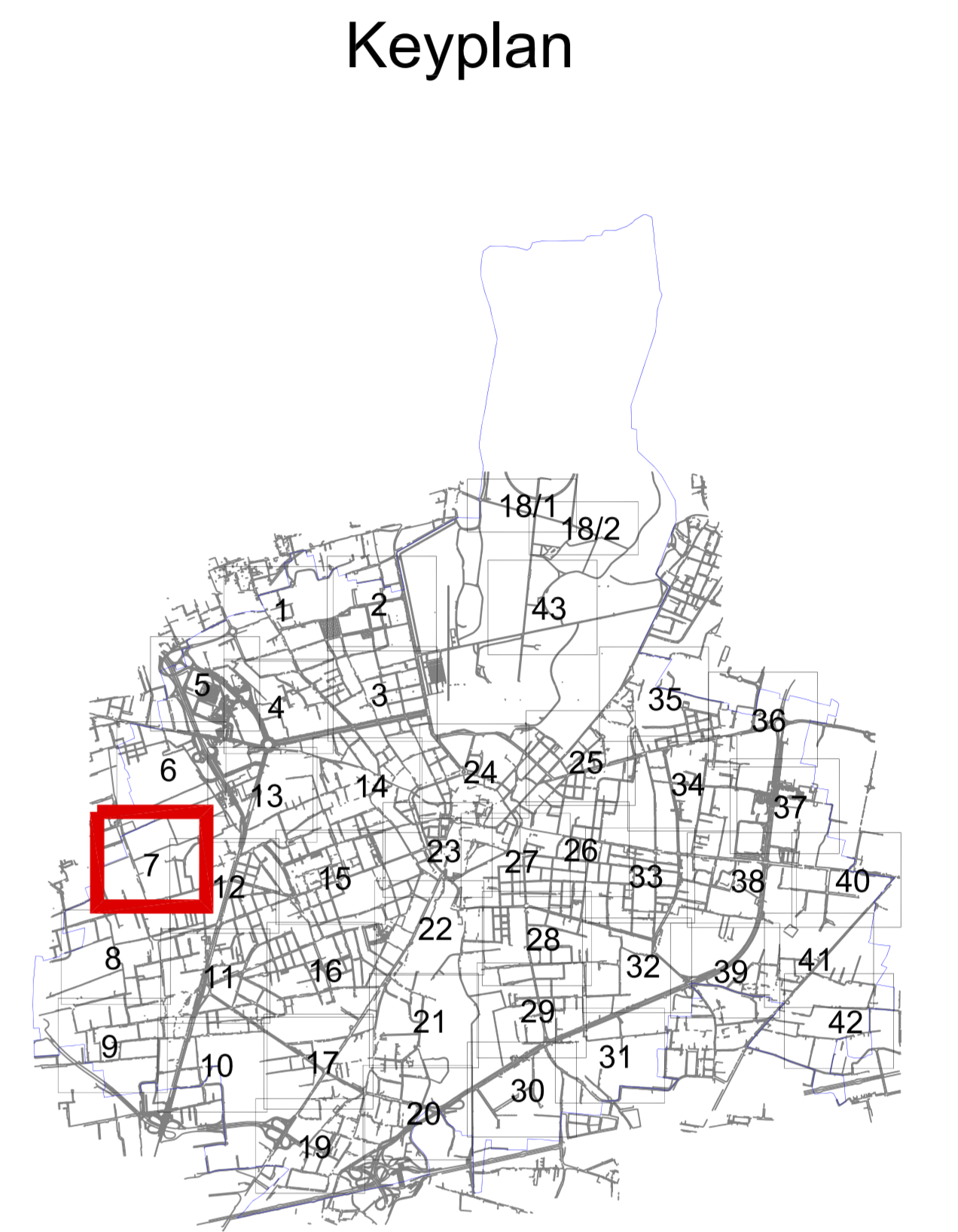
SECONDA RIGA
- ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOSTEGNO:

TERZA RIGA
- TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
- TIPOLOGIA LAMPADA

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

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

: QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 : CONFINE COMUNALE
 : PUNTO LUMINOSO DI PROPRIETA' PRIVATA NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO



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

Lavoro:
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PROGETTO DI FATTIBILITA'

Comune di Monza
Provincia di Monza
e della Brianza

Titolo:
Planimetria
Stato Attuale
Zona 7

Soggetto Proponente: RTI AGSM-AGAM, AZA Spa, Selene Gruppo aza
Mandatari: Acsm Agam, aza, Selene Gruppo aza
Il Progettista: SGI ENGINEERING ARCHITECTURE

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

| | | | |
|---------|------------|--|------------------|
| 01 | | | Commissa: 15069s |
| 02 | 14/06/2016 | Aggiornamento progetto in D.Lgs. 50/2016 | Elaborato n° |
| 03 | 14/06/2016 | Prova | Rev. |
| rev. n° | data | oggetto | disegnatore |
| 01 | | | IE-EG08 |
| 02 | | | 02 |

File: 15069s-IE-EG08-R02